



# AVG Performance

Používateľská príručka

**Revízia dokumentu AVG.05 (17/06/2016)**

Copyright AVG Technologies CZ, s.r.o. Všetky práva vyhradené.  
Všetky ostatné ochranné známky sú vlastníctvom príslušných vlastníkov.



## Obsah

<b>1. Úvod</b>	<b>3</b>
1.1 Hardvérové požiadavky	4
1.2 Softvérové požiadavky	4
<b>2. AVG Zen</b>	<b>5</b>
2.1 Proces inštalácie Zen	6
2.2 Používateľské rozhranie Zen	7
2.2.1 <i>Dlaždice kategórií</i>	7
2.2.2 <i>Pás nástrojov Zariadenia</i>	7
2.2.3 <i>Tlačidlo Správy</i>	7
2.2.4 <i>Stavové tlačidlo</i>	7
2.2.5 <i>Tlačidlo Upgradovať/Predĺžiť</i>	7
2.2.6 <i>Tlačidlo Obnoviť</i>	7
2.2.7 <i>Tlačidlo Nastavenia</i>	7
2.3 Sprievodcovia krok za krokom	18
2.3.1 <i>Ako prijať pozvánky?</i>	18
2.3.2 <i>Ako pridať zariadenia do svojej siete?</i>	18
2.3.3 <i>Ako zmeniť názov alebo typ zariadenia?</i>	18
2.3.4 <i>Ako sa pripojiť k existujúcej sieti Zen?</i>	18
2.3.5 <i>Ako vytvoriť novú sieť Zen?</i>	18
2.3.6 <i>Ako nainštalovať produkty AVG?</i>	18
2.3.7 <i>Ako opustiť sieť?</i>	18
2.3.8 <i>Ako odstrániť zariadenia zo svojej siete?</i>	18
2.3.9 <i>Ako zobraziť a/alebo spravovať produkty AVG?</i>	18
2.4 Najčastejšie otázky a podpora	33
<b>3. AVG PC TuneUp</b>	<b>34</b>
3.1 Proces inštalácie AVG PC TuneUp	35
3.1.1 <i>Vitajte!</i>	35
3.1.2 <i>Prispôsobenie vašej inštalácie</i>	35
3.1.3 <i>Inštaluje sa AVG PC TuneUp</i>	35
3.1.4 <i>Uvítacie dialógové okno</i>	35
3.2 Ovládací panel	39
3.2.1 <i>Ochrana systému</i>	39
3.3 Režimy počítača	43
3.3.1 <i>Úsporný režim</i>	43
3.3.2 <i>Štandardný režim</i>	43
3.3.3 <i>Turbo režim</i>	43
3.4 Režim Lietadlo	51
3.5 Panel ponúk	51
3.6 Údržba	52
3.6.1 <i>Údržba 1 kliknutím</i>	52





3.6.2	Automatická údržba	52
3.6.3	Zmena nastavení údržby	52
3.7	Zrýchlenie	54
3.7.1	Konfigurácia Live optimalizácie	54
3.7.2	Deaktivovanie programov na pozadí	54
3.7.3	Deaktivovanie programov Pri spustení	54
3.7.4	Odporúčania pre systém	54
3.7.5	Správa spustených procesov	54
3.7.6	Optimalizácia spúšťania a vypínania systému	54
3.7.7	Zobrazenie systémových informácií	54
3.8	Uvoľnenie miesta	72
3.8.1	Čistenie vyrovnávacej pamäte Windowsu a protokolov	72
3.8.2	Čistenie prehliadača	72
3.8.3	Nájdenie a odstránenie duplicitných súborov	72
3.8.4	Nájdenie a vymazanie veľkých súborov a priečinkov	72
3.8.5	Bezpečné vymazanie dát	72
3.8.6	Odištalovanie nepoužívaných programov	72
3.9	Odstrániť problémy	88
3.9.1	Stav počítača	88
3.9.2	Odstraňovanie bežných problémov	88
3.9.3	Kontrola chýb pevného disku	88
3.9.4	Obnovenie vymazaných súborov	88
3.10	Všetky funkcie	95
3.10.1	Čistenie registra	95
3.10.2	Vyčistenie iPhonu, iPadu alebo iPodu touch	95
3.10.3	Defragmentácia registra	95
3.10.4	Defragmentácia pevného disku	95
3.10.5	Úprava registra	95
3.10.6	Zmena vzhľadu systému Windows	95
3.10.7	Zmena nastavení systému Windows	95
3.10.8	Odstránenie poškodených odkazov	95
3.10.9	Zobrazenie správy o optimalizácii AVG	95
3.11	Funkcia hodnotenia programov	147
3.12	AVG PC TuneUp v oznamovacej oblasti panela úloh	148



# 1. Úvod

Gratulujeme vám k nákupu balíka AVG Performance! Tento balíček vám prináša všetky výhody produktu **AVG PC TuneUp** rozšíreného o funkcie aplikácie **AVG Zen**.

## **AVG Zen**

Tento neoceniteľný nástroj na správu dohliadne nielen na vaše zariadenia, ale dokonca na zariadenia celej vašej rodiny. Všetky vaše zariadenia sú prehľadne zoskupené na jednom mieste, takže si ľahko udržíte prehľad o stave ochrany, výkonu a ochrany súkromia na každom zariadení. S **AVG Zen** sú dni kontrolovania každého zariadenia po jednom preč. Dokonca môžete spustiť úlohy kontroly a údržby a opraviť najnaliehavejšie problémy zabezpečenia na diaľku. Aplikácia **AVG Zen** je priamo zahrnutá do balíka AVG Protection, takže funguje hneď od začiatku.

[Kliknutím sem sa dozviete viac o aplikácii AVG Zen](#)

## **AVG PC TuneUp**

Pomocou tohto výkonného softvéru môžete obnoviť plný výkon operačného systému, hier a programov. Aplikácia **AVG PC TuneUp** môže automaticky spúšťať dôležité úlohy údržby, ako je defragmentácia pevného disku a registrov, alebo ich môžete spustiť manuálne. Pomalý počítač plný neporiadku je pre vás minulosťou. Aplikácia **AVG PC TuneUp** rozpozná, či sú v systéme nejaké problémy a navrhne jednoduché riešenia. Túto aplikáciu môžete tiež použiť na úpravu vzhľadu systému Windows podľa vašich požiadaviek.

[Kliknutím sem sa dozviete viac o aplikácii AVG PC TuneUp](#)





## 1.1. Hardvérové požiadavky

Aby ste na svoj počítač mohli nainštalovať a spustiť program **AVG PC TuneUp**, musí počítač spĺňať tieto hardvérové požiadavky:

- min. Procesor Intel Pentium 300 MHz
- 256 MB pamäte RAM
- Rozlíšenie obrazovky: minimálne 1 024 × 768 pixlov
- Minimálne 500 MB voľného miesta na disku

## 1.2. Softvérové požiadavky

**AVG PC TuneUp** funguje iba na počítačoch s týmito operačnými systémami:

- Windows XP Home Edition SP3 (len 32-bitová verzia)
- Windows XP Professional SP3 (len 32-bitová verzia)
- Windows Vista (32-bitová a 64-bitová verzia, všetky edície)
- Windows 7 (32-bitová a 64-bitová verzia, všetky edície)
- Windows 8 (32-bitová a 64-bitová verzia)
- Windows 10 (32-bitová a 64-bitová verzia)

*(a prípadne s novšími balíkmi Service Pack – platí pre určené operačné systémy)*



## 2. AVG Zen

Táto čas príručky podrobne dokumentuje produkt AVG Zen. Upozorujeme, že sa táto príručka týka iba verzie počítača tohto produktu.

Spoločnosť AVG, svetoznámy výrobca ochranného softvéru, vykonal ďalší krok v ústrety svojim zákazníkom a úplnému uspokojeniu ich potrieb týkajúcich sa zabezpečenia. Nový produkt AVG Zen efektívne spája zariadenia od stolových počítačov po prenosné zariadenia, údaje a ľudí ktorí ich používajú do jedného balíka, aby zjednodušila niektoré komplikácie digitálneho veku. Pomocou jednej aplikácie AVG Zen získajú používatelia na jednom mieste prehľad o nastaveniach zabezpečenia a súkromia všetkých svojich zariadení.

Myšlienka produktu AVG Zen je navrátiť jednotlivcom vlastniacim viacero zariadení kontrolu nad ich údajmi a zabezpečením, pretože sme presvedčení, že s kontrolou prichádza možnosť vo by. Spoločnosť AVG sa nesnaží diktovať, že je zdieľanie alebo sledovanie samo o sebe nesprávne. Chce ale svojim zákazníkom poskytnúť informácie, ktoré im umožnia mať pod kontrolou to, čo zdieľajú a či sú sledovaní, aby sa mohli sami rozhodnúť. Rozhodnúť sa, aby mohli slobodne žiť svoje životy a vychovávať svoju rodinu tak, ako chcú, uchádzať sa o zamestnanie bez strachu, že bude narušené ich súkromie.

Ďalšia výborná vlastnosť produktu AVG Zen je, že prináša zákazníkom konzistentné rozhranie na všetkých zariadeniach, takže sa aj neskúsení používatelia rýchlo naučia jednoducho spravovať a zabezpečiť všetky svoje zariadenia. Je to aspoň jedna vec, ktorá sa zjednodušuje vo svete, ktorý sa stáva zložitým a na ňom zložitejším. Ale najdôležitejšie je, že produkt AVG Zen je navrhnutý tak, aby bežným ľuďom prinášal pokoj do každodenného života. Ako sa Internet stáva stredom nášho sveta, produkt AVG Zen je tu, aby nám pomohol sa v ňom orientovať.

Táto čas dokumentácie obsahuje popis niektorých funkcií produktu AVG Zen. Ak by ste potrebovali informácie o iných produktoch spoločnosti AVG, pozrite si ďalšiu časť tejto dokumentácie alebo aj samostatných používateľských sprievodcov. Týchto sprievodcov si môžete stiahnuť na internetových stránkach spoločnosti [AVG](#).





## 2.1. Proces inštalácie Zen


Na nákup a stiahnutie vášho balíka AVG Performance použijete nasledujúcu [webovú stránku](#). Spustíte proces inštalácie AVG PC TuneUp. Pozostáva len z niekoľkých krokov a jeho dokončenie by malo byť jednoduché (kliknutím sem si o ňom prečítate viac). V rámci procesu sa taktiež nainštaluje AVG Zen. Ihneď po inštalácii sa zobrazí [používateľské rozhranie Zen](#). Bude vám tiež ponúknutá možnosť vytvoriť si novú sieť Zen alebo sa pripojiť do existujúcej. To však nie je povinné – túto ponuku môžete preskočiť a využiť pripojenie do siete Zen kedykoľvek v budúcnosti.

### Tiež by vás mohli zaujímať tieto súvisiace témy:

- [Ktoré tri používateľské režimy má AVG Zen?](#)
- [Ako prijať pozvánky?](#)
- [Ako sa pripojiť k existujúcej sieti Zen?](#)
- [Ako vytvoriť novú sieť Zen?](#)

## 2.2. Používateľské rozhranie Zen



Toto je hlavné dialógové okno používateľského rozhrania AVG Zen. V každom inom dialógovom okne sa v ľavom hornom rohu nachádza tlačidlo  – kliknutím na ňu sa vrátite naspäť na hlavnú obrazovku (v niektorých nasledujúcich dialógových oknách vás toto tlačidlo vráti o jeden krok späť, t. j. na predchádzajúce dialógové okno).

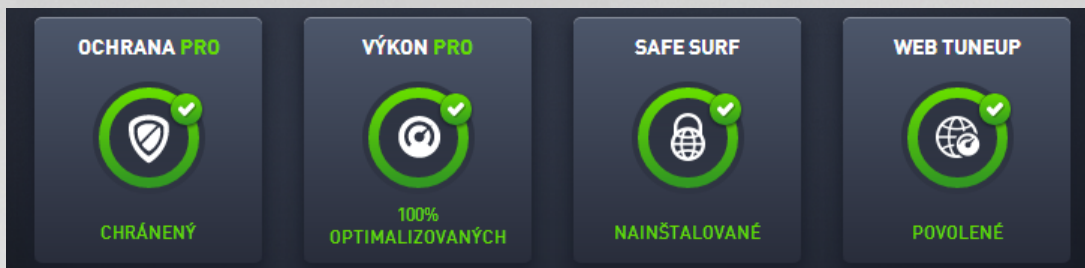
Toto dialógové okno sa skladá z niekoľkých oddelených častí:

- [Dlaždice kategórií](#)
- [Pás nástrojov Zariadenia](#)
- [Tlačidlo Správ](#)
- [Stavové tlačidlo](#)
- [Tlačidlo Upgradova /Pred ži.](#)
- [Tlačidlo Obnovi.](#)
- [Tlačidlo Nastavenia](#)





## 2.2.1. Dlaždice kategórií



Dlaždice kategórií vám umožňujú inštalovanie softvérových produktov AVG, zobrazovanie ich stavu a jednoduché otvorenie ich používateľského rozhrania. [Administrátor](#) siete Zen ich môže jednoducho používať na zobrazenie a správu produktov AVG nainštalovaných na vzdialených zariadeniach. Pomocou [páru nástrojov Zariadenia](#) môžete prepínať medzi vzdialenými zariadeniami pripojenými do vašej siete Zen.

V každej dlaždici je kruh, ktorého farba závisí od stavu produktov v danej kategórii (mali by ste sa snažiť, aby mal zelenú farbu). V prípade niektorých kategórií môže byť kruh neúplný, čo znamená, že už máte nainštalovaný produkt z tejto kategórie, ale ešte existuje nejaký produkt, ktorý nainštalovaný nemáte.

Bez ohľadu na to, na aký typ zariadenia sa dívate, vždy uvidíte tie isté dlaždice. Ich obsah ale bude rôzny v závislosti na type sledovaného zariadenia (zariadenie s [Windowsom](#), [Androidom](#) alebo [Macom](#)).

### 2.2.1.1. Zariadenia s Windowsom

#### OCHRANA

**AVG Internet Security** – tento bezpečnostný softvér vytvára niekoľko vrstiev ochrany pre všetko, čo robíte online, takže sa nemusíte obávať odcudzenia identity, vírusov ani otvorenia škodlivých stránok. AVG Protective Cloud Technology a AVG Community Protection Network sú súčasťou balíka, čo znamená, že zhromaždíme informácie o najnovších hrozbách a zdieľáme ich v rámci našej komunity, aby sa vám dostala najlepšia možná ochrana. Môžete bezpečne nakupovať a spravovať online bankové účty, používať sociálne siete alebo surfovať a vyhľadávať informácie – môžete sa spoľahnúť na ochranu v reálnom čase.

#### Prehľad stavov

- Ak nie je AVG Internet Security nainštalované, táto dlaždica ostane sivá a pod ňou bude nápis „Nechránené“. Kliknutím na ňu alebo môžete jednoducho [nainštalovať túto aplikáciu AVG](#).
- Ak je problémov vyžadujúcich vašu pozornosť príliš mnoho (napríklad, keď je celé AVG Internet Security deaktivované), bude kruh vnútri dlaždice červený a pod ním bude nápis „Nechránené“. V prípade, že je problémov málo a nie sú kritické, bude dlaždica zelená a pod ňou bude nápis „Isto nechránené“. V oboch prípadoch uvidíte v oranžovom kruhu číslo (v pravom hornom rohu dlaždice) uvádzajúce počet problémov, ktoré by vás mohli zaujímať. Stlačením tlačidla [Správy](#) zobrazíte zoznam problémov a môžete ich vyriešiť.
- Ak neexistujú žiadne problémy s AVG Internet Security, bude kruh v tejto dlaždici zelený a pod ním bude nápis „Chránené“.

čo sa stane, keď kliknete na túto dlaždicu:

- Ak ešte nie je nainštalovaná aplikácia AVG Internet Security – otvorí sa nové dialógové okno, v ktorom budete môcť spustiť inštaláciu aplikácie AVG Internet Security. [Prečítajte si viac o inštalácii produktov AVG.](#)
- Ak zobrazujete svoje vlastné zariadenia, ktoré majú nainštalovanú aplikáciu AVG Internet Security,



otvorí sa používateľské rozhranie aplikácie AVG Internet Security.

- Ak zobrazujete vzdialené zariadenie, ktoré má nainštalovanú aplikáciu AVG Internet Security (a ste prihlásení ako [administrátor](#)), otvorí sa dialógové okno so stručným prehľadom stavu aplikácie AVG Internet Security na vzdialenom zariadení. Toto dialógové okno vám taktiež umožní vykonať viacero činností na diaľku, ako napríklad spustiť kontrolu (tlačidlo **Skontrolovať teraz**) alebo vykonať aktualizáciu (tlačidlo **Aktualizácia**). Ostatné činnosti vykonávané na diaľku, ako napríklad zapnutie predtým vypnutých súčastí ochrany, sú prístupné prostredníctvom kliknutia na tlačidlo **Zobrazí podrobnosti**, ktorým otvoríte [dialógové okno Správy](#) aktuálne vybraného zariadenia. [Prečítajte si viac o prezeraní a spravovaní vzdialených zariadení.](#)

## VÝKON

Aplikácia **AVG PC TuneUp** umožňuje obnovenie úplného výkonu operačného systému, hier a programov. Aplikácia AVG PC TuneUp môže automaticky spúšťať dôležité úlohy údržby, ako je čistenie pevného disku a registrov, alebo ich môžete spúšťať ručne. Aplikácia AVG PC TuneUp rozpozná, či sú v systéme nejaké problémy a navrhne jednoduché riešenia. Aplikáciu AVG PC TuneUp môžete tiež použiť na úpravu vzhľadu systému Windows podľa vašich požiadaviek.

### Prehľad stavov

- Ak nie je AVG PC TuneUp nainštalované, táto dlaždice ostane sivá a pod ňou bude nápis „Neoptimalizované“. Kliknutím na ňu alebo môžete jednoducho [nainštalovať túto aplikáciu AVG](#).
- Ak je problémov vyžadujúcich vašu pozornosť príliš mnoho (napríklad, keď je celé AVG PC TuneUp deaktivované), bude kruh vnútri tejto dlaždice červený a pod ním bude nápis „Neoptimalizované“. V prípade, že je problémov málo a nie sú kritické, bude dlaždice zelená a pod ňou bude nápis „Čiastočne optimalizované“. V oboch prípadoch uvidíte v oranžovom kruhu číslo (v pravom hornom rohu dlaždice) uvádzajúce počet problémov, ktoré by vás mohli zaujímať. Stlačením tlačidla [Správy](#) zobrazíte zoznam problémov a môžete ich vyriešiť.
- Ak neexistujú žiadne problémy s AVG PC TuneUp, bude kruh v tejto dlaždici zelený a pod ním bude nápis „Optimalizované“.

čo sa stane, keď kliknete na túto dlaždicu:

- Ak ešte nie je nainštalované AVG PC TuneUp – otvorí sa nové dialógové okno, v ktorom budete môcť spustiť inštaláciu AVG PC TuneUp. [Prečítajte si viac o inštalácii produktov AVG.](#)
- Ak zobrazujete svoje vlastné zariadenia, ktoré majú nainštalované AVG PC TuneUp, – otvorí sa používateľské rozhranie AVG PC TuneUp.
- Ak zobrazujete (ako [administrátor](#)) vzdialené zariadenie s nainštalovanou aplikáciou AVG PC TuneUp – otvorí sa dialógové okno so stručným prehľadom stavu AVG PC TuneUp na vzdialenom zariadení. Toto dialógové okno vám taktiež umožní vykonať viacero činností na diaľku, ako napríklad spustiť údržbu (tlačidlo **Spustiť údržbu**) alebo vykonať aktualizáciu (tlačidlo **Aktualizácia**). Ostatné činnosti vykonávané na diaľku sú dostupné po kliknutí na tlačidlo **Zobrazí podrobnosti**, ktorým otvoríte [dialógové okno Správy](#) aktuálne vybraného zariadenia. [Prečítajte si viac o správe prezerania vzdialených zariadení.](#)

## BEZPEČNÉ SURFOVANIE

**AVG Safe Surf** – táto aplikácia vám umožní pripájať sa na internet bezpečne a v súkromí, takže môžete chrániť svoje osobné údaje a pripájať sa odkiaľkoľvek na stránky, ktoré máte radi – dokonca aj na verejnej Wi-Fi a v nezabezpečených sieťach.





#### Prehľad stavov

- Ak nie je aplikácia AVG Safe Surf nainštalovaná, táto dlaždica ostane sivá a pod ňou bude nápis „Nenainštalované“. Kliknutím na ňu ale môžete jednoducho [nainštalovať tento produkt AVG](#).
- Ak je celá aplikácia AVG Safe Surf deaktivovaná, bude kruh v tejto dlaždici žltý a pod ním bude nápis „Deaktivované“.
- Ak je aplikácia AVG Safe Surf aktívna a funguje bez problémov, bude kruh v tejto dlaždici zelený a pod ním bude nápis „Aktivované“.

čo sa stane, keď kliknete na túto dlaždicu:

- Ak ešte nie je aplikácia AVG Safe Surf nainštalovaná – otvorí sa nové dialógové okno, v ktorom budete môcť spustiť jej inštaláciu. Po kliknutí na tlačidlo **Získať** budete presmerovaní na webovú stránku AVG, kde si budete môcť kúpiť tento softvér.
- Ak zobrazujete svoje vlastné zariadenie, na ktorom je nainštalovaná aplikácia AVG Safe Surf, – otvorí sa používateľské rozhranie AVG Safe Surf.
- Ak zobrazujete (ako [administrátor](#)) vzdialené zariadenie, na ktorom je nainštalovaná táto aplikácia, – otvorí sa dialógové okno so stručným prehľadom stavu tejto aplikácie na vzdialenom zariadení. Toto dialógové okno je však výhradne informatívne a nebudete v ňom môcť nič zmeniť. [Prečítajte si viac o prezeraní a spravovaní vzdialených zariadení](#)

#### WEB TUNEUP

**AVG Web TuneUp** – výkonný prídavok prehliadača a je úplne zdarma a funguje v rozhraniach prehliadačov Chrome, Firefox a Internet Explorer. Upozorní vás na nebezpečné stránky a umožní vám zablokovať dotieravé sledovacie programy (zobrazením toho, ktoré internetové stránky zbierajú údaje o vašich on-line aktivitách). Umožňuje tiež rýchle a jednoduché odstránenie vašich stôp po on-line aktivitách, vrátane histórie prehliadania, sťahovania a súborov cookies.

#### Prehľad stavov

- Ak nie je AVG Web TuneUp nainštalovaný, táto dlaždica ostane sivá a pod ňou bude nápis „Nenainštalované“. Kliknutím na ňu ale môžete jednoducho [nainštalovať tento doplnok prehliadača a AVG](#). Niektoré prehliadače je potrebné reštartovať na dokončenie inštalácie jeho procesu. Niekedy budete musieť povoliť inštaláciu priamo v prehliadači.
- Ak je celý AVG Web TuneUp deaktivovaný, bude kruh v tejto dlaždici žltý a pod ním bude nápis „Deaktivované“. V takomto prípade môžete kliknúť na dlaždicu a prejsť na odkaz **Otvoriť v prehliadači** (prípadne použiť [tlačidlo Správy](#)). Otvorí sa váš prehliadač a zobrazia sa podrobné pokyny o aktivácii AVG Web TuneUp vo svojom prehliadači.
- Ak je doplnok prehliadača AVG Web TuneUp aktívny a funguje bez problémov, bude kruh v tejto dlaždici zelený a pod ním bude nápis „Aktivované“.

čo sa stane, keď kliknete na túto dlaždicu:

- Ak AVG Web TuneUp ešte nie je nainštalovaný – otvorí sa nové dialógové okno, prostredníctvom ktorého si AVG Web TuneUp budete môcť nainštalovať. [Prečítajte si viac o inštalácii produktov AVG](#).
- Ak si prezeráte svoje vlastné zariadenia s nainštalovaným doplnkom AVG Web TuneUp – otvorí sa prehľad AVG Web TuneUp, ktorý vám umožní prezerať si zoznam jednotlivých funkcií ochrany súkromia (**Site Safety, Do Not Track, odstránenie prehliadača** a **AVG Secure Search**), kde uvidíte, či sú aktívne a spustené. Prepojenie **Otvoriť v prehliadači** môžete použiť na otvorenie rozhrania AVG Web TuneUp vo vašom predvolenom webovom prehliadači.
- Ak zobrazujete (ako [administrátor](#)) vzdialené zariadenie s nainštalovaným doplnkom AVG Web TuneUp – otvorí sa dialógové okno so stručným prehľadom stavu AVG Web TuneUp na vzdialenom



zariadení. Toto dialógové okno je iba informatívne a neumožňuje vykonanie žiadnej zmeny. Ak sa vyskytnú problémy vyžadujúce si vašu pozornosť, sprístupní sa tlačidlo **Zobrazí podrobnosti**, ktorým otvoríte [dialógové okno Správy](#) aktuálne vybratého zariadenia. [Prečítajte si viac o správe prezerania vzdialených zariadení.](#)

**Tiež by vás mohli zaujímať tieto súvisiace témy:**

- [Ako nainštalovať produkty AVG?](#)
- [Ako zobrazí a/alebo spravovať produkty AVG?](#)

### 2.2.1.2. Zariadenia s Androidom

Táto príručka sa venuje iba používaniu aplikácie AVG Zen na počítačoch; ako [administrátor](#) budete mať s veľkou pravdepodobnosťou v sieti aj zariadenia so systémom Android™. V takom prípade nebudete prekvapení, ak na dlaždiciach [kategórií](#) týchto zariadení uvidíte iný obsah.

#### Aktuálne dostupné aplikácie AVG pre mobilné zariadenia:

- **AVG AntiVirus** (zadarmo alebo platený) – táto aplikácia chráni pred nebezpečnými vírusmi, malware, spyware a textovými správami a pomáha chrániť vaše osobné údaje. Táto aplikácia prináša efektívnu a jednoducho použiteľnú ochranu pred vírusmi a malware spolu s kontrolou aplikácií v reálnom čase, lokátorom telefónu, nástrojom na ukončenie úloh, zámkom aplikácií a vymazaním miestneho zariadenia na ochranu pred hrozbami pre ochranu súkromia a on-line identity. Ochrana v reálnom čase vás chráni pred rizikami v stiahnutých aplikáciách a hrách.
- **AVG Cleaner** (zadarmo) – táto aplikácia umožňuje rýchle vymazanie a vyčistenie prehliadača, histórie telefonátov a textových správ, a tiež identifikuje a odstraňuje nežiaduce dočasné údaje aplikácií z internej pamäte zariadenia a karty SD. Výrazne optimalizuje využitie miesta na úložisku, aby vaše zariadenie so systémom Android™ fungovalo lepšie a pracovalo plynulejšie.
- **AVG PrivacyFix** (zadarmo) – táto aplikácia prináša jednoduchý spôsob, ako chrániť svoje súkromie on-line prostredníctvom prenosného zariadenia. Umožňuje prístup ku hlavnému panelu, ktorý rýchlo a jednoducho zobrazí, aké údaje zdieľate v sieťach Facebook, Google a LinkedIn a s kým ich zdieľate. Ak chcete niečo zmeniť, stačí jedno kliknutie, ktoré vás preniesie presne tam, kde môžete zmeniť svoje nastavenia. Nová ochrana proti sledovaniu Wi-Fi umožňuje nastavenie sietí Wi-Fi, ktoré poznáte a schvaľujete, čím zabráni sledovaniu vášho zariadenia prostredníctvom ostatných sietí.

Jednotlivé kategórie sú takéto:

#### OCHRANA

Kliknutím na túto dlaždicu zobrazíte informácie týkajúce sa aplikácie **AVG AntiVirus** – informácie o kontrole a jej výsledkoch, a tiež o aktualizáciách definícií vírusov. Ako [administrátor](#) siete taktiež môžete spustiť kontrolu (tlačidlo **Skontrolovať teraz**) alebo vykonať aktualizáciu (tlačidlo **Aktualizácia**) vzdialeného zariadenia so systémom Android.

#### VÝKON

Kliknutím na túto dlaždicu zobrazíte údaje týkajúce sa výkonu, teda ktoré funkcie zlepšenia výkonu aplikácie **AVG AntiVirus** sú aktívne (**Nástroj na ukončenie úloh**, **Stav batérie**, **Dátový balík** (iba v platenej verzii) a **Využitie úložiska**), a či je aplikácia **AVG Cleaner** nainštalovaná a spustená (spolu so štatistikou).





## SÚKROMIE

Kliknutím na túto dlaždicu zobrazíte údaje týkajúce sa vášho súkromia, teda ktoré funkcie ochrany súkromia aplikácie **AVG AntiVirus** sú aktívne (**Zámok aplikácií**, **Záloha aplikácií** a **Blokovanie hovorov a správ**), a či je aplikácia **AVG PrivacyFix** nainštalovaná a spustená.

## OCHRANA PROTI UKRADNUTIU

Kliknutím na túto dlaždicu zobrazíte informácie o funkcii **Ochrana proti ukradnutiu** aplikácie **AVG AntiVirus**, ktorá umožňuje lokalizáciu strateného prenosného zariadenia na mapách Google Maps. Ak je na pripojenom zariadení nainštalovaná platená verzia (**Pro**) aplikácie **AVG AntiVirus**, tiež uvidíte stav funkcie **Fotopasca** (tajné snímanie osôb snažiacich sa prekona uzamknutie prenosného zariadenia) a funkcie **Zámok zariadenia** (umožňuje uzamknutie zariadenia v prípade, že došlo k výmene karty SIM).

**Tiež by vás mohli zaujímať tieto súvisiace témy:**

- [Ako pripojiť prenosné zariadenie so systémom Android k existujúcej sieti Zen?](#)
- [Ako zobrazíť a/alebo spravovať produkty AVG?](#)

### 2.2.1.3. Zariadenia s Macom

Táto príručka sa venuje iba používaniu aplikácie AVG Zen na počítačoch; ako [administrátor](#) však budete mať možnosť kontrolovať pravdepodobnosťou v sieti aj zariadenia Mac. V takom prípade nebudete prekvapení, ak na dlaždiciach [kategórií](#) týchto zariadení uvidíte iný obsah.

**V súhrnnej zoznamu sú dostupné aplikácie AVG pre zariadenia Mac (len v angličtine):**

- **AVG AntiVirus** (bezplatný) – táto výkonná aplikácia vám umožňuje kontrolovať konkrétne súbory a priežinky, či neobsahujú vírusy a iné hrozby, alebo dokonca jediným kliknutím spustiť dôkladnú kontrolu celého vášho zariadenia Mac. Taktiež je k dispozícii ochrana v reálnom čase ticho spustená na pozadí. Každý súbor, ktorý otvoríte alebo uložíte, sa automaticky skontroluje bez toho, aby sa vaše zariadenie Mac spomalilo.
- **AVG Cleaner** (bezplatný) – táto aplikácia vám umožňuje vyčistiť všetok nepotrebný neporiadok, ako napríklad súbory z vyrovnávacej pamäte a nevyžiadané súbory, históriu stiahnutých súborov, obsah odpadkového koša, atď., aby ste uvoľnili priestor. Taktiež dokáže nájsť na pevnom disku duplicitné súbory a rýchlo odstrániť nepotrebné kópie.

Jednotlivé kategórie sú takéto:

## OCHRANA

Kliknutím na túto dlaždicu zobrazíte informácie týkajúce sa aplikácie **AVG AntiVirus** – informácie o kontrole a jej výsledkoch, a tiež o aktualizáciách definícií vírusov. Taktiež môžete vidieť, či je ochrana v reálnom čase aktívna alebo vypnutá. Ako [administrátor](#) siete máte taktiež možnosť aktualizovať nástroj AVG AntiVirus na vzdialenom zariadení (tlačidlo **Aktualizácia**), alebo zapnúť predtým deaktivovanú ochranu v reálnom čase (prostredníctvom [dialógového okna Správy](#), ku ktorému získate prístup kliknutím na tlačidlo **Zobrazíť podrobnosti**). [Prečítajte si viac o zobrazovaní a správe vzdialených zariadení.](#)



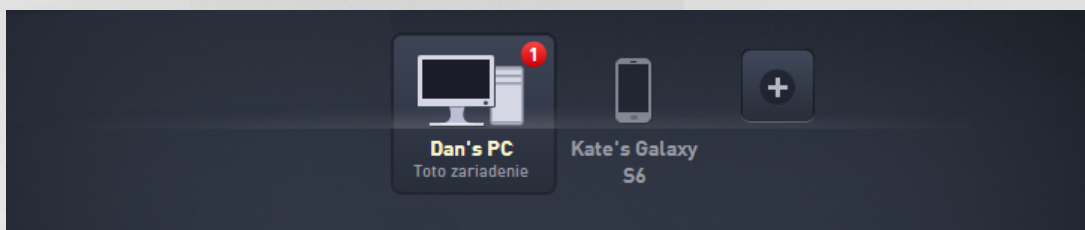
## VÝKON

Kliknutím na túto dlaždicu zobrazíte údaje týkajúce sa výkonu, teda údaje o dvoch súčiastkach nástroja **AVG Cleaner** – **Disk Cleaner** a **Duplicate Finder**. Vidíte, kedy naposledy prebehlo testovanie pomocou týchto dvoch nástrojov pre zvýšenie výkonu, a aké boli výsledky.

**Tiež by vás mohli zaujímať tieto súvisiace témy:**


- [Ako pripojiť zariadenie Mac k existujúcej sieti Zen?](#)
- [Ako zobrazíť a/alebo spravovať produkty AVG?](#)

## 2.2.2. Pás nástrojov Zariadenia



Táto časť AVG Zen používate ského rozhrania zobrazuje všetky zariadenia dostupné vo vašej Zen sieti. Ak ste [samostatný používateľ](#) alebo ste [pripojení](#) do siete Zen, uvidíte len jedno zariadenie – to, ktoré práve používate. Ako [administrátor](#) siete môžete mať k dispozícii to ko zariadení, že budete musieť použiť tlačidlá so šípkami, aby ste si ich mohli všetky zobráziť.

Vyberte zariadenie, ktoré chcete zobráziť, kliknutím na jeho dlaždicu. Zobrázi sa [oddiel Kategórie](#), ktorý sa príslušne mení a zobrazuje stav produktov AVG na vybranom zariadení. Tiež si môžete všimnúť číslo v oranžovom krúžku zobrazené v pravom hornom rohu niektorých dlaždíc. Toto znamená, že niektoré produkty AVG na tomto zariadení hlásia problémy, ktoré by vás mohli zaujímať. V takom prípade kliknite na [tlačidlo Správy](#), kde nájdete viac informácií.

V roli administrátora siete Zen môžete tiež pridať nové zariadenia do svojej siete. Toto vykonáte tak, že kliknete na tlačidlo  na pravej strane pásu nástrojov. Pozvané zariadenia sa okamžite objavia v páse nástrojov Zariadenia. Ostatné však neaktívne (v stave " čaká sa") a budú čakať, kým ich používatelia nepřijmú pozvanie.

Taktiež môžete kliknutím pravým tlačidlom myši na akúkoľvek z dlaždíc otvoriť malú kontextovú ponuku, umožňujúcu vám vykonať niektoré činnosti pre vybrané zariadenie:

- **Premenova** – názov zariadenia v spodnej časti dlaždice sa stane textovým políkom, aby ste ho mohli upraviť alebo úplne zmeniť.
- **Zmeniť ikonu** – otvorí sa dialógové okno [Nastavenia zariadenia](#), čo vám umožní vybrať si novú ikonu pre zvolené zariadenie (aby ste [zmenili jeho typ](#)).
- **Odstrániť zo siete** – vybrané zariadenie sa odstráni z vašej siete Zen (budete požiadaní o potvrdenie). *Upozorujeme, že nemôžete odstrániť vaše aktuálne zariadenie (to, ktoré práve teraz používate).*

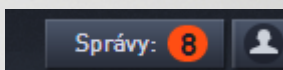




Tiež by vás mohli zaujímať tieto súvisiace témy:

- [Ako pridať zariadenia do svojej siete?](#)
- [Ako odstrániť zariadenia zo svojej siete?](#)
- [Ako prijať pozvánky do siete Zen?](#)

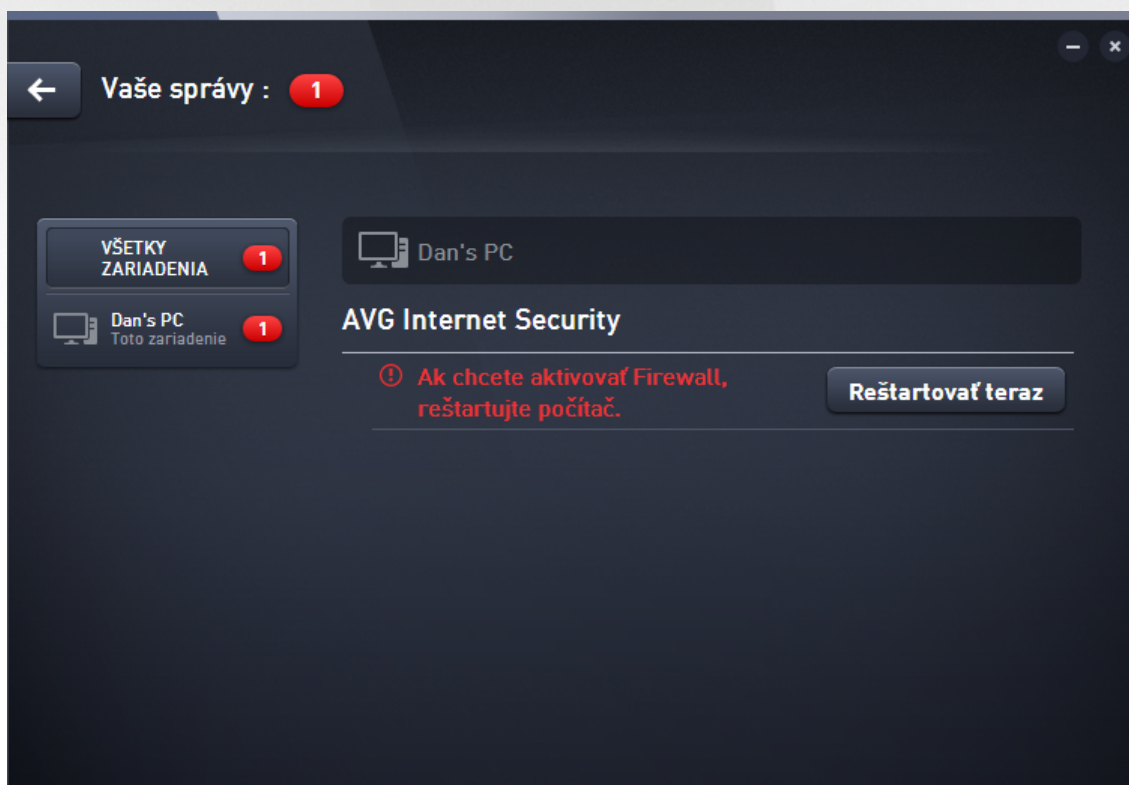
### 2.2.3. Tlačidlo Správy



Toto tlačidlo sa nachádza nad [pásmom nástrojov Zariadenia](#) a naľavo od [stavového tlačidla](#). Zobrazuje sa iba v prípade, že niektorý z produktov AVG na aktuálnom zariadení hlási problém. Číslo v oranžovom kruhu zobrazuje počet problémov, ktoré by vás mohli zaujímať (tento oranžový kruh môže dokonca obsahovať výkričník, čo slúži ako výstraha, že sú niektoré aplikácie AVG úplne vypnuté).

Ako [administrátor siete](#) máte taktiež možnosť prístupu k **dialógovému oknu Správy** vzdialených zariadení tým, že kliknete na tlačidlo **Zobrazí podrobnosti** (v zobrazení dlaždice kategórií). Upozorujeme, že toto tlačidlo je k dispozícii len ak existujú naliehavé problémy vyžadujúce si vašu pozornosť. [Kliknite sem, aby ste si prečítali o tejto a ďalších možnostiach vzdialenej správy.](#)

Po kliknutí na toto tlačidlo sa zobrazí nové dialógové okno:



Toto dialógové okno zobrazuje zoznam problémov zoradený podľa kategórie produktov. Problémy sú zobrazené rôznymi farbami (červenou, žltou a zelenou), vďaka čomu ľahko rozpoznáte urgentné problémy.



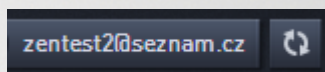
od tých menej urgentných.

Ak ste [administrátor](#) s viac ako jedným zariadením v sieti, toto dialógové okno bude vyzerá trochu inak. Na ľavej strane nájdete prehľad zariadení, takže môžete zobraziť len problémy týkajúce sa daného zariadenia. Ak chcete vidieť všetky správy od všetkých zariadení v zoradenom zozname, použijte možnosť **VŠETKY ZARIADENIA** (je úplne navrchu v prehľade).

Niektoré problémy je taktiež možné vyriešiť priamo z tohto dialógového okna – vedľa nich sa zobrazuje zvláštny tlačidlo (najčastejšie nazvané **Opraviť teraz**). Ako [administrátor](#) siete môžete opraviť tieto problémy na diaľku, priamo z vášho nástroja AVG Zen. Ako [jediný](#) alebo [pripojený používateľ](#) môžete spravovať produkty AVG len na vašom vlastnom zariadení, ale stále je omnoho pohodlnejšie zobrazenie všetkých problémov bez nutnosti otvárať rozhrania jednotlivých aplikácií.

Napríklad, ak vidíte text „**FIREWALL SA MUSÍ REŠTARTOVAŤ** – Ak chcete aktivovať Firewall, reštartujte počítač.“, môžete hneď kliknúť na tlačidlo **Reštartovať teraz**. Hneď na to sa počítač reštartuje, aby aktivoval súčasný Firewall.

## 2.2.4. Stavové tlačidlo



Toto tlačidlo zobrazuje aktuálny [režim používateľa](#). Ako [administrátor](#) siete Zen obvykle uvidíte svoj e-mail zaregistrovaný v účte MyAccount, ktorý ste použili na pripojenie k sieti.

Po kliknutí na toto tlačidlo sa zobrazí zoznam ďalších akcií. Dostupné akcie závisia na [režime používateľa](#), ktorý práve používate:

### **Ako samostatný používateľ :**

- **Pripojiť** – vám umožní [pripojenie k existujúcej sieti Zen](#) (alebo umožní [vytvoriť novú](#)).
- **Zistiť viac** – otvorí novú obrazovku obsahujúcu krátke informácie o AVG Zen a vytvorení siete Zen (taktiež ho môžete použiť na prístup k podrobnejšiemu prehľadu online).
- **Prejsť na účet AVG MyAccount** – spustí prehliadač a otvorí webovú lokalitu <https://myaccount.avg.com/>, na ktorej sa môžete prihlásiť ku svojmu účtu AVG MyAccount.

### **Ako pripojený používateľ :**

- **Prihlásiť sa ako administrátor** – prihlásením získate oprávnenia [administrátora](#), ktoré vám umožnia zobrazovať a spravovať túto sieť Zen (vyžaduje sa prihlásenie).
- **Opustiť túto sieť** – kliknutím [opustíte túto sieť Zen](#) (vyžaduje sa potvrdenie).
- **Povedzte mi viac** – zobrazí dialógové okno s informáciami o sieti Zen, ku ktorej ste aktuálne pripojení a ste jej administrátorom.
- **Prejsť na účet AVG MyAccount** – spustí prehliadač a otvorí webovú lokalitu <https://myaccount.avg.com/>, na ktorej sa môžete prihlásiť ku svojmu účtu AVG MyAccount.

### **Ako administrátor:**

- **Odhlásiť sa ako administrátor** – kliknutím odhlásite administrátorské práva a prepnete sa do režimu [pripojeného používateľa](#) v rovnakej sieti Zen.
- **Prejsť na účet AVG MyAccount** – spustí prehliadač a otvorí webovú lokalitu <https://myaccount.avg.com/>, na ktorej sa môžete prihlásiť ku svojmu účtu AVG MyAccount.





### o je ú et AVG MyAccount?

AVG MyAccount je bezplatná internetová (cloudová) služba AVG, ktorá umož ňuje:

- zobrazí informácie o registrovaných produktoch a licenciách
- jednoducho obnoví predplatné a stiahnu produkty
- skontrolova vystavené objednávky a faktúry
- spravova osobné informácie a heslo
- použi AVG Zen

Ú et AVG MyAccount je prístupný priamo na webovej stránke <https://myaccount.avg.com/>.

### 2.2.4.1. Tri používateľské režimy

V aplikácii AVG Zen sú k dispozícii tri používateľské režimy. Text zobrazený na **stavovom tla idle** závisí na tom, ktorý používateľský režim používate:

- **Samostatný používateľ** (na stavovom tla idle je nápis **Pripoji**) – práve ste nainštalovali nástroj AVG Zen. Váš ú et AVG MyAccount nemá oprávnenia administrátora, nie ste ani pripojení ku žiadnej sieti, takže môžete len zobrazova a spravova produkty AVG nainštalované v tomto zariadení.
- **Pripojený používateľ** (na stavovom tla idle je nápis **Pripoji**) – použili ste párovací kód, iže [prijali pozvánku](#) do siete. Všetky produkty AVG vo vašom zariadení môže zobrazova (a spravova) administrátor siete. Vy sami môžete stále zobrazova a spravova produkty AVG nainštalované v tomto zariadení (ako keby ste boli samostatný používateľ). Ak si už neželáte by pripojení k sieti, môžete [ju jednoducho opusti](#).
- **Administrátor** (na stavovom tla idle je nápis zobrazujúci **názov prihláseného ú tu AVG MyAccount**) – prihlásili [ste sa prostredníctvom ú tu MyAccount](#) (možno ste predtým [vytvorili nový](#)). To znamená, že máte prístup ku všetkým funkciám aplikácie AVG Zen. Môžete [pridáva do svojej siete zariadenia](#), vzdialene zobrazova stav produktov AVG, ktoré sú na nich nainštalované, a v prípade potreby [ich odstráni](#) zo svojej siete. Môžete dokonca vykona rôzne [innosti vykonávané na dia ku](#) na pripojených zariadeniach.

#### Tiež by vás mohli zaujíma tieto súvisiace témy:

- [Ako prija pozvánky?](#)
- [Ako sa pripoji k existujúcej sieti Zen?](#)
- [Ako vytvorí novú sie Zen?](#)
- [Ako opusti sie ?](#)
- [Ako zobrazí a/alebo spravova produkty AVG?](#)



## 2.2.5. Tlačidlo Upgradovať/Predĺžiť



Kliknutím na toto malé tlačidlo (napravo od [Stavového tlačidla](#)) otvoríte v prehliadači on-line obchod AVG:

- Ak v súčasnosti používate bezplatný softvér AVG, no chcete vyskúšať prvky a možnosti, ktoré prinášajú iba platené verzie, môžete si prostredníctvom obchodu kúpiť 1 alebo 2-ročné predplatné.
- Ak využívate platený softvér AVG, no platnosť vášho predplatného skoro vyprší (alebo už vypršala), môžete ju obnoviť prostredníctvom obchodu.

Na aktiváciu nového zakúpeného (alebo predžitého) predplatného je potrebné, aby ste sa prihlásili k svojmu účtu tu [AVG MyAccount](#).

## 2.2.6. Tlačidlo Obnoviť



Kliknutím na toto malé tlačidlo (napravo od [tlačidla Upgradovať/Predĺžiť](#)) okamžite obnovíte všetky údaje všetkých [zariadení](#) a [kategórií](#). Toto sa môže hodiť napríklad v prípade, že zariadenie, ktoré ste práve pridali, nie je ešte zobrazené v [páse nástrojov Zariadenia](#), ale vy viete, že je pripojené, a chcete vidieť podrobnosti o tomto zariadení.

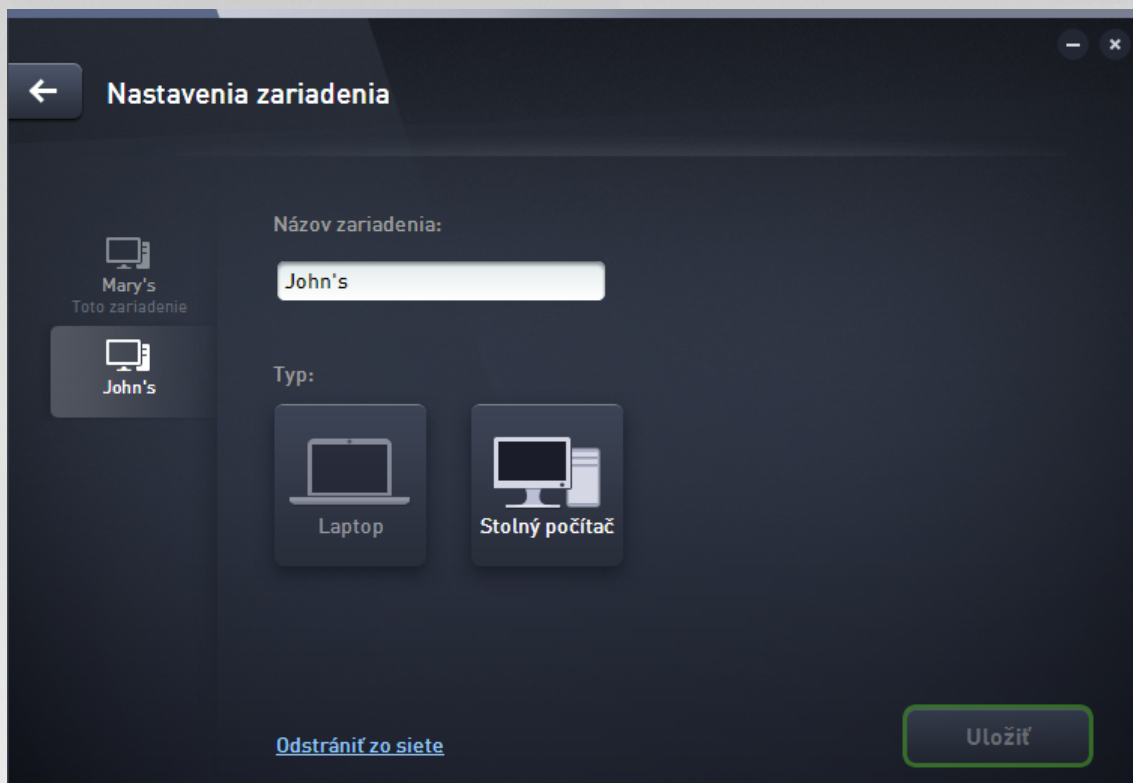
## 2.2.7. Tlačidlo Nastavenia



Kliknutím na toto malé tlačidlo (napravo od tlačidla [Obnoviť](#)) otvoríte malé dialógové okno:

- môžete kliknúť na možnosť **Nastavenia zariadenia**, čím sa otvorí dialógové okno Nastavenia zariadenia, kde môžete [zmeniť názov a typ](#) vášho zariadenia (a tiež ostatných zariadení vo vašej sieti Zen, ak sa v nej nejaké nachádzajú a vy figurujete v sieti [ako administrátor](#)). Toto dialógové okno vám umožní [odstrániť zariadenia z vašej siete](#).





- kliknutím na možnosť **Online podpora** otvoríte [Centrum podpory AVG](#) vo svojom prehliadači. Ak potrebujete pomoc so svojím produktom AVG, táto rozsiahla internetová stránka je skvelým miestom, kde ju nájdete.
- kliknutím na možnosť **Pomocník** získate prístup do tohto pomocníka programu (okno pomocníka môžete tiež kedykoľvek otvoriť stlačením klávesu **F1**).
- Nakoniec môžete kliknúť na možnosť **Informácie AVG PC TuneUp 2014**, kde nájdete informácie o svojom softvérovom produkte alebo si môžete prečítať Licenčnú zmluvu.

**Tiež by vás mohli zaujímať tieto súvisiace témy:**

- [Ako zmeniť názov alebo typ zariadenia?](#)
- [Ako odstrániť zariadenia zo svojej siete?](#)

## 2.3. Sprievodcovia krok za krokom

Táto kapitola obsahuje sprievodcov krok za krokom opisujúcich najbežnejšie činnosti v prostredí produktu Zen.

### 2.3.1. Ako prijať pozvánky?

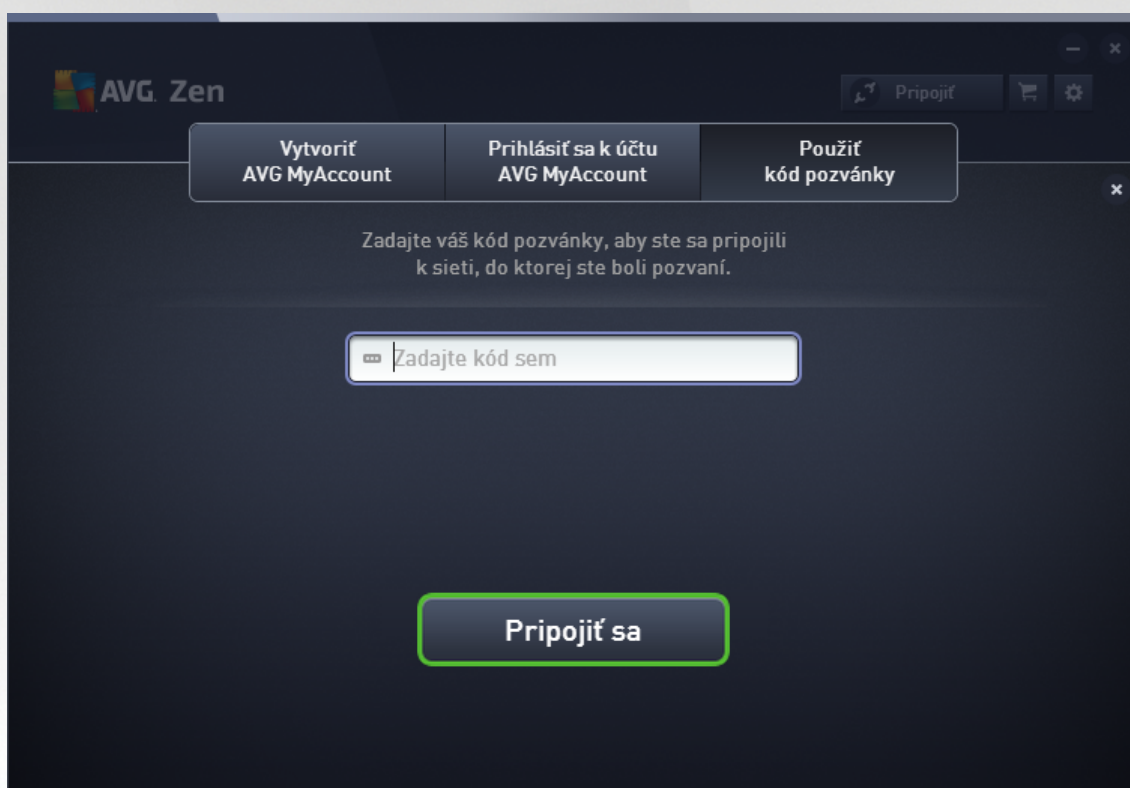
Ak používate produkty AVG na viac ako jednom zariadení alebo ak nemáte dostatočné skúsenosti a chcete, aby niekto sledoval vaše produkty AVG a pomohol vám s riešením akýchkoľvek problémov, možno budete chcieť pridať svoj počítač alebo mobilné zariadenie s Androidom do existujúcej siete Zen. Najprv však musíte byť pozvaní administrátorom vašej budúcej siete. Musíte ho preto požiadať, aby vám poslal e-mail s pozvánkou. Keď dorazí, otvorte ho a nájdete v ňom **kód pozvánky**.



alší postup závisí na tom, či chcete pridať počítač alebo prenosné zariadenie so systémom Android™:

**Po počítače:**

1. Nainštalujte AVG Zen (ak ste to už neurobili).
2. Kliknite na [stavové tlačidlo](#) (s textom **Pripojiť**) a potvrdíte kliknutím na položku **Pripojiť** v malom kontextovom dialógovom okne.
3. Vyberte panel **Použiť kód pozvánky** v novootvorenom dialógovom okne (je to tretia položka, úplne napravo).



4. Pomocou metódy kopírovať/vložiť skopírujte kód pozvánky z e-mailu do príslušného textového poľa v dialógovom okne Zen (alebo ho prepíšte ručne).

Metóda kopírovať/vložiť je bežný postup, ktorý vám umožní vložiť do schránky Windowsu, a potom to vložiť inde. Funguje to takto:

- i. Označíte text, v tomto prípade kód pozvánky v e-maile. Môžete to urobiť podržaním ľavého tlačidla myši alebo klávesu Shift.
- ii. Stlačíte klávesovú skratku **Ctrl + C** na klávesnici (v tejto fáze nemáte viditeľné potvrdenie, že sa text podarilo skopírovať).
- iii. Prejdete na požadované miesto, v tomto prípade dialógové okno Pripojiť sa k sieti Zen, a kliknete na textové pole, do ktorého chcete vložiť text.
- iv. Stlačíte klávesovú skratku **Ctrl + V**.
- v. Zobrazí sa vložený text, v tomto prípade kód pozvánky. Hotovo.

5. Kliknite na tlačidlo **Pripojiť sa**. Po krátkej chvíli sa stanete členom siete Zen, ktorú ste si vybrali. Pre vás





osobne sa v skutočnosti nezmení (iba text na [stavovom tlačídle](#) sa zmení na **Pripojené**). Vaše zariadenie však bude odteraz monitorované administrátorom siete, vďaka čomu bude môcť zistiť možné problémy a pomôže vám ich vyriešiť. Ak budete chcieť, môžete kedykoľvek jednoducho [opustiť túto sieť](#).

### Prenosné zariadenia so systémom Android:

Na rozdiel od počítačov sa pripojenie do siete na prenosných zariadeniach so systémom Android vykonáva priamo z aplikácie:


1. Najprv musíte mať nainštalovanú jednu z mobilných aplikácií AVG, a teda by ste sa mali pripojiť k nejakej sieti Zen ([kliknite sem](#), aby ste zistili viac o pripojení mobilného zariadenia s Androidom k existujúcej sieti Zen). Prijatie pozvánky v mobilnom zariadení v skutočnosti znamená, že zariadenie prestane byť členom aktuálnej siete Zen a stane sa súčasťou novej.
2. Otvorte aplikáciu a kliknite na **ikonu ponuky** (logo aplikácie) umiestnenú v ľavom hornom rohu hlavnej obrazovky.
3. Keď sa zobrazí ponuka, kliknite na možnosť **Spravova zariadenia**.
4. Kliknite na možnosť **Pripojiť sa k inej sieti Zen** úplne na spodnej časti obrazovky. Potom zadajte kód pozvánky, ktorý vám predtým zaslal administrátor tejto siete. Kliknite na tlačidlo **Pripojiť**.
5. Gratulujeme! Ste teraz súčasťou siete Zen. Keby ste však niekedy zmenili názor, môžete túto sieť jednoducho kedykoľvek [opustiť](#).

### Zariadenia Mac:

Na rozdiel od počítačov sa pripojenie do siete na zariadeniach Mac vykonáva priamo z aplikácie:

1. Najskôr musíte mať nainštalovanú jednu z aplikácií AVG pre Mac, a teda možno by ste už boli pripojení k nejakej sieti Zen ([kliknite sem](#), aby ste zistili viac o pripojení Macu k existujúcej sieti Zen). Ak ste pripojení, kliknite na tlačidlo v pravom hornom rohu obrazovky aplikácií (aktuálne uvádzajúcej stav „Pripojené“) a vyberte z rozbaľovacej ponuky možnosť **Opustiť túto sieť**.
2. Tlačidlo v pravom hornom rohu obrazovky aplikácií teraz uvádza stav „Nepripojené“. Kliknite naň a vyberte z rozbaľovacej ponuky možnosť **Pripojiť**.
3. V novootvorenom dialógovom okne kliknite na možnosť, ktorá sa nachádza najviac vpravo, **Použiť kód pozvánky**.
4. Zobrazí sa textové pole umožňujúce vám zadať kód pozvánky, ktorý vám predtým zaslal administrátor tejto siete. Po zadaní tohto kódu kliknite na tlačidlo **Pripojiť**.
5. Gratulujeme! Ste teraz súčasťou siete Zen. Ak keby ste niekedy zmenili názor, môžete túto sieť kedykoľvek [opustiť](#).

## 2.3.2. Ako pridať zariadenia do svojej siete?

1. Keď chcete pridať zariadenie do svojej siete Zen, musíte zariadenie najprv pozvať. Toto vykonáte tak, že kliknete na tlačidlo  na pravej strane [pásu nástrojov Zariadenia](#).



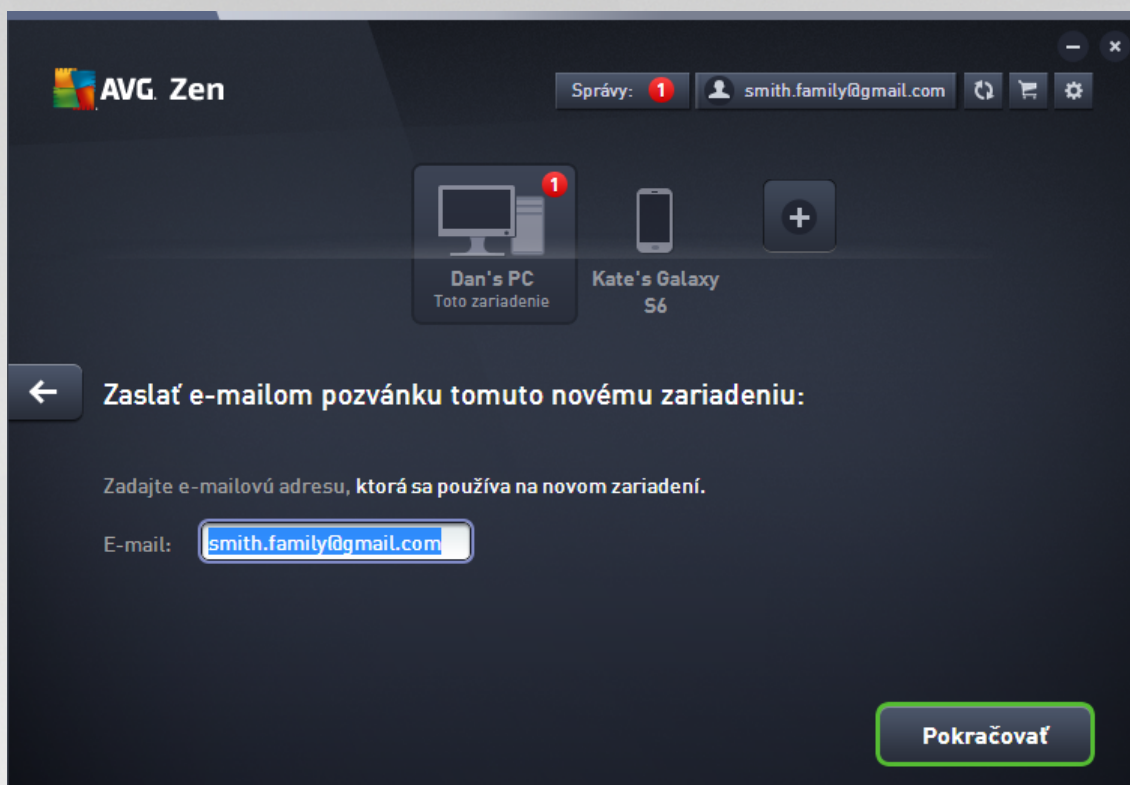
Upozorujeme, že posielanie pozvánky a pridávanie zariadenia do siete môžu iba administrátori. Ak nie ste pripojení do žiadnej siete Zen, pripojte sa alebo si vytvorte novú.

2. Zobrazí sa nové dialógové okno. Vyberte typ zariadenia, ktoré chcete pridať (t. j. počítač alebo prenosné zariadenie so systémom Android™) tak, že označíte príslušnú dlaždicu a kliknete na tlačidlo **Pokračovať**.

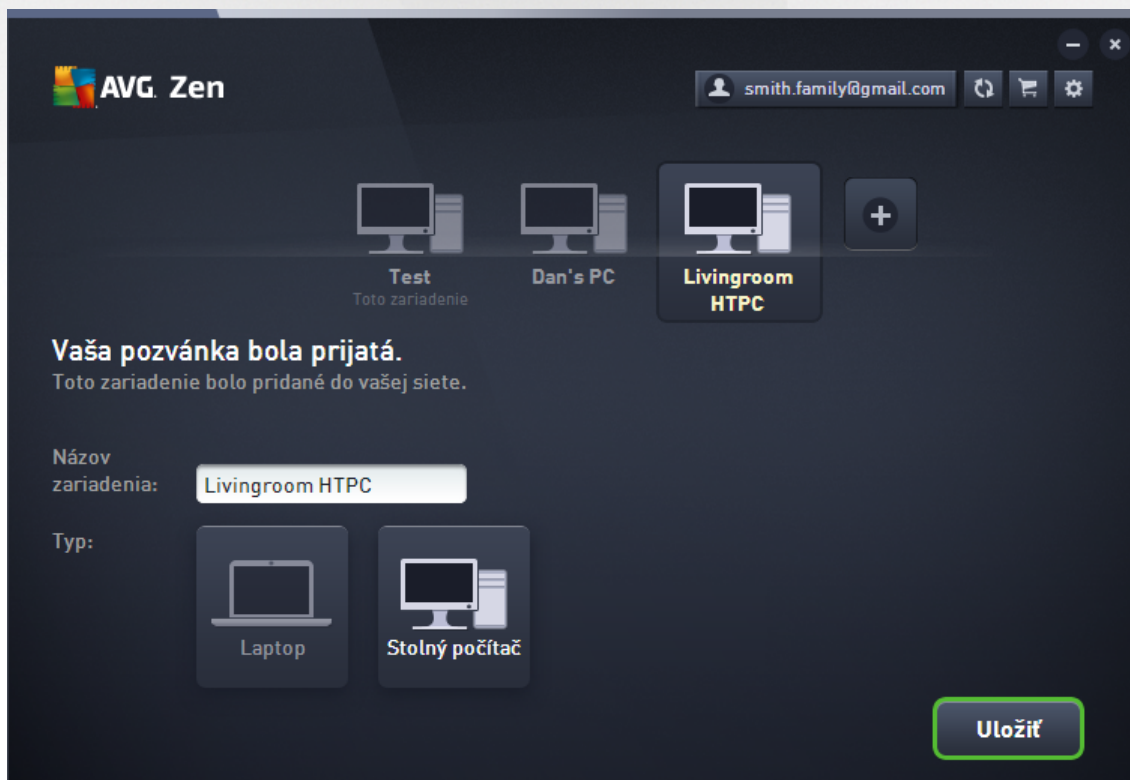


3. Zobrazí sa ďalšie dialógové okno. Zadáte e-mailovú adresu, ktorá sa používa na novom zariadení, a kliknete na tlačidlo **Pokračovať**.





4. E-mail s pozvánkou sa odošle. Zariadenie sa zobrazí v [páse nástrojov Zariadenia](#) ako „ aká sa“. Toto znamená, že sa aká na [prijatie](#) pozvánky.

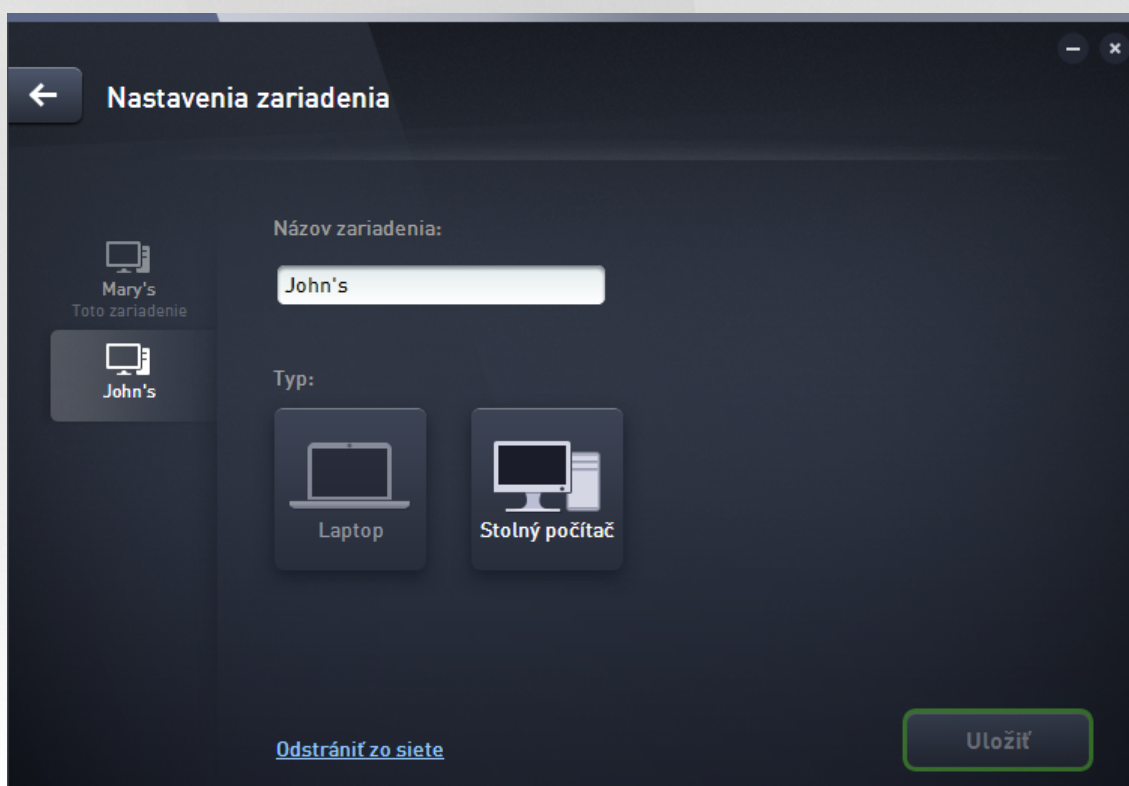


Kým je pozvánka v stave „ aká sa“, môžete **Znovu zasla odkaz pozvánky** alebo úplne **Zruši pozvánku**.

5. Hne po prijatí pozvánky môžete zmeniť názov a typ zariadenia, ktoré sa pridalo (toto môžete samozrejme urobiť kedykoľvek v budúcnosti). Zariadenie je odteraz súčasťou vašej siete Zen a vy môžete na diaľku zobraziť stav produktov AVG, ktoré sú v ňom nainštalované. Gratulujeme, práve sa z vás stal naozajstný Zen administrátor!

### 2.3.3. Ako zmeniť názov alebo typ zariadenia?

1. Kliknite na [tlačidlo Nastavenia](#) a potom v kontextovom dialógovom okne vyberte položku **Nastavenia zariadenia**.



2. Zobrazené nastavenia sa týkajú zariadenia, ktoré máte vybrané. V spodnej časti s dlaždicami na ľavej strane dialógového okna Nastavenia zariadenia je zobrazený zoznam [zariadení aktuálne dostupných vo vašej sieti](#) (t. j. zariadení, ktoré prijali pozvánku). Medzi zariadeniami prepnete jednoduchým kliknutím na jednotlivé dlaždice.
3. Textové pole **Názov zariadenia** uvádza názov zariadenia, ktoré je aktuálne vybrané. Môžete ho vymazať a nahradiť akýmkoľvek iným názvom.
4. Nižšie môžete nastaviť **Typ** aktuálne vybraného zariadenia (telefón, tablet, notebook alebo stolný počítač). Jednoducho kliknite na príslušnú dlaždicu.
5. Potvrďte zmeny kliknutím na tlačidlo **Uložiť**.

Taktiež môžete kliknúť pravým tlačidlom myši na ktorúkoľvek z dlaždíc zariadení v [páse nástrojov Zariadenia](#)





a vybra z kontextovej ponuky bu možnos **Premenova** , alebo **Zmeni ikonu** (tzn. typ).

### 2.3.4. Ako sa pripojiť k existujúcej sieti Zen?

#### Po íta e:

1. Ak nie ste práve prihlásení ku žiadnemu ú tu AVG MyAccount, kliknite na [stavové tlačidlo](#) (s nápisom **Pripoji** ) a potvr te kliknutím na položku **Pripoji** v malom kontextovom dialógovom okne.

Ak už ste prihlásení k nejakému ú tu AVG MyAccount, musíte sa najprv odhlási , aby ste sa mohli pripoji k inému. Kliknite na [stavové tlačidlo](#) (na ktorom je napísaný prihlásený ú et AVG MyAccount) a potvr te kliknutím na tlačidlo **Odhlási sa** v malom dialógovom okne.

2. Vyberte panel **Prihlási sa do ú tu AVG MyAccount** v novootvorenom dialógovom okne (je to položka v strede).

3. Zadajte svoje používateľské meno a heslo ku ú tu AVG MyAccount. Ak ešte nemáte ú et AVG MyAccount, jednoducho [si vytvorte nový](#). Budete prihlásení ako **administrátor**, takže si budete môc zobrazí produkty AVG na vzdialených zariadeniach v tejto sieti Zen (môžete sa však vždy neskôr odpoji a zosta v sieti len ako [pripojený používateľ](#)).

Ak ste zabudli svoje heslo, kliknite na odkaz **Zabudli ste heslo?** (pod textovým po om hesla). Budete presmerovaní na webovú stránku, na ktorej môžete obnoví svoje stratené heslo.

4. Kliknite na tlačidlo **Prihlási sa**. Proces pripojenia by sa mal dokon í v priebehu niekoľkých sekúnd.



Po úspešnom pripojení budete vidieť na [stavovom tla idle](#) názov svojho účtu MyAccount.

### **Prenosné zariadenia so systémom Android:**

Na rozdiel od počítačov sa pripojenie do siete na prenosných zariadeniach so systémom Android vykonáva priamo z aplikácie:

1. Ak chcete pripojiť mobilné zariadenie s Androidom do siete Zen, musíte si stiahnuť jednu z mobilných aplikácií AVG (t. j. AVG AntiVirus, AVG Cleaner a/alebo AVG PrivacyFix). Toto môžete urobiť jednoducho v obchode Google Play, kde sú k dispozícii na stiahnutie všetky tieto aplikácie zdarma. Aby spojenie fungovalo správne, musíte mať nainštalovanú najnovšiu dostupnú verziu.
2. Aplikáciu AVG po nainštalovaní otvorte a kliknite na **ikonu ponuky** (logo aplikácie) umiestnenú v ľavom hornom rohu hlavnej obrazovky.
3. Keď sa zobrazí ponuka, kliknite na možnosť **Spravovať zariadenia**.
4. Tu kliknite na kartu **Prihlásenie** a zadajte príslušné prihlasovacie údaje účtu AVG MyAccount (t. j. vaše **používateľské meno** a **heslo**).
5. Gratulujeme! Ste teraz súčasťou siete Zen. Po kliknutí na ikonu ponuky by ste mali v hornej časti ponuky vidieť text **Pripojené ako:** spolu s názvom prihláseného účtu AVG MyAccount. Ak keby ste niekedy zmenili názor, môžete túto sieť kedykoľvek [opustiť](#).

### **Zariadenia Mac:**

Na rozdiel od počítačov sa pripojenie do siete na zariadeniach Mac vykonáva priamo z aplikácie:

1. Ak chcete pripojiť zariadenie Mac do siete Zen, musíte si stiahnuť jednu z mobilných aplikácií AVG (t. j. AVG AntiVirus a/alebo AVG Cleaner). Môžete to jednoducho vykonať napríklad v [Centre sťahovania AVG](#) alebo v obchode Mac App Store, odkiaľ je možné všetky tieto aplikácie stiahnuť a nainštalovať zdarma. Aby spojenie fungovalo správne, musíte mať nainštalovanú najnovšiu dostupnú verziu.
2. Po nainštalovaní aplikácie AVG ju otvorte. V pravom hornom rohu obrazovky aplikácií uvidíte obdĺžnikové tlačidlo (teraz uvádza stav „Nepripojené“). Kliknite na ňu a vyberte z rozbaľovacej ponuky možnosť **Pripojiť**.
3. V novootvorenom dialógovom okne kliknite na možnosť v strede **Prihlásiť sa k účtu AVG MyAccount** (mala by už byť predvolená).
4. Zadajte príslušné prihlasovacie údaje účtu AVG MyAccount, teda vaše **používateľské meno** (e-mail účtu MyAccount) a **heslo**.
5. Gratulujeme! Ste teraz súčasťou siete Zen. Tlačidlo v pravom hornom rohu uvádza teraz stav „Pripojené“. Ak na ňu kliknete, uvidíte, ku ktorej sieti ste práve pripojení. Keby ste niekedy zmenili názor, môžete túto sieť jednoducho kedykoľvek [opustiť](#).





### 2.3.5. Ako vytvoriť novú sieť Zen?

Aby ste mohli vytvoriť (a [spravovať](#)) novú sieť Zen, musíte najskôr vytvoriť svoj osobný účet AVG MyAccount. Existujú dva spôsoby: prostredníctvom webového prehliadača a alebo priamo z aplikácie AVG Zen.

#### Z prehliadača:

1. V prehliadači otvorte webovú stránku <https://myaccount.avg.com/>.
2. Kliknite na tlačidlo **Vytvoriť účet AVG MyAccount**.
3. Zadať svoj prihlasovací e-mail, svoje heslo dvakrát a kliknite na tlačidlo **Vytvoriť účet**.
4. Pošleme vám odkaz na aktiváciu účtu AVG MyAccount (na e-mailovú adresu zadanú v kroku 3). Pre dokončenie vytvárania účtu MyAccount budete musieť kliknúť na tento odkaz. Ak tento e-mail nenájdete v doručenej pošte, môže byť medzi nevyžiadanými správami.

#### Od AVG Zen:

1. Ak nie ste práve prihlásení ku žiadnemu účtu AVG MyAccount, kliknite na [stavové tlačidlo](#) (s nápisom **Pripojiť**) a potvrdte kliknutím na položku **Pripojiť** v malom kontextovom dialógovom okne.

Ak už ste prihlásení k nejakému účtu AVG MyAccount, musíte sa najprv odhlásiť, aby ste sa mohli pripojiť k inému. Kliknite na [stavové tlačidlo](#) (na ktorom je napísaný prihlásený účet AVG MyAccount) a potvrdte kliknutím na tlačidlo **Odhlásiť sa** v malom dialógovom okne.

2. Ubezpečte sa, že je vybraný panel **Vytvoriť účet AVG MyAccount** v novootvorenom dialógovom okne (mal by byť už predvolene vybraný).

3. Zadajte svoj prihlasovací e-mail, nastavte si heslo a potom kliknite na tlačidlo **Vytvoríť účet**.
4. Po niekoľkých sekundách budete pripojení k novovytvorenej sieti s oprávneniami [administrátora](#). To znamená, že môžete [pridávať do svojej siete zariadenia](#), vzdialene zobrazovať produkty AVG, ktoré sú na nich nainštalované, a v prípade potreby [ich odstrániť](#) zo svojej siete (môžete sa však vždy neskôr odpojiť a zostať v sieti len ako [pripojený používateľ](#)).

### 2.3.6. Ako nainštalovať produkty AVG?

1. Pomocou aplikácie Zen môžete jednoducho nainštalovať produkty AVG. Toto vykonáte kliknutím na tlačidlo [Kategória](#) pod vašim výberom (tlačidlo bude sivé, čo znamená, že nie je ešte nainštalovaný žiadny produkt z danej kategórie; môže byť polovicou zelené, čo znamená, že máte produkt z tejto kategórie, ale existuje iný produkt, ktorý by ste mohli nainštalovať).





2. Ak chcete rovno spustiť inštaláciu produktu, stačí kliknúť na tlačidlo **Získajte ho BEZPLATNE**. Produkt sa potom nainštaluje automaticky s predvolenými nastaveniami.

Ak chcete sami prejsť inštaláciou nainštalovaným procesom, kliknite na malé tlačidlo so šípkou (na pravej strane tlačidla **Získajte ho BEZPLATNE**) a kliknite na položku **Vlastná inštalácia**. Takto uvidíte inštaláciu ako postupnosť dialógových okien a budete môcť zmeniť niektoré nastavenia, inštalované sú tiež a pod.

Inštalované procesy rôznych produktov spoločnosti AVG sú podrobne popísané v ďalšej časti tejto dokumentácie alebo dokonca v samostatných používateľských sprievodcoch. Týchto sprievodcov si môžete jednoducho stiahnuť z [webovej lokality spoločnosti AVG](#).

3. V priebehu inštalácie sa v dlaždici príslušnej [Kategórie](#) zobrazí zelený krúžok. Po úspešnom dokončení inštalácie sa zelený krúžok v dlaždici zmení na plný (v niektorých kategóriách nemusí byť úplný, čo znamená, že v tejto kategórii sú produkty, ktoré môžete nainštalovať). Tento krúžok (alebo neúplný krúžok) môže hneď po dokončení inštalácie zmeniť farbu (žltá alebo červená), čo znamená, že je potrebná vaša pozornosť na vyriešenie nejakého problému.
4. Zobrazí sa správa potvrdzujúca, že bola inštalácia dokončená úspešne (priamo pod dlaždicami [Kategórii](#)).

### 2.3.7. Ako opustiť sieť?

#### Počítač:

1. Ak ste členom nejakej siete Zen a chcete ju opustiť, je to veľmi jednoduché. Zastavíte tým, že kliknete na [stavové tlačidlo](#) (s nápisom **Pripojené**) a potom kliknete na tlačidlo **Opustiť túto sieť** v malom dialógovom okne.



2. Teraz musíte potvrdiť, že naozaj chcete opustiť sieť Zen. Toto vykonáte kliknutím na tlačidlo **Opustiť**.
3. Po niekoľkých sekundách sa od siete definitívne odpojíte. Administrátor opustenej siete už nebude môcť spravovať produkty AVG vo vašom počítači. Nápis na [stavovom tlačidle](#) sa zmení na **Pripojiť** (t.j. poiatý stav).

### **Prenosné zariadenia so systémom Android:**

Na rozdiel od počítačov sa pripojenie do siete na prenosných zariadeniach so systémom Android vykonáva priamo z aplikácie:

1. Otvorte aplikáciu AVG a kliknite na **ikonu ponuky** (logo aplikácie) umiestnenú v ľavom hornom rohu hlavnej obrazovky.
2. V hornej časti ponuky uvidíte text **Pripojené ako:** spolu s názvom vášho účtu AVG MyAccount. Vedľa neho je malá ikona dverí so šípkou ukazujúcou doprava. Kliknite na ňu.
3. Potvrďte, že naozaj chcete opustiť sieť Zen tak, že kliknete na tlačidlo **OK**.
4. Po niekoľkých sekundách sa od siete definitívne odpojíte. Administrátor opustenej siete už nebude môcť spravovať produkty AVG na vašom prenosnom zariadení so systémom Android™. Potom sa však môžete jednoducho pripojiť do tejto (alebo ktorejkoľvek inej) siete Zen znova – či už [priamo](#) alebo [prijatím pozvánky](#).

### **Zariadenia Mac:**

Na rozdiel od počítačov sa pripojenie do siete na zariadeniach Mac vykonáva priamo z aplikácie:

1. Otvorte svoju aplikáciu AVG a kliknite na obdĺžnikové tlačidlo v pravom hornom rohu obrazovky aplikácií (teraz uvádzajúcej stav „Pripojené“).
2. V hornej časti rozbaľovacej ponuky uvidíte text **Ste pripojení k nasledujúcej sieti Zen:** spolu s názvom vášho účtu AVG MyAccount.
3. Priamo pod informáciami o sieti Zen sa nachádza možnosť **Opustiť túto sieť**. Kliknite na ňu.
4. Po niekoľkých sekundách sa od siete definitívne odpojíte. Administrátor opustenej siete už nebude môcť spravovať produkty AVG vo vašom zariadení Mac. Potom sa však môžete jednoducho pripojiť do tejto (alebo ktorejkoľvek inej) siete Zen znova – či už [priamo](#) alebo [prijatím pozvánky](#).

## **2.3.8. Ako odstrániť zariadenia zo svojej siete?**

1. Ak nechcete, aby niektoré zariadenie bolo súčasťou vašej siete Zen, môžete ho jednoducho odstrániť. Kliknite na [tlačidlo Nastavenia](#) a potom v kontextovom dialógovom okne vyberte položku **Nastavenia zariadenia**.
2. Na ľavej strane dialógového okna Nastavenia zariadenia je uvedený zoznam [zariadení aktuálne dostupných vo vašej sieti](#), zobrazený ako špecifické dlaždice. Prepnite na zariadenie, ktoré chcete odstrániť – kliknite na dlaždicu s jeho názvom.
3. Pri dolnej hrane dialógového okna uvidíte odkaz **Odstrániť zo siete**. Kliknite na ňu.

Poznámka: pri zariadení, ktoré aktuálne používate takýto odkaz nie je uvedený. Toto zariadenie sa považuje





za hlavný prvok vašej siete, a preto ho nemôžete odstrániť .

4. Teraz musíte potvrdiť , že chcete toto zariadenie naozaj odstrániť zo siete Zen. Toto vykonáte kliknutím na tlačidlo **Odstrániť** .
5. Zariadenie bude za niekoľko sekúnd definitívne odstránené. Už nebudete môcť spravovať produkty AVG, ktoré sú v ňom nainštalované; odstránené zariadenie tiež zmizne z [pásu nástrojov Zariadenia](#) vo vašom používateľskom rozhraní.

iným spôsobom, ako odstrániť zariadenie, je kliknúť pravým tlačidlom myši na jeho dlaždicu v [páse nástrojov Zariadenia](#) a vybrať z kontextovej ponuky možnosť **Odstrániť zo siete**. Teraz musíte opäť potvrdiť , že chcete naozaj vykonať túto úlohu (t. j. kliknúť na tlačidlo **Odstrániť** ).

### 2.3.9. Ako zobraziť a/alebo spravovať produkty AVG?

#### Ak si chcete prezrieť a spravovať svoje vlastné zariadenie

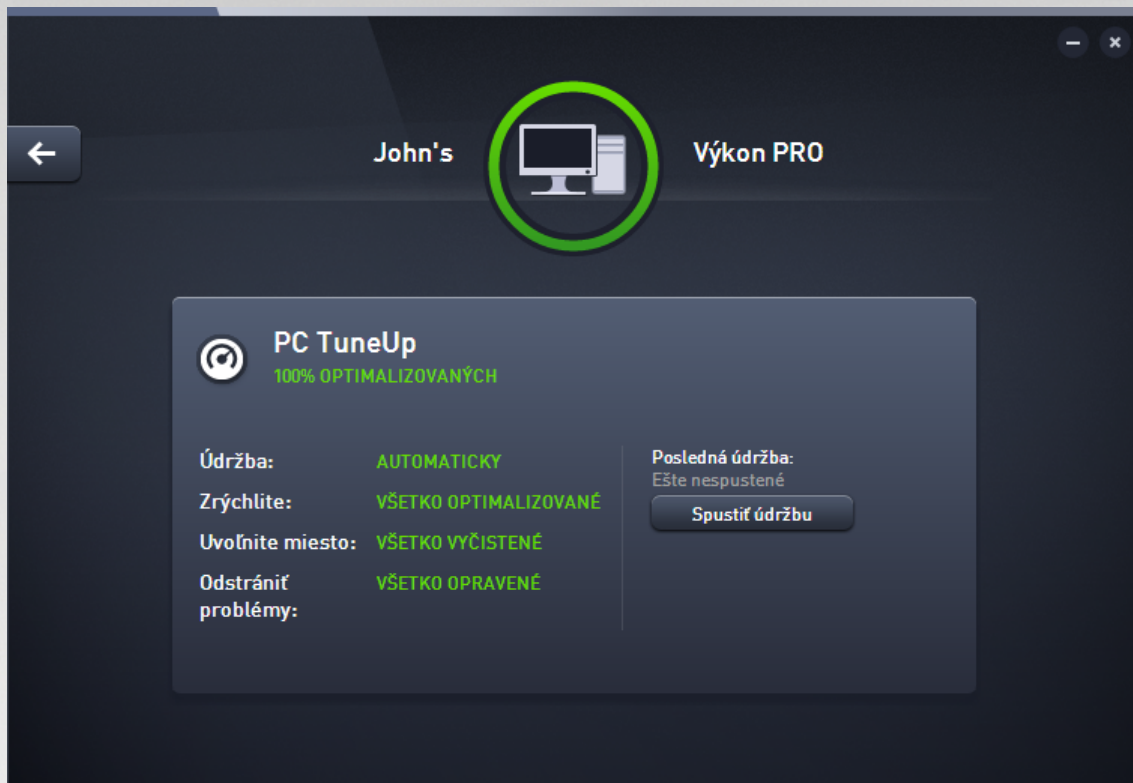
Jediné, čo musíte urobiť, je kliknúť na dlaždicu príslušnej [kategórie](#). Tým otvoríte používateľské rozhranie produktu AVG, v ktorom si môžete prezrieť a konfigurovať všetky možnosti. Napríklad kliknutím na dlaždicu **OCHRANA** otvoríte používateľské rozhranie aplikácie AVG Internet Security a pod. Ak je v kategórii viac produktov, po kliknutí na jej dlaždicu môžete vybrať z dlaždíc týchto produktov (napríklad AVG PrivacyFix v kategórii **SÚKROMIE A IDENTITA**).

Produkty spoločnosti AVG, ktoré si môžete prezrieť a spravovať prostredníctvom nástroja Zen, sú podrobne popísané v ďalšej časti tejto dokumentácie alebo aj v samostatných používateľských sprievodcoch. Môžete ich stiahnuť z webovej lokality [spoločnosti AVG](#).

V prípade, že existujú dôležité problémy vyžadujúce vašu pozornosť, môžete kliknúť na [tlačidlo Správy](#). Novootvorené dialógové okno zobrazuje zoznam problémov. Niektoré z nich sa dajú vyriešiť priamo v tomto dialógovom okne – v takom prípade sa vedľa nich zobrazí špeciálne tlačidlo.

#### Ak chcete prezrieť a spravovať vzdialené zariadenie (iba pre administrátorov)

Toto je tiež veľmi jednoduché. Z [pásu nástrojov Zariadenia](#) vyberte zariadenie, ktoré si chcete prezrieť a kliknite na [dlaždicu príslušnej kategórie](#). Následne sa otvorí nové dialógové okno zobrazujúce stručný prehľad stavov produktov AVG v tejto kategórii.



Ako [administrátor](#) môžete použiť viacero tlačidiel, aby ste vykonali rôzne činnosti vykonávané na diaľku v produktoch AVG vo vašej sieti Zen. Dostupné činnosti závisia od typu vášho zariadenia ([počítač](#), [Android](#) alebo [počítač Mac](#)) a [dlaždice kategórie](#), ktorú si aktuálne prezeráte. Upozorujeme, že niektoré činnosti (ako napríklad kontrola či aktualizácia) nemusia byť k dispozícii, ak už boli pomerne nedávno vykonané. Nižšie sú uvedené všetky dostupné činnosti vykonávané na diaľku pre produkty AVG:

TYP ZARIADENIA	DLAŽDICE KATEGÓRIÍ	DOSTUPNÉ ČINNOSTI VYKONÁVANÉ NA DIAĽKU
Počítač	<b>OCHRANA (AVG Internet Security)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tlačidlo <b>Skontrolovať teraz</b> – kliknutím na ňu okamžite spustíte kontrolu, ktorá zistí, či sa na vzdialenom zariadení nenachádzajú vírusy a iný škodlivý softvér. Po dokončení kontroly budete okamžite informovaní o jej výsledkoch.</li> <li>Tlačidlo <b>Aktualizácia</b> – kliknutím na ňu spustíte na vzdialenom zariadení proces aktualizácie nástroja AVG Internet Security. Všetky antivírusové aplikácie by mali vždy byť udržiavané aktuálne, aby ste zabezpečili maximálnu úroveň ochrany.</li> <li>Tlačidlo <b>Zobrazí podrobnosti</b> – toto tlačidlo je k dispozícii len ak existujú naliehavé problémy vyžadujúce si vašu pozornosť. Kliknutím na ňu otvoríte <a href="#">dialógové okno Správy</a> aktuálne vybraného zariadenia. Toto dialógové okno zobrazuje zoznam problémov</li> </ul>



TYP ZARIADENIA	DLAŽDICE KATEGÓRIÍ	DOSTUPNÉ INNOSTI VYKONÁVANÉ NA DIAĽKU
		<p>zoradený pod a kategórie produktov. Niektorí z nich je možné ihneď vyriešiť kliknutím na tlačidlo <b>Opraviť teraz</b>. V nástroji AVG Internet Security môžete napríklad zapnúť predtým vypnuté služby ochrany.</p>
Počítač	<b>VÝKON – AVG PC TuneUp</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tlačidlo <b>Spustiť údržbu</b> – kliknutím naň spustíte údržbu systému – súbor rôznych úloh vytvorených na udržiavanie systému na vzdialenom zariadení, jeho zrýchlenie a optimalizáciu jeho výkonu. Kliknite sem, aby ste sa dozvedeli viac o používaní nástroja AVG PC TuneUp ako nástroja údržby systému.</li> <li>• Tlačidlo <b>Aktualizácia</b> – kliknutím naň spustíte na vzdialenom zariadení proces aktualizácie nástroja AVG PC TuneUp. Je veľmi dôležité, aby ste udržiavali nástroj AVG PC TuneUp aktuálny, keďže jeho jednotlivé služby sa neustále rozširujú a prispôbujú tak, aby vyhovovali najnovším technológiám a boli opravené chyby. Kliknite sem, aby ste sa dozvedeli viac o aktualizáciách v rámci nástroja AVG PC TuneUp.</li> <li>• Tlačidlo <b>Zobrazí podrobnosti</b> – toto tlačidlo je k dispozícii len ak existujú naliehavé problémy vyžadujúce si vašu pozornosť. Kliknutím naň otvoríte <a href="#">dialógové okno Správy</a> aktuálne vybraného zariadenia. Toto dialógové okno zobrazuje zoznam problémov zoradený pod a kategórie produktov. Niektorí z nich je možné ihneď vyriešiť kliknutím na tlačidlo <b>Opraviť teraz</b>.</li> </ul>
Android	<b>OCHRANA (AVG AntiVirus)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tlačidlo <b>Skontrolovať teraz</b> – kliknutím naň okamžite spustíte kontrolu, ktorá zistí, či sa na vzdialenom zariadení so systémom Android nenachádzajú vírusy a iný škodlivý obsah. Po dokončení kontroly budete okamžite informovaní o jej výsledkoch.</li> <li>• Tlačidlo <b>Aktualizácia</b> – kliknutím naň spustíte na vzdialenom zariadení so systémom Android proces aktualizácie nástroja AVG AntiVirus. Všetky antivírusové aplikácie by mali vždy byť udržiavané aktuálne, aby ste zabezpečili maximálnu úroveň ochrany.</li> <li>• Tlačidlo <b>Zobrazí podrobnosti</b> – toto tlačidlo je k dispozícii len ak existujú naliehavé problémy vyžadujúce si vašu pozornosť. Kliknutím naň otvoríte <a href="#">dialógové okno Správy</a> aktuálne vybraného zariadenia. Toto dialógové okno zobrazuje zoznam problémov zoradený pod a kategórie produktov. Toto dialógové okno však v prípade nástroja AVG AntiVirus pre Android obsahuje iba informácie a neumožňuje vykonanie žiadnej zmeny.</li> </ul>
Mac	<b>OCHRANA (AVG AntiVirus)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tlačidlo <b>Aktualizácia</b> – kliknutím naň spustíte na vzdialenom zariadení Mac proces aktualizácie nástroja AVG AntiVirus. Všetky</li> </ul>



TYP ZARIADENIA	DLAŽDICE KATEGÓRIÍ	DOSTUPNÉ INNOSTI VYKONÁVANÉ NA DIAĽKU
		<p>antivírusové aplikácie by mali vždy byť udržiavané aktuálne, aby ste zabezpečili maximálnu úroveň ochrany.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tlačidlo <b>Zobrazí podrobnosti</b> – toto tlačidlo je k dispozícii len ak existujú naliehavé problémy vyžadujúce si vašu pozornosť. Kliknutím naň otvoríte <a href="#">dialógové okno Správy</a> aktuálne vybraného zariadenia. Toto dialógové okno zobrazuje zoznam problémov zoradený podľa kategórie produktov. V prípade nástroja AVG AntiVirus pre Mac môžete použiť tlačidlo <b>Opravi teraz</b>, aby ste zapli predtým deaktivovanú ochranu v reálnom čase.</li> </ul>

## 2.4. Najčastejšie otázky a podpora

Používate ská podpora programu AVG Zen je vám kedykoľvek k dispozícii. Stačí kliknúť na tlačidlo [Nastavenia](#) a zvoliť možnosť **Podpora**.

Vo vašom prehliadači sa otvorí stránka [AVG Support Center](#). Táto stránka vám sprístupní profesionálnu podporu používateľov spoločnosti AVG. Môžete sa opýtať otázky týkajúce sa licencií, inštalácie, vírusov a špecifických funkcií produktu. Ak potrebujete pomoc s produktom spoločnosti AVG, toto je to správne miesto, kde začať hľadať.

Ak chcete získať úplné informácie o AVG Zen, navštívte stránku [www.avg.com/zen](http://www.avg.com/zen).

Ak ste off-line a máte problém s pripojením sa späť k internetu, kontaktujte ohľadom pomoci vášho poskytovateľa internetového pripojenia. Bez pripojenia k internetu nebude AVG Zen fungovať správne, a taktiež nebudú k dispozícii jeho možnosti podpory.





### 3. AVG PC TuneUp

Táto časť príručky podrobne dokumentuje produkt **AVG PC TuneUp**.

Získaním produktu **AVG PC TuneUp** ste získali ucelenú kolekciu viac ako 30 rôznych nástrojov na optimalizáciu počítača. Blahoželáme! Tento softvér môžete použiť na jednoduché zlepšenie stavu svojich počítačov, notebookov alebo netbookov.

Dúfame, že budete so softvérom **AVG PC TuneUp** a svojím zlepšeným počítačom spokojní.



### 3.1. Proces inštalácie AVG PC TuneUp

Na nainštalovanie **AVG PC TuneUp** do svojho počítača a musíte použiť najnovší inštalovaný súbor. Je potrebné uistiť sa, že inštalujete najnovšiu verziu **AVG PC TuneUp**, preto vám odporúčame, aby ste si inštalovaný súbor stiahli z webovej lokality AVG (<http://www.avg.com/>). V časti **Podpora** sa nachádza štruktúrovaný prehľad inštalovaných súborov pre každý produkt AVG. Po stiahnutí a uložení inštalovaného súboru na váš pevný disk môžete spustiť proces inštalácie. Postup inštalácie predstavuje rad následných jednoduchých a prehľadných dialógových okien. Každé dialógové okno obsahuje stručné informácie o jednotlivých krokoch procesu inštalácie. Ale ponúkame podrobné vysvetlenia každého z dialógových okien:

#### 3.1.1. Vitajte!

Proces inštalácie začína dialógovým oknom **Víta vás sprievodca inštaláciou AVG PC TuneUp** :



#### Výber jazyka

V tomto dialógovom okne zvolíte jazyk, ktorý sa použije pri procese inštalácie. Kliknutím na rozbovacie pole pri možnosti **Jazyk** zobrazíte ponuku jazykov. Vyberte požadovaný jazyk a proces inštalácie bude pokračovať v jazyku podľa vášho výberu. Vo zvolenom jazyku sa bude zobrazovať celá aplikácia.

#### Licenčná zmluva s koncovým používateľom a Ochrana osobných údajov

Odporúčame vám, aby ste sa pred tým, ako budete pokračovať v procese inštalácie, zoznámili s dokumentmi **Licenčná zmluva s koncovým používateľom** a **Ochrana osobných údajov**. Prístup k obom dokumentom získate prostredníctvom aktívnych odkazov v spodnej časti dialógového okna. Kliknite na ktorýkoľvek z hypertextových odkazov, aby ste otvorili nové dialógové okno/nové okno prehliadača, v ktorom bude uvedené plné znenie príslušnej listiny. Pozorne si prečítajte tieto právne záväzné dokumenty. Kliknutím na tlačidlo **Nainštalovať teraz** potvrdíte, že súhlasíte s týmito dokumentmi.





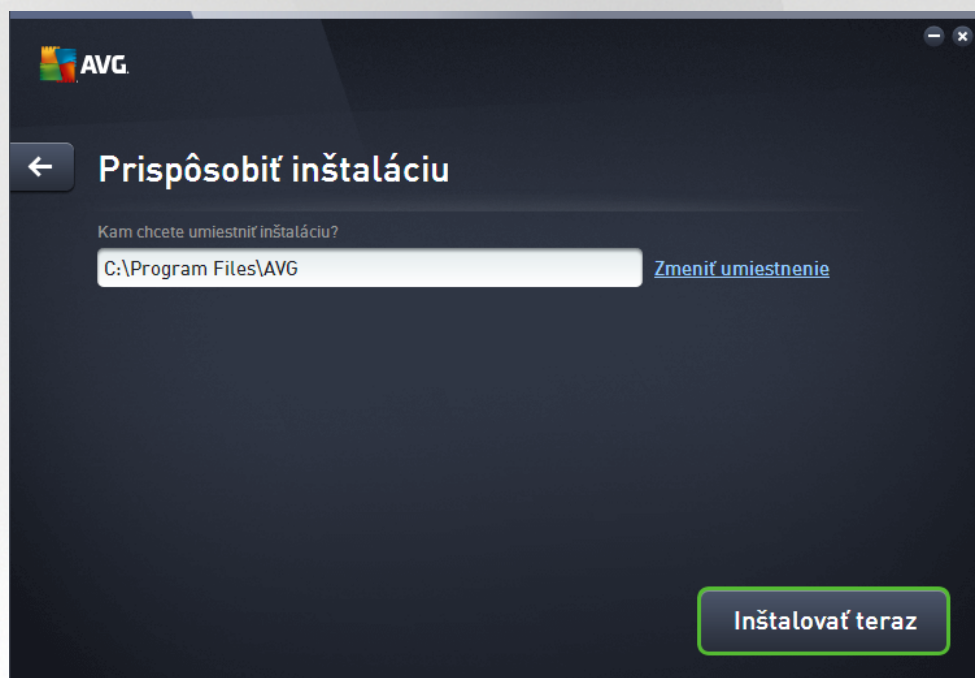
### Pokračujte v inštalácii

Na pokračovanie inštalácie jednoducho kliknite na tlačidlo **Inštalovať teraz**. Potom už bude proces inštalácie prebiehať v plne automatickom režime. Váš inštalátor odporúča použiť túto štandardnú možnosť inštalácie **AVG PC TuneUp** s nastaveniami preddefinovanými dodávateľom programu.

Prípadne máte k dispozícii možnosť **Vlastná inštalácia**, a to vo forme hypertextového odkazu umiestneného pod tlačidlom **Pokračovať**. Vlastnú inštaláciu by mali používať len skúsení používatelia. Ak sa rozhodnete pre tento druh inštalácie, budete presmerovaní na dialógové okno **Prispôbiť inštaláciu**, kde môžete zadať svoje nastavenia.

### 3.1.2. Prispôbenie vašej inštalácie


Dialógové okno **Prispôbiť inštaláciu** vám umožní nastaviť doplnkové parametre inštalácie:



#### Kam chcete umiestniť inštaláciu?

Tu môžete určiť, kam chcete nainštalovať túto aplikáciu. Adresa v textovom poli označuje navrhnuté umiestnenie v priečinku Programové súbory. Ak by ste sa rozhodli pre iné umiestnenie, kliknite na odkaz **Zmeniť umiestnenie**, ktorým otvoríte nové okno so stromovou štruktúrou vášho disku. Potom prejdite na želané umiestnenie a potvrdte.

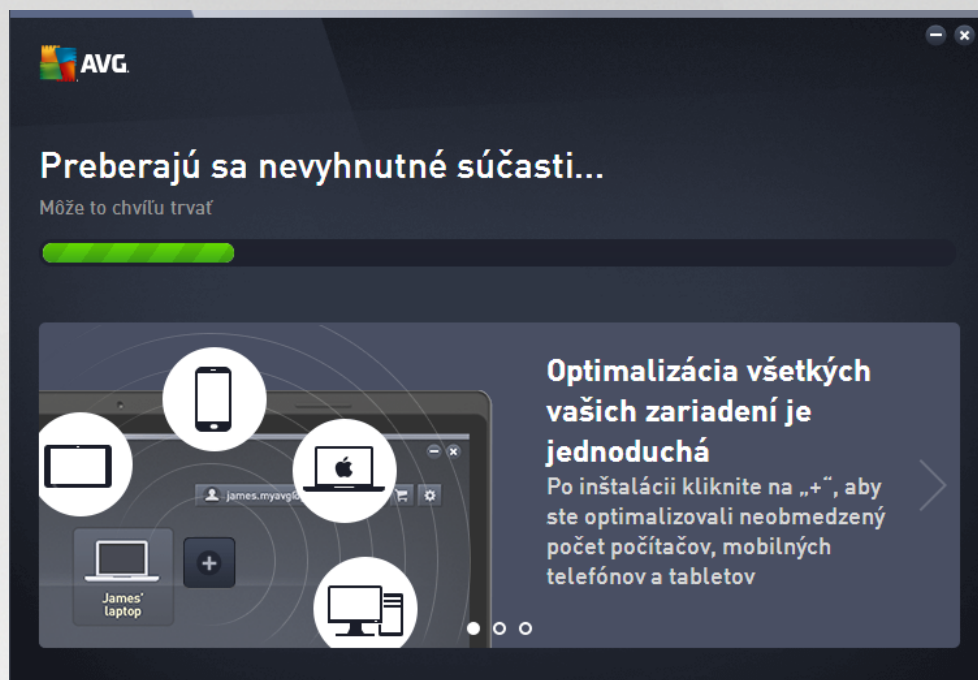
### Pokračujte v inštalácii

Na pokračovanie inštalácie jednoducho kliknite na tlačidlo **Inštalovať teraz**. Prípadne, ak potrebujete zmeniť alebo overiť vaše jazykové nastavenia, sa môžete vrátiť o jeden krok na predchádzajúce dialógové okno pomocou tlačidla šípky  v hornej časti tohto dialógového okna.



### 3.1.3. Inštaluje sa AVG PC TuneUp

Po potvrdení spustenia inštalácie v predchádzajúcom dialógovom okne sa spustí proces inštalácie v plne automatickom režime a nevyžaduje žiadne zásahy:



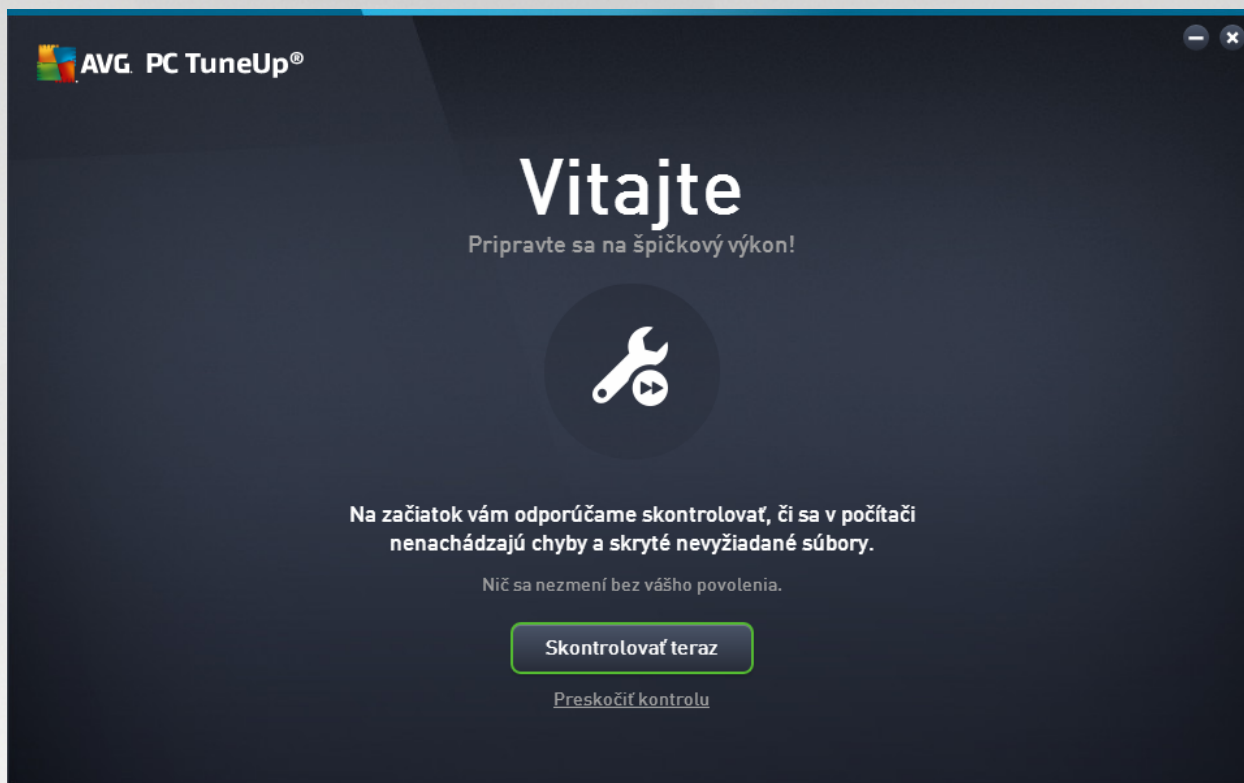
Po dokončení procesu inštalácie vám bude ponúknutá možnosť vytvoriť si svoj sieťový ústret – podrobnosti si pozrite v kapitole nazvanej **Ako vytvoriť novú sieť Zen?**





### 3.1.4. Uvítacie dialógové okno

Toto dialógové okno je prvé okno, ktoré sa zobrazí po úspešnom dokončení inštalácie **AVG PC TuneUp**:

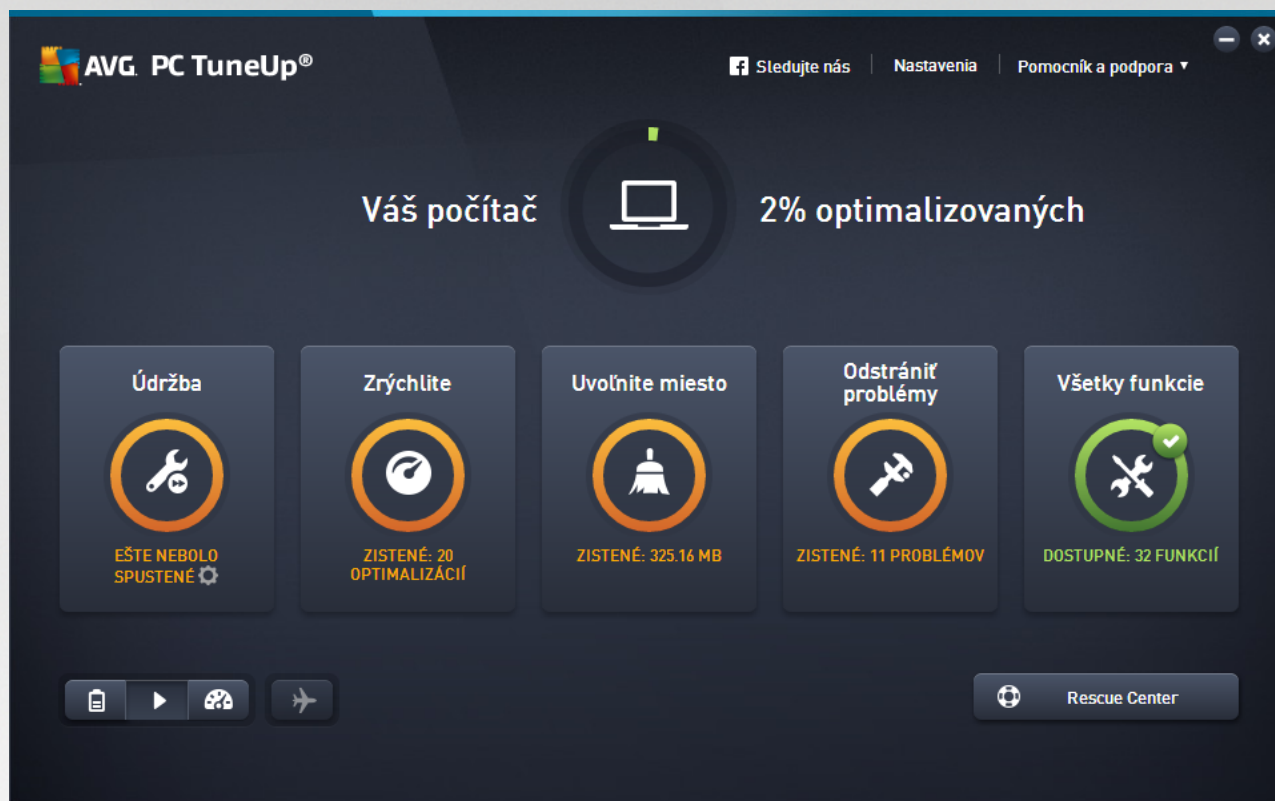


Kliknutím na tlačidlo **Skontrolovať teraz** môžete okamžite spustiť funkciu [Údržba](#) a hneď skontrolovať, či má váš počítač nejaké naliehavé problémy. Ak teraz nemáte záujem skontrolovať, či sa vo vašom počítači nachádzajú nejaké chyby a skryté nevyžiadané súbory, kliknite na odkaz **Preskočiť kontrolu**. Hlavný [AVG PC TuneUp Ovládací panel](#) ostane otvorený, aby ste mohli v budúcnosti kedykoľvek vykonať údržbu aj inými spôsobmi.



## 3.2. Ovládací panel

Nový ovládací panel **AVG PC TuneUp** je centrálnym prístupovým bodom pre všetky funkcie a možnosti optimalizácie.



### Celkový stav optimalizácie

Celkový stav optimalizácie (kruh v hornej časti tejto obrazovky) zobrazuje, nakoľko už využívate možnosti, ktoré vám prináša **AVG PC TuneUp**. Zobrazovaná percentuálna hodnota je vlastne súhrnom výsledkov optimalizácie v jednotlivých kategóriách optimalizácie ([Údržba](#), [Zrýchliťe](#), [Uvoľniť miesto](#) a [Odstrániť problémy](#)).

### Režim počítača

V časti **Režim počítača** si môžete vybrať, ktorý režim operačného systému Windows chcete zapnúť.

Viac informácií nájdete v kapitole [Režimy počítača](#).

### Režim Lietadlo

Táto časť je aktívna len v notebookoch, v iných počítačoch je neaktívna (sivá). Jednoduchým spínačom umožní vypnúť všetky funkcie bezdrôtových sietí v notebooku.

Viac informácií nájdete v časti [Režim Lietadlo](#).





## Rescue Center

Toto tlačidlo použijete na vrátenie zmien, ktoré ste vykonali pomocou **AVG PC TuneUp**, alebo vykonanie obnovení systému.

Viac informácií nájdete v [asti Ochrana systému](#).

## Panel ponúk

V paneli ponúk máte prístup k dialógovému oknu centrálnych nastavení programu **AVG PC TuneUp** a k informáciám o programe a jednotlivých nástrojoch.

Viac informácií nájdete v [asti Panel ponúk](#).

## Paleta kategórií

Hlavná oblasť ovládacieho panela **AVG PC TuneUp** pozostáva z diaľčíc piatich kategórií, čo vám dáva rýchly prístup ku kľúčovým funkciám **AVG PC TuneUp** roztriedeným podľa tém.

### Údržba

Táto kategória vám umožňuje uchovávať výkon systému optimalizovaný a vyčistiť svoj počítač jedným kliknutím myši.

Viac informácií nájdete v [asti Údržba](#).

### Zrýchli

V rámci tejto kategórie môžete deaktivovať alebo odinštalovať nepotrebné programy a vyčistiť systém a údaje.

Viac informácií nájdete v [asti Zrýchlenie](#).

### Uvoľni miesto

V rámci tejto kategórie môžete zo systému systematicky vymazať nepotrebné údaje.

Viac informácií nájdete v [asti Uvoľnenie miesta](#).

### Odstráni problémy

V rámci tejto kategórie nájdete jednoduché riešenia akýchkoľvek problémov, ktoré sa môžu vyskytnúť.

Viac informácií nájdete v [asti Odstráni problémy](#).

### Všetky funkcie

Táto kategória uvádza všetky funkcie, ktoré sú k dispozícii v **AVG PC TuneUp**, zoradené podľa oblasti použitia.

Viac informácií nájdete v [asti Všetky funkcie](#).



### 3.2.1. Ochrana systému

V nasledujúcich kapitolách sa dozviete, **ako** môžete pomocou nástroja **AVG Rescue Center** vrátiť zmeny vykonané programom **AVG PC TuneUp**. Pomocou nástroja **AVG Rescue Center** môžete vykonať aj obnovenie systému, t. j. vrátenie zmien vykonaných **inak** ako programom **AVG PC TuneUp**.

#### Obnovenie systému

**AVG Rescue Center** dokonca umožňuje vrátiť nielen zmeny vykonané programom **AVG PC TuneUp**, ale aj inými aplikáciami. **AVG Rescue Center** na tento účel ponúka integráciu s funkciou obnovenia systému Windows.

Systém Windows pravidelne vytvára body obnovenia. Ak by sa systém z nejakého dôvodu správa inak, než by mal, vždy ho môžete vrátiť na niektorý z týchto bodov obnovenia. Tým sa obnoví predošlý stav systému a zmeny vykonané od tohto bodu sa stratia.

#### Kde nájdem AVG Rescue Center?

**AVG Rescue Center** je vždy v dosahu: aby ste prešli do **AVG Rescue Center**, kliknite na tlačidlo **Rescue Center** v pravom spodnom rohu ovládacieho panela. Toto tlačidlo sa nachádza aj v jednotlivých nástrojoch.

#### 3.2.1.1. Vrátenie zmien

Spustíte nástroj **AVG Rescue Center** kliknutím na tlačidlo **Rescue Center** v pravom spodnom rohu ovládacieho panela.

Nástroj môžete spustiť aj tak, že v ovládacom paneli prejdete na **Všetky funkcie** a vyberiete položku **Otvoriť Rescue Center** v sekcii **AVG PC TuneUp**.

V pravom stĺpci **AVG Rescue Center** sa zobrazuje zoznam všetkých uložených záloh usporiadaných podľa nástroja alebo dátumu a pri každej položke je uvedený počet zmenených nastavení, čas zmeny a miesto na disku uvoľnené zmenami.

#### Zobrazenie podrobností

Tlačidlom **Podrobnosti** zobrazíte presný protokol všetkých vykonaných zmien. Tento protokol je však určený iba na prezeranie. Nie je možné vrátiť len vybrané zmeny. Z tohto dôvodu môže byť nutné obnoviť množstvo zbytočných súborov, kým budete môcť použiť jeden konkrétny súbor, ktorý ste omylom vymazali.

#### Vymazať

Ak ste si istí, že zálohu nebudete viac potrebovať, môžete ju natrvalo vymazať použitím tohto tlačidla.

#### Obnoviť

Toto tlačidlo slúži na obnovenie systému do stavu pred vybranou zálohou.





### 3.2.1.2. Obnovenie systému

Spustíte nástroj **AVG Rescue Center** kliknutím na tlačidlo **Rescue Center** v pravom spodnom rohu ovládacieho panela.

Nástroj môžete spustiť aj tak, že v ovládacom paneli prejdete na **Všetky funkcie** a vyberiete položku **Otvoriť Rescue Center** v sekcii **AVG PC TuneUp**.

Kliknite na **Obnovenie systému**.

V pravom stĺpci nástroja **AVG Rescue Center** sa zobrazí zoznam všetkých uložených záloh a tiež čas, kedy bola príslušná položka zmenená.

#### Vytvorí zálohu

Použitím tohto tlačidla vytvoríte bod obnovenia systému. Tomuto bodu môžete pridať názov, aby ste príslušný stav systému neskôr vedeli rozoznať.

*Keďže v bode obnovenia systému sa uloží stav vašich konfiguračných a systémových súborov, odporúčame vám ho vytvoriť vždy pred vykonaním akejkoľvek významnej zmeny systému (ako napríklad inštalovanie programu). Ak sa po úspešnej inštalácii niečo pokazí alebo počítač viac nepracuje tak, ako obvykle, môžete ho kedykoľvek obnoviť do pôvodného stavu.*

#### Vymazať

Ak ste si istí, že zálohu nebudete viac potrebovať, môžete ju natrvalo vymazať použitím tohto tlačidla.

#### Obnoví

Toto tlačidlo slúži na obnovenie systému do stavu pred vybranou zálohou. Budete musieť reštartovať systém.

Táto funkcia je užitočná, ak počítač po zmene v systéme nefunguje správne.

*Najprv vyberte najnovší možný bod obnovenia, aby sa zabránilo vráteniu príliš mnohých zmien systému.*

### 3.2.1.3. Zmena nastavení

Niektoré z nastavení nástroja **AVG Rescue Center** je možné zmeniť. V nástroji **AVG Rescue Center** kliknite na tlačidlo **Nastavenia**.

Do týchto nastavení môžete vstúpiť aj z ovládacieho panela. Na [paneli ponúk](#) kliknite na **Nastavenia** a nájdite položku **Ochrana nástrojmi Rescue Center** (v zozname na ľavej strane novo otvoreného dialógového okna konfigurácie).

#### Ochrana nástrojmi Rescue Center

Každý nástroj programu **AVG PC TuneUp** je štandardne chránený nástrojmi **AVG Rescue Center**. Túto podporu môžete pri jednotlivých nástrojoch deaktivovať zrušením zodpovedajúcich polí okienka.



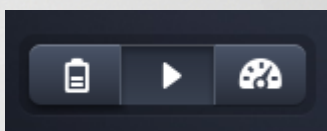
## Zálohy

Tu môžete nastaviť, ako dlho sa majú jednotlivé zálohy nástroja **AVG Rescue Center** uchovávať. Štandardné nastavenie je automaticky vymazať zálohy po dvoch týždňoch a ukladať maximálne 60 záloh.

*Ochrana nástrojov AVG Rescue Center príliš neobmedzujte len preto, aby ste ušetrili miesto na disku. V prípade problémov je táto ochranná funkcia veľa užitočná ako posledná možnosť a obyčajne má väčší význam ako ušetrenie malého priestoru na pevnom disku.*

## 3.3. Režimy počítača

V časti **Režim počítača** si môžete vybrať, ktorý režim operačného systému Windows chcete zapnúť.



### Úsporný režim

Pomocou Úsporného režimu AVG môžete znížiť spotrebu energie počítača a tak, že vypnete obrazovku, hardvérové súčasti alebo nepotrebné funkcie.

Viac informácií nájdete v časti [Úsporný režim](#).

### Štandardný režim

Štandardný režim je bežný prevádzkový stav systému Windows.

Viac informácií nájdete v časti [Štandardný režim](#).

### Turbo režim

Pomocou AVG Turbo režimu môžete kedykoľvek dosiahnuť ďalšie zvýšenie výkonu systému podľa svojich potrieb.

Viac informácií nájdete v časti [Turbo režim](#).

### 3.3.1. Úsporný režim

V tejto kapitole sa dozviete, **čo sa presne stane**, keď počítač prepnete do **Úsporného režimu**, a **kedy to môže byť užitočné**. Okrem toho tu nájdete pokyny, **ako zapnúť a nakonfigurovať** Úsporný režim.

#### Na čo slúži Úsporný režim?

**Úsporný režim** je inteligentný nástroj programu **AVG PC TuneUp** na úsporu energie. **Úsporný režim** poskytuje okamžitú úsporu energie, kedykoľvek to potrebujete. Keď svoj počítač prepnete do **Úsporného režimu**, tento režim zníži množstvo energie, ktoré spotrebovávajú hardvér a úlohy, programy a funkcie, ktoré sú spustené na pozadí, a pritom nie sú nevyhnutne potrebné. Tieto funkcie sa vypnú, čo môže výrazne znížiť spotrebu energie (a tým aj náklady na elektrinu).





### Kedy mám zapnúť Úsporný režim?

Prepnutím do Úsporného režimu môžete výrazne znížiť spotrebu energie stolového počítača a alebo predĺžiť výdrž batérie notebooku, ak ho nemáte možnosť zapojiť do elektrickej zásuvky. Ale pozor, ak aktivujete Úsporný režim, zároveň vypnete niektoré funkcie a tie potom nebudú k dispozícii, až kým Úsporný režim znova nevypnete.

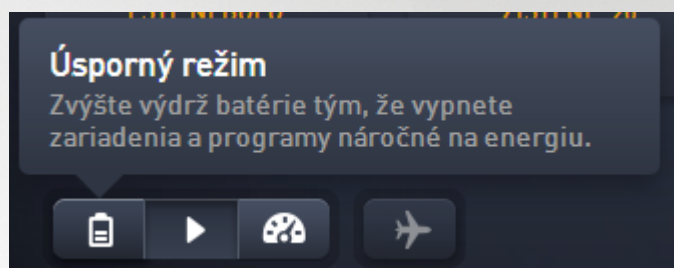
### Ako zistím, koľko energie ušetril Úsporný režim?

**Spríevodca konfiguráciou Úsporného režimu** pomocou semaforového systému znázorňuje, koľko energie šetrí vaše súčasná nastavenie. Ak je panel umiestnený napravo od celkovej úspory zelenej farby, úspora energie je vysoká. Žltý panel znamená miernu úsporu energie a červený panel znamená nízku úsporu energie.

Napríklad aktuálnu úroveň úspory energie v oblasti **Služby** je možné vidieť pod a farby panela, ktorý sa nachádza v navigačnom paneli v pravej časti.

### Ako prepnúť počítač do Úsporného režimu

V tejto spodnej časti ovládacieho panela **AVG PC TuneUp** sa nachádzajú tri prepínače. Úsporný režim sa zapína avým tlačidlom prepínača. Keď kliknete na toto tlačidlo prepínača, počítač sa prepne do Úsporného režimu. V oznamovacej oblasti panela úloh sa potom zobrazí ikona AVG, ktorá oznamuje, že Úsporný režim je zapnutý.



Prepínač Úsporného režimu je prístupný aj priamo prostredníctvom ikony **AVG PC TuneUp** v oznamovacej oblasti panela úloh. Kliknite na ikonu avým tlačidlom. Otvorí sa prekryvacie okno s prepínačom Úsporného režimu vľavo dole.

### Ako zistiť, či je Úsporný režim zapnutý

Ak je zapnutý Úsporný režim, v oznamovacej oblasti panela sa zobrazuje ikona **AVG PC TuneUp** (v pravom dolnom rohu vedľa času), ktorá ukazuje, že Úsporný režim je zapnutý. Túto ikonu poznáte aj z ovládacieho panela.

### Ako nakonfigurovať svoj vlastný Úsporný režim AVG

Pri prvom zapnutí Úsporného režimu sa otvorí okno, v ktorom môžete zvoliť vlastné nastavenia Úsporného režimu. Môžete sa rozhodnúť používať predvolené nastavenie Úsporného režimu alebo režim nakonfigurovať podľa vlastných požiadaviek.

Viac informácií nájdete v časti [Nastavenia Úsporného režimu](#).



### 3.3.1.1. Nastavenia Úsporného režimu

Spustíte sprievodcu konfiguráciou **AVG Úsporného režimu** – kliknite na **Nastavenia** na paneli ponúk ovládacieho panelu, zvoľte oblasť **Úsporný režim** a tam kliknite na tlačidlo **Otvoriť sprievodcu konfigurácie**. Prípadne otvorte z ovládacieho panela obrazovku **Všetky funkcie** a kliknite na malé tlačidlo s ozubeným kolesom vedľa záznamu **Zapnúť úsporný režim** (pod možnosťou **Poíťa**).

*Pozor, ak je Úsporný režim už zapnutý, nemusíte spúšťať sprievodcu znova. Nastavenia Úsporného režimu môžete zmeniť priamo v centrálnom konfiguračnom dialógovom okne programu AVG (položka Úsporný režim). Jednoducho označíte (alebo odznačíte) správne políčka a kliknete na Použiť.*

Svoj vlastný Úsporný režim si teraz môžete nastaviť tak, že vyberiete hardvérové súčasti, služby a funkcie, ktoré sa do neho vypnú, keď je Úsporný režim zapnutý. Čím viac prvkov necháte vypnutých, tým výraznejšia bude úspora energie.

#### Všeobecné nastavenia

Tu môžete určiť, ktoré majú byť k dispozícii aj konfiguračné funkcie, ktoré znižujú výkon systému a vypnú vizuálne efekty. Môžete tiež určiť, či má zostať Úsporný režim zapnutý aj po reštartovaní počítača.

#### Obrazovka

Obrazovka počítača môže využívať viac energie než hardvérové súčasti, ako napríklad pevný disk alebo procesor. Znížením jasov obrazovky alebo jej vypnutím, keď sa počítač nepoužíva, sa významne znižuje spotreba energie.

#### Jas obrazovky (len pre notebooky)

Všeobecné: Toto nastavenie určuje, ako sa má znížiť jas obrazovky, keď je zapnutý Úsporný režim.

Stmievanie obrazovky: Toto nastavenie určuje, ako by mal byť znížený jas obrazovky pri stmievaní, keď je zapnutý Úsporný režim.

#### Správanie obrazovky

Vypnúť: Toto nastavenie určuje, po akom čase sa obrazovka vypne, keď je zapnutý Úsporný režim.

Stmievanie (len pre notebooky): Toto nastavenie určuje, po akom čase obrazovka stmavne, keď je zapnutý Úsporný režim.

#### Hardvér

Keď do neho vypnete hardvérové súčasti, zníži sa spotreba energie počítača. Okrem toho v každom počítači beží na pozadí viacero služieb, ktoré rozpoznávajú pripojené zariadenia a poskytujú potrebné funkcie na používanie týchto zariadení. Keď chcete znížiť spotrebu energie počítača, môžete toto nastavenie obmedziť.

#### Hardvérové súčasti

Úsporný režim pevného disku: Toto nastavenie určuje, po akom čase prejde pevný disk do úsporného režimu, keď je zapnutý Úsporný režim.

Nastavenia úspory energie procesora: Toto nastavenie určuje rozsah úspory energie procesora, keď je zapnutý Úsporný režim.





Nastavenia úspory energie bezdrôtového adaptéra (len v systémoch Windows Vista a Windows 7): Toto nastavenie určuje rozsah úspory energie bezdrôtového adaptéra, keď je zapnutý Úsporný režim.

### Pripojenie externých zariadení

Synchronizácia s mobilnými zariadeniami: Toto nastavenie zabráni synchronizácii adres, e-mailov, hudobných súborov atď. s mobilným telefónom alebo prenosným prehrávačom médií a súvisiace programy sa pri pripojení zariadenia nespustia automaticky, kým je Úsporný režim zapnutý.

Podpora pre digitálne kamery a skenery: Toto nastavenie znamená, že pri zapnutom Úspornom režime nebude možné importovať obrázky z digitálneho fotoaparátu ani skenovať.

### Služby

Operačný systém vykonáva mnoho viac úloh, než si väčšina používateľov uvedomuje. Mnoho programov a služieb beží neustále na pozadí, aj keď to nie je potrebné, a využíva energiu zbytočne. Ak niektoré z týchto funkcií nikdy nepoužívate, môžete ich deaktivovať a trvalo znížiť spotrebu energie počítača.

### Funkcie na pozadí

Zdieľanie knižnice médií v sieti: Pri tomto nastavení ostatné sieťové zariadenia nemajú prístup k vašim obrázkom, videám alebo hudbe v mediálnej knižnici, kým je Úsporný režim zapnutý. Úsporný režim však nemá vplyv na zdieľanie priekopov v sieti.

Rýchle vyhľadávanie pomocou vytvárania indexu: Pri tomto nastavení systém Windows nevytvára index súborov a e-mailov, kým je Úsporný režim zapnutý. Vypnutím tohto nastavenia sa značne spomalí vyhľadávanie.

Zasielanie správ o chybách: Pri tomto nastavení sa nebudú zaznamenávať žiadne údaje o chybách a nebude prebiehať žiadna komunikácia so spoločnosťou Microsoft o spadnutých programoch a iných chybách, kým je Úsporný režim zapnutý.

Podpora pre virtuálne počítače: (Toto nastavenie je dostupné iba vtedy, ak máte v počítači nainštalovaný softvér pre virtuálne zariadenia.) Toto nastavenie vypne funkcie na pozadí slúžiace na používanie virtuálnych zariadení, kým je Úsporný režim zapnutý.

### Rôzne služby

Málo používané služby: Týmto nastavením vypnete služby, ktoré sú potrebné len za špecifických okolností (napr. v podnikových sieťach) alebo v osobitných situáciách (napr. inštalácia nových programov), kým je Úsporný režim zapnutý.

Špeciálne šifrovacie služby: Týmto nastavením sa vypnú služby na prihlasovanie k doméne, kým je Úsporný režim zapnutý.

Sieťové komunikačné služby: Týmto nastavením sa po zapnutí Úsporného režimu vypnú sieťové komunikačné služby, ktoré sa používajú len zriedka, napr. faxové alebo tzv. peer-to-peer služby.

### Zobrazenie

Vizuálne efekty umožňujú atraktívny vzhľad rozhrania Windows, zaberajú však cenné miesto v pamäti. Predovšetkým pri menej výkonných grafických kartách môžete vypnutím vizuálnych efektov doceliť zvýšenie výkonu počítača.



*Tip: Toto je ob úbený spôsob zvyšovania výkonu netbookov na trvalej báze.*

### Vizuálne efekty

Špeciálne vizuálne efekty pre okná: Toto nastavenie vypne prieh adné efekty a tieň okien, okno náh adu v paneli úloh a trojrozmernú navigáciu medzi oknami, kým je Úsporný režim zapnutý.

Klasický vzh ad okien: Toto nastavenie využíva klasický vzh ad okien, ponúk a tla idiel systému Windows, kým je zapnutý Úsporný režim. Okrem toho je v systéme Windows XP deaktivované farebné rozhranie systému Windows a v novších systémoch Windows sú deaktivované prieh adné efekty a miniatúry okien na paneli úloh.

### Tapeta pracovnej plochy

Prezentácia: Toto nastavenie vypne prezentáciu na pozadí plochy, ke je zapnutý Úsporný režim.

## 3.3.2. Štandardný režim

Štandardný režim je predvolene zapnutý (pokia ste neprepli bu do [Úsporného režimu](#) alebo [Turbo režimu](#)).

V Štandardnom režime sú všetky funkcie **AVG PC TuneUp** dostupné bez obmedzenia.

## 3.3.3. Turbo režim

V tejto kapitole sa dozviete, **o sa presne stane**, ke prepnete do **Turbo režimu**, a **kedy je to užito né**. Okrem toho tu nájdete pokyny, **ako zapnú a nakonfigurova** Turbo režim.

### o je Turbo režim?

**Turbo režim** poskytuje okamžité zvýšenie výkonu, kedyko vek to potrebujete. Ke po íta prepnete do **Turbo režimu**, vykoná sa analýza na zistenie, ktoré z programov a funkcií momentálne bežiacich na pozadí nie sú nevyhnutne potrebné. Tieto programy sa zastavia alebo spomalia, ím sa získa alší výpo tový výkon, ktorý sa vyhradí pre reálne spustené programy.

### Ako funguje Turbo režim?

Nasledujúce obrázky ilustrujú vnútorné procesy s programami v po íta i, ktoré práve používate (zelená) a ktoré prebiehajú na pozadí (modrá). Tu vidíte, ako po íta za ne pracova , ke sa aktivuje Turbo režim:



Zelené krúžky predstavujú tie programy, ktoré sa majú zrýchli pomocou Turbo režimu. Modré kosoštvorce sú všetky programy a funkcie, ktoré vôbec nie sú potrebné, ke je Turbo režim zapnutý. Ke že sa programy vyplí, všetok výpo tový výkon po íta a je k dispozícii pre požadované programy.

Okrem programov, ktoré sa práve používajú (zelená), beží aj mnoho iných programov na pozadí, ktoré na svoju prácu vôbec nepotrebujete (modrá). Ak si takéto procesy na pozadí zrazu za nú vyžadova obrovské množstvo opera ného výkonu, pripíše sa im menšia priorita tak, aby programy, ktoré potrebujete, mohli plynulo





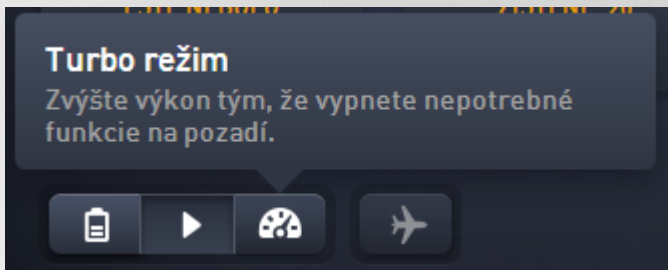
pokračovať v práci.

### Kedy zapnú Turbo režim?

Pomocou Turbo režimu môžete napríklad zrýchliť počítačové hry, uľahčiť prácu s programami náročnými na výkon alebo zabrániť sekaniu a zamrznutiu videa pri prehrávaní. Ale pozor, ak aktivujete Turbo režim, zároveň vypnete niektoré funkcie a tie potom nebudú k dispozícii dovtedy, kým Turbo režim znova nevypnete.

### Ako prepnú počítač do Turbo režimu

V ľavej spodnej časti ovládacieho panela **AVG PC TuneUp** sa nachádzajú tri prepínače. Turbo režim sa zapína prepínačom na pravej strane. Keď kliknete na tento prepínač, počítač sa prepne do Turbo režimu. V oznamovacej oblasti panela úloh sa potom zobrazí ikona AVG, ktorá oznamuje, že Turbo režim je zapnutý.



Prepínač Turbo režimu je prístupný aj priamo prostredníctvom ikony **AVG PC TuneUp** v oznamovacej oblasti panela úloh. Kliknite na ikonu ľavým tlačidlom. Otvorí sa prekrývacie okno s prepínačom Turbo režimu vpravo dole.

### Ako zistiť, či je Turbo režim zapnutý

Keď je Turbo režim zapnutý, v oznamovacej oblasti panela úloh sa zobrazuje ikona **AVG PC TuneUp** (v pravom dolnom rohu vedľa hodiniek), ktorá ukazuje, že Turbo režim je zapnutý. Túto ikonu poznáte aj z ovládacieho panela.

### Ako nakonfigurovať svoj vlastný Turbo režim AVG

Pri spustení Turbo režimu po prvýkrát sa zobrazí **Sprivodca konfiguráciou Turbo režimu**, ktorý vám pomôže vytvoriť si vlastný prispôbený Turbo režim. Sprivodca je integrovaný do nového centrálného konfiguračného dialógového okna programu **AVG PC TuneUp**.

Viac informácií nájdete v časti [Nastavenia Turbo režimu](#).

#### 3.3.3.1. Nastavenia Turbo režimu

Spustíte sprivodcu konfiguráciou **AVG Turbo režimu** kliknutím na **Nastavenia** v paneli ponúk ovládacieho panela, zvolíte oblasť **Turbo režim** a tam kliknete na tlačidlo **Otvoriť sprivodcu konfigurácie**. Prípadne otvorte z ovládacieho panela obrazovku **Všetky funkcie** a kliknite na malé tlačidlo s ozubeným kolieskom vedľa záznamu **Zapnúť Turbo režim** (pod možnosťou **Počítač**).

*Pozor, ak je Turbo režim už zapnutý, nemusíte spustiť sprivodcu znova. Nastavenia Turbo režimu môžete zmeniť priamo v centrálnom konfiguračnom dialógovom okne programu AVG (položka Turbo režim). Jednoducho označíte (alebo odznačíte) správne políčky a kliknete na Použiť.*



V **Sprievodcovi konfigurácie Turbo režimu** si môžete nastaviť svoj vlastný Turbo režim pomocou šiestich jednoduchých krokov – stačí si vybrať, ktoré úlohy, programy a funkcie môžu byť dočasne deaktivované, aby sa výkonnosť pri aktivovanom Turbo režime zvýšila. Čím viac prvkov necháte vypnutých, tým vyššia bude získaná výkonnosť. Vždy môžete dočasne vypnúť všetky navrhnuté funkcie a úlohy. Žiadne zo softvérových funkcií slúžiacich na ochranu pred vírusmi a internetovú bezpečnosť sa nevypnú.

### **Krok 1: Presunúť automatické úkony údržby na neskôr**

Úkony údržby spúšťané automaticky na pozadí sú dôležité pre starostlivosť o počítač, ale väčšinou nie sú naliehavé. Môžu sa odložiť na neskôr, aby nezaberali prostriedky potrebné pre prácu programov.

**Presunúť naplánované defragmentácie na neskôr:** Tým zabránite spusteniu plánovanej defragmentácie pevného disku nástrojmi od spoločnosti Microsoft alebo iných známych výrobcov, kým je Turbo režim zapnutý.

**Presunúť naplánované úkony údržby na neskôr:** Tým zabránite vykonávaniu úkonov automatickej údržby a plánovaných úloh nástrojov od spoločnosti Microsoft alebo iných výrobcov, kým je Turbo režim zapnutý. To zahŕňa aj automatickú údržbu a automatické zálohovanie programom **AVG**.

**Odložiť automatické aktualizácie na neskôr:** Ak si zvolíte túto možnosť, dostanete upozornenie, keď budú k dispozícii aktualizácie programov, ale nebudú sa automaticky sťahovať ani inštalovať, kým je Turbo režim zapnutý.

### **Krok 2: Obmedziť pripojenie k externým zariadeniam.**

V každom počítači beží na pozadí viacero služieb, ktoré rozpoznávajú pripojené zariadenia a poskytujú potrebné funkcie na používanie týchto zariadení. Obmedzením tejto podpory môžete získať viac prostriedkov pre svoje programy.

**Vypnúť synchronizáciu s mobilnými zariadeniami:** Toto nastavenie zabráni synchronizácii adres, e-mailov, hudobných súborov atď. s vaším mobilným telefónom alebo prenosným prehrávacím médiami a súvisiace programy sa pri pripojení zariadenia nespustia automaticky, kým je Turbo režim zapnutý.

**Obmedziť podporu digitálnych kamier a skenerov:** Spôsobí, že pri zapnutom Turbo režime nebude možné importovať obrázky z digitálneho fotoaparátu ani skenovať.

### **Krok 3: Redukovať vizuálne efekty**

Vizuálne efekty umožňujú atraktívny vzhľad rozhrania Windows, zaberajú však cenné miesto v pamäti. Predovšetkým pri menej výkonných grafických kartách môžete vypnutím vizuálnych efektov doceliť zvýšenie výkonu počítača.

*Tip: Toto je obľúbený spôsob zvyšovania výkonu netbookov na trvalej báze.*

**Vypnúť špeciálne vizuálne efekty:** Toto nastavenie vypne priehľadné efekty a tieň okien, okno náhľadu v paneli úloh a trojrozmernú navigáciu medzi oknami, kým je Turbo režim zapnutý.

**Prepnúť na klasický vzhľad okien:** Toto nastavenie využíva klasický vzhľad okien, ponúk a tlačidiel systému Windows, kým je zapnutý Turbo režim. Okrem toho je v systéme Windows XP deaktivované farebné rozhranie systému Windows a v novších systémoch Windows sú deaktivované priehľadné efekty a miniatúry okien na paneli úloh.





#### **Krok 4: Nastavi prostriedky po íta a pre optimálny výkon**

Možnosti vášho počítača sú obmedzené. Premyslené riešenie delenia prostriedkov vám pomôže výrazne zvýši výkon počítača.

*Tip: Keďže toto nastavenie neobmedzuje žiadne funkcie, tiež ho možno vrelo odporučiť na dlhodobé používanie.*

Bez ohľadu na spotrebu energie zabezpečí optimálny výkon: Toto nastavenie používa plán úspory energie systému Windows „Maximálny výkon“, kým je Turbo režim zapnutý. Tým sa zaisťuje maximálny výkon bez ohľadu na spotrebu energie.

#### **Krok 5: Deaktivovať funkcie na pozadí**

Operačný systém vykonáva mnoho rôznych úloh, než si väčšina používateľov uvedomuje. Mnoho programov a služieb beží neustále na pozadí, aj keď to nie je potrebné, a zaberá tak cenné prostriedky. Ak niektoré z týchto funkcií nikdy nepoužívate, môžete ich deaktivovať a trvalo tak zvýši výkon počítača.

Deaktivovať zdieľanie knižnice médií v lokálnej sieti: Pri tomto nastavení ostatné sieťové zariadenia nemajú prístup k vašim obrázkom, videám alebo hudbe v mediálnej knižnici, kým je Turbo režim zapnutý. Turbo režim však neovplyvní zdieľanie priečinkov v sieti.

Vypnúť rýchle vyhľadávanie pomocou vytvárania indexu: Pri tomto nastavení systém Windows nevytvára index súborov a e-mailov, kým je Turbo režim zapnutý. Pozor, vypnutie tejto funkcie značne spomalí vyhľadávanie.

Vypnúť zasielanie správ o chybách: Pri tomto nastavení sa nebudú zaznamenávať žiadne údaje o chybách a nebude prebiehať žiadna komunikácia so spoločnosťou Microsoft o spadnutých programoch a iných chybách, kým je Turbo režim zapnutý.

Vypnúť podporu pre virtuálne počítače: (Táto možnosť je dostupná iba vtedy, ak máte v počítači nainštalovaný softvér pre virtuálne zariadenia.) Toto nastavenie vypne funkcie na pozadí slúžiace na používanie virtuálnych zariadení, kým je Turbo režim zapnutý.

#### **Krok 6: Ďalšie zvýšenie výkonu**

Pri každom spustení systému Windows sa spustia aj služby, ktoré sa používajú len málokedy alebo nikdy. Tieto služby môžu zaberať veľké množstvo systémových prostriedkov a spomali počítač. Aby ste predišli nefungovaniu týchto služieb, keď ich budete potrebovať, mali by ste ich vypínať iba dočasne na dosiahnutie vyššieho výkonu.

Vypnúť málo používané služby: Týmto nastavením vypnete služby, ktoré sú potrebné len za špecifických okolností (napr. v podnikových sieťach) alebo v osobitných situáciách (napr. inštalácia nových programov), kým je Turbo režim zapnutý.

Vypnúť špeciálne šifrovacie služby: Týmto nastavením sa vypnú služby na prihlasovanie k doméne, kým je Turbo režim zapnutý.

Vypnúť sieťové komunikačné služby: Týmto nastavením sa počas zapnutého Turbo režimu vypnú sieťové komunikačné služby, ktoré sa používajú len zriedka, napr. faxové alebo tzv. peer-to-peer služby.



### Krok 7: Ako dlho mám necha Turbo režim zapnutý?

Turbo režim sa bu môže automaticky vypnú pri vypnutí počítača, alebo môže ostať zapnutý, kým ho nevypnete ručne. Ak necháte Turbo režim trvalo zapnutý, môžete tým zrýchliť proces spúšťania systému.

Ale pozor: aby sa výkon systému zvýšil, funkcie, ktoré ste vybrali v sprievodcovi konfigurácie, musia byť vypnuté. Ak vám pri zapnutom Turbo režime chýba potrebná funkcia, vypnite Turbo režim a zmeníte si nastavenia, aby pri ďalšom zapnutí Turbo režimu bola táto funkcia k dispozícii.

Sprievodcu zatvorte kliknutím na **Dokončiť**.

## 3.4. Režim Lietadlo

Táto funkcia je aktívna len v notebookoch, inak je celá oblasť neaktívna (sivá).

Prepína **Režimu lietadlo** umožňuje iasto nevyhnuť aktivitu bezdrôtovej siete na notebooku. To zahŕňa nasledovné:

- *Wi-Fi* – technológia, ktorá umožňuje elektronickému zariadeniu výmenu dát alebo pripojenie na internet bezdrôtovo použitím rádiových vln.
- *Bluetooth* – bezdrôtová technológia určená na výmenu dát na krátku vzdialenosť použitím rádiových prenosov s krátkou vlnovou dĺžkou.

Pozor, pri prvom použití tejto funkcie sa zobrazí informačné dialógové okno s otázkou, či skutočne chcete zapnúť **Režim lietadlo**. Môžete však jednoducho nastaviť, aby sa táto informácia viac nezobrazovala (označením príslušného začiarkavacieho políčka).

## 3.5. Panel ponúk

V paneli ponúk máte prístup k dialógovému oknu centrálnych nastavení programu **AVG PC TuneUp** a k informáciám o programe a jednotlivých nástrojoch.

### Ponuka „Nastavenia“

Kliknutím na **Nastavenia** sa dostanete do dialógového okna centrálnej konfigurácie **AVG PC TuneUp**. Tu si môžete program prispôsobiť vašim požiadavkám, použiť nastavenia údržby a konfigurovať Live optimalizáciu **AVG**, Turbo režim **AVG**, kontrolu aktualizácií a mnoho iných nástrojov programu **AVG PC TuneUp**.

### Ponuka „Pomocník“

Ponuka **Pomocník** vám poskytuje prístup k pomocníkovi tohto programu. Môžete taktiež kliknúť na odkaz a ísť priamo na webovú stránku AVG. Môžete tiež kliknúť na položku **Aktivovať produkt**, ktorá slúži na zadanie licenčného kľúča a aktiváciu **AVG PC TuneUp**, alebo položku **Zaregistrovať produkt**, ak chcete získať prístup k doplnkovej používateľskej podpore a špeciálnym ponukám. A nakoniec položka **Informácie** slúži na otvorenie okna s podrobnými informáciami o vašej verzii **AVG PC TuneUp**. Tieto informácie môžu byť užitočné, ak potrebujete kontaktovať technickú podporu.





## 3.6. Údržba

V tejto kapitole sa dozviete, ako možno pomocou nástrojov **Údržba 1 kliknutím** alebo **Automatická údržba** udržiava **optimalizovaný výkon systému** a **istý počítač**, aby systém pracoval rýchlo a spoľahlivo.



### 3.6.1. Údržba 1 kliknutím

**Údržba 1 kliknutím** je vhodná predovšetkým pre tých používateľov, ktorí chcú sami nastaviť čas údržby a chcú sledovať jej priebeh. Údržbu 1 kliknutím môžete spustiť kliknutím na dlaždicu **Údržba** (prvá dlaždica z ľava v ovládacom paneli). Po vykonaní údržby prostredníctvom **Údržby 1 kliknutím** sa zobrazia bližšie podrobnosti o všetkých nájdených problémoch.

Predvolene vykonáva **Údržba 1 kliknutím** tieto úkony:

- Vyčistí register

Po nejakom čase centrálny register systému Windows zaplnia stovky nadbytočných položiek. Medzi ne patria odkazy na neexistujúce súbory, položky viazané na dávno vymazané programy a chybné záznamy. Register sa vyčistí a vďaka tomu bude systém Windows pracovať rýchlo a bez problémov.

- Odstráni poškodené odkazy

**Údržba 1 kliknutím** vyhľadáva a automaticky vymazáva poškodené odkazy z pracovnej plochy, ponuky Štart a panela na rýchle spustenie úloh. Súčasne vyhľadáva chybné položky v zoznamoch histórie rôznych programov ako Windows Media Player alebo Microsoft Office.

- Vymazaním nepotrebných súborov uvoľní miesto na disku



Takzvané „dočasné“ súbory sú zbytočne zabraňujú. Systém Windows a programy vytvárajú na pevnom disku dočasné súbory kvôli dočasnému uloženiu niektorých nastavení alebo údajov. Ak sa príslušný program zatvorí, tieto súbory by sa z neho mali vymazať. Často sa však stáva, že pri zatváraní programu po sebe „zabudne“ upratať, takže postupom času sa môžu pevný disk zaplniť nepotrebnými údajmi. **Údržba 1 kliknutím** spoľahlivo vymazáva všetky dočasné súbory a priečinky z pevného disku.

- Vyčistí prehliadač

Počas surfovania na internete prehliadač ukladá do počítača množstvo rôznych údajov. Údržba 1 kliknutím vyčistí vyrovnávaciu pamäť a históriu sťahovania prehliadača.

- Optimalizuje spúšťanie a vypínanie systému

Niektoré programy, ktoré sa automaticky spúšťajú pri každom spúšťaní systému, zbytočne spomaľujú proces spúšťania. Automaticky spúšťané programy, ktoré sú jednoducho zbytočné, tu možno vypnúť.

- Defragmentuje pevný disk

Program **AVG PC TuneUp** na pozadí mení usporiadanie súborov a priečinkov, aby sa dali rýchlo nájsť. Pravidelná defragmentácia je veľmi dôležitá, a to najmä vtedy, keď sa štruktúra údajov pevného disku často mení, napríklad z dôvodu presúvania a vymazávania súborov alebo inštalovania nových programov. Defragmentácia sa však vykonáva len vtedy, keď je to potrebné. Aj keď sa určí, že defragmentácia je potrebná, môžete vybrať, či prebehne rýchlo alebo dôkladná defragmentácia alebo jej typ bude závisieť od výsledkov analýzy.

**AVG PC TuneUp** deteguje disky SSD. Tie sa neanalyzujú ani nedefragmentujú, pretože ich prostredníctvom defragmentácie nie je možné optimalizovať, ba dokonca by ich mohla poškodiť.

### 3.6.2. Automatická údržba

**Automatická údržba** je užitočná najmä pre používateľov, ktorí si nechcú robiť starosti s údržbou počítača. Ako naznačuje už názov, **Automatická údržba** pravidelne a automaticky vykonáva najdôležitejšie úkony údržby systému na zabezpečenie rýchleho a stabilného fungovania systému Windows.

**Automatická údržba** je tiež nakonfigurovaná na vykonávanie všetkých úkonov údržby. Rozdiel spočíva v tom, že prebieha na pozadí a vy dostanete len oznámenie o jej prebehnutí.

#### Vykonanie údržby

Môžete určiť, či a kedy má **Automatická údržba** automaticky prebehnúť na pozadí. Automatická údržba môže dokonca prebiehať počas režimu neinnosti, takže sa spustí napríklad vtedy, keď nepracujete na počítači a nie sú potrebné žiadne programy na pozadí. Tak vás **Automatická údržba** nebude nikdy rušiť pri práci. Ak si vyberiete túto možnosť, po uplynutí zadaného počtu dní sa program pokúsi o údržbu počas najbližšej neinnosti počítača. Predvolené sú nastavené tri dni.

Ak aktivujete túto možnosť a v priebehu týždňa neprebehne kompletná údržba z dôvodu, že počítač neinnosti a nebol dostatočne dlhý, údržba prebehne bez ohľadu na neinnosť. Týmto spôsobom je zabezpečené, aby sa údržba dlho neodkladala.

Pri plánovanej údržbe je priebeh podobný: Ak je plánovaná údržba počítača vypnutá, **Automatická údržba** sa za 5 minút po najbližšom zapnutí PC. Táto možnosť môže byť deaktivovaná.





Ak je počítač prenosný, okrem ďalších možností môžete určiť, že nechcete, aby údržba prebiehala počas odpojenia od napájania, aby sa tým zbytočne neskracovala výdrž batérie. Táto možnosť je predvolene aktivovaná.

### 3.6.3. Zmena nastavení údržby

Na ovládacom paneli kliknite na tlačidlo s ozubeným kolieskom na dlaždici **Údržba** (je to prvá dlaždica zava). Otvorí sa dialógové okno konfigurácie **AVG PC TuneUp** so samostatnými nastaveniami pre **Automatickú údržbu** a **Údržbu 1 kliknutím**. Tu nakonfigurujete svoje nastavenia.

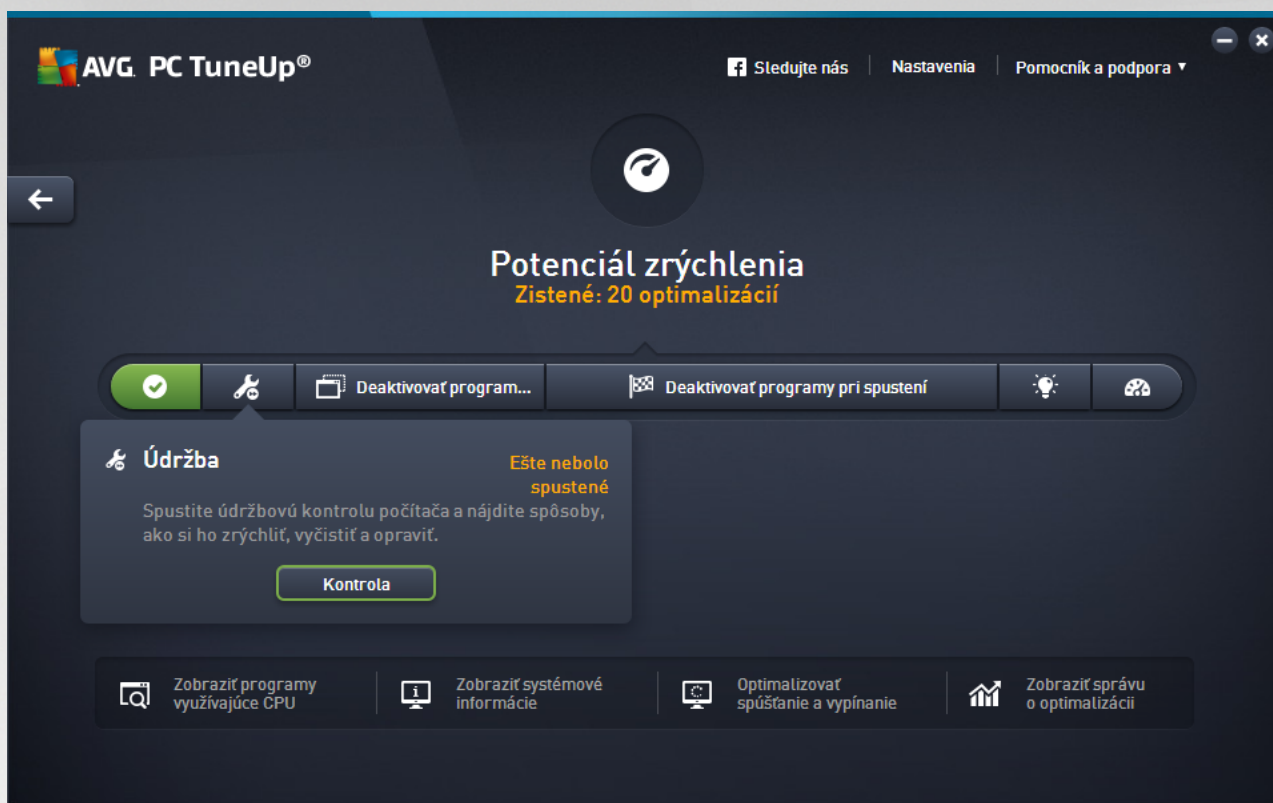
Okno nastavení údržby môžete otvoriť aj tak, že prejdete na **Všetky funkcie** v ovládacom paneli a vyberiete položku **Nastavenia** v časti **AVG PC TuneUp**, alebo kliknite v paneli ponúk ovládacieho panela na **Nastavenia** a vyberte oblasť **Automatická údržba** alebo **Údržba 1 kliknutím**.

Keďže **AVG PC TuneUp** chce prednostne poskytovať komplexnú údržbu počítača, všetky úkony údržby sú predvolene aktivované v prípade **Automatickej údržby** aj **Údržby 1 kliknutím**. Ak nechcete, aby boli niektoré úkony údržby vykonané, môžete ich z údržby vynechať. Napríklad ak chcete vykonať defragmentáciu pevného disku, jednoducho zrušte začiarknutie políčka **Defragmentovať pevné disky**.

## 3.7. Zrýchlenie

Váš počítač nepracuje vždy celkom podľa vašich predstáv. Často trvá celú večnosť, kým sa načítajú jednotlivé programy alebo uložia súbory a vyčakávanie vás pochybovať o výkonnosti vášho počítača. Ale v mnohých prípadoch to nemá nič spoločné s hardvérom. Problém je spôsobený programami spustenými bez vášho vedomia alebo zvyškami programov, ktoré neboli úplne odstránené z počítača počas procesu odinštalovania.

*Všetky zmeny systému monitoruje nástroj AVG Rescue Center a v prípade potreby je ich možné vrátiť.*



## Potenciál na zrýchlenie

Na tejto obrazovke môžete využiť graf, aby ste zistili, ako veľa už využívate možnosti **AVG PC TuneUp** na zvýšenie výkonu a údržbu systému a aký je ešte zostávajúci potenciál na optimalizáciu.

Zelené časti grafu vľavo predstavujú nástroje, ktoré ste doposiaľ využili na optimalizáciu, sivé časti grafu vpravo zas predstavujú otvorené možnosti optimalizácie. Ku každej časti grafu je priradená správa: správy pod zelenými časťami sú len informatívne – uvádza sa v nich, aké optimalizácie ste už vykonali. Správy pod sivými časťami grafu, ktoré predstavujú dosiaľ nevyužitý potenciál na optimalizáciu, sú interaktívnejšie a umožňujú priamy prístup k problémom a ich okamžité riešenie.

Pod grafom sa zobrazujú aktuálne správy o už vykonaných úkonoch optimalizácie a o nevyužitom potenciáli. Ak kurzorom myši ukážete na niektorú z týchto častí, zobrazí sa príslušná správa. V prípade častí, v ktorých existuje nevyužitý potenciál, bude k dispozícii tlačidlo (napr. **Skontrolovať**, **Opraviť** alebo **Zobraziť**). Kliknutím na ňu otvoríte príslušný nástroj **AVG PC TuneUp**, prostredníctvom ktorého môžete tento nevyužitý potenciál využiť.

## Na základe čoho sa počíta potenciál na zrýchlenie?

**Potenciál na zrýchlenie** sa počíta na základe výsledkov analýzy týchto sekcií:

### Údržba

Aby sa táto sekcia považovala za optimalizovanú, musí byť splnená jedna z nasledovných podmienok:

- Musí byť aktivovaná [automatická údržba](#) so všetkými potrebnými úkonmi údržby alebo





- jedenkrát za 14 dní sa musí vykonať [údržba 1 kliknutím](#) so všetkými potrebnými úkonmi údržby.

### Live optimalizácia

Aby sa táto sekcia považovala za optimalizovanú, mali by byť aktívne dve možnosti **Live optimalizácie**. Tieto dve možnosti majú rovnakú váhu.

Viac informácií nájdete v časti [Konfigurácia Live optimalizácie](#).

### Odporúčania

Pozor, aby ste dostali správne odporúčania pre svoj systém, musíte odpovedať na otázky o svojom profile.

Aby sa táto sekcia považovala za optimalizovanú, musíte všetky odporúčania prijať alebo skryť.

Odporúčania, ktoré ste skryli na 30 dní, spôsobia po vypršaní tohto obdobia prehodnotenie stavu a znova sa zobrazia.

Viac informácií nájdete v časti [Odporúčania pre systém](#).

### Turbo režim

Aby bola táto časť považovaná za optimalizovanú, musíte správne [nastaviť svoj profil Turbo režimu](#) (tzn. Turbo režim nemusí byť zapnutý, ale musí byť pripravený na použitie).

### Deaktivovať programy na pozadí

Potenciál na optimalizáciu analyzuje, ktoré z programov na pozadí využíva prostriedky systému, a odporúča ich optimalizáciu pomocou nástroja **AVG Program Deactivator**. Pri tomto úkone Potenciál na optimalizáciu zohľadňuje skutočnosť, že niektoré zo svojich programov ste označili ako dôležité napriek zaťaženi systému a tieto by mali zostať aktívne. Preto sa táto sekcia grafu považuje za optimalizovanú po deaktivovaní určitého počtu programov.

Viac informácií nájdete v časti [Deaktivovanie programov na pozadí](#).

### Deaktivovať programy Pri spustení

Potenciál na optimalizáciu analyzuje, ktoré z programov pri spustení využíva prostriedky vášho systému, a odporúča ich optimalizáciu pomocou nástroja **AVG StartUp Manager**. Pri tomto úkone Potenciál na optimalizáciu zohľadňuje skutočnosť, že niektoré zo svojich programov ste označili ako dôležité napriek zaťaženi systému a tieto by mali zostať aktívne. Preto sa táto sekcia grafu považuje za optimalizovanú po deaktivovaní určitého počtu programov.

Viac informácií nájdete v časti [Deaktivovanie programov Pri spustení](#).

### Ostatné užitočné nástroje

Vo výpočte **Potenciálu na optimalizáciu** nie sú zahrnuté ďalšie užitočné nástroje, ktoré si môžete želať spustiť, a ktoré zvýšia výkon vášho systému. Tieto sú uvedené na páse v spodnej časti tohto dialógového okna:

- [Zobrazenie programov využívajúcich procesor](#)



- [Zobrazenie systémových informácií](#)
- [Optimalizácia spúšťania a vypínania systému](#)

### 3.7.1. Konfigurácia Live optimalizácie

V tejto kapitole zistíte, ako a prečo môžete dosiahnuť zvýšenie výkonu počítača a zapnutím **AVG Live optimalizácie**.

**AVG Live optimalizáciu** tvoria dve inteligentné metódy optimalizácie, ktoré sledujú zaťaženie počítača a v reálnom čase a v prípade potreby tak môžu zasiahnuť a zabrániť náhlým poklesom výkonu. Obidve optimalizačné metódy pracujú s cieľom zrýchliť výkon – prvá zvyšuje reakčnú rýchlosť počítača, druhá rýchlosť spúšťania programov – ale len v prípade, že je to potrebné.

Toto funguje pomocou inteligentného uprednostovania programov, ktoré sú spustené. Ak váš počítač pracuje takmer na plnú kapacitu a spustíte program, ten sa zapne oveľa rýchlejšie, keď sa mu na krátko priradí vyššia priorita. A ak sa program pracujúci na pozadí náhle vymkne spod kontroly a začne vyžadovať veľké množstvo operačného výkonu, prideliť sa mu nižšia priorita, takže programy, ktoré aktuálne využívate, budú pracovať plynulejšie. To vám umožní pracovať rýchlo aj pri vysokej kapacite.

Spustíte nástroj **AVG Live optimalizácia** tak, že prejdete na obrazovku [Zrýchli](#) a kliknete na tlačidlo **Live optimalizácia** grafu **Potenciál na zrýchlenie**.

Nástroj môžete otvoriť aj tak, že v ovládacom paneli prejdete na **Všetky funkcie** a vyberiete položku **Konfigurácia Live optimalizácie** v sekcii **AVG PC TuneUp**. Taktiež môžete kliknúť v paneli ponúk ovládacieho panela na **Nastavenia** a vybrať oblasť **Live optimalizácia**.

Tu si môžete vybrať dve metódy optimalizácie. Keďže obe sú metódy inteligentnej optimalizácie v reálnom čase, nie vždy začínajú účinkovať okamžite. Ide tu skôr o nastavenie, že odteraz sa bude sledovať zaťaženie počítača a podľa jeho prevádzky, aby sa podľa potreby mohli používať obe metódy optimalizácie.

Vyberte metódy optimalizácie, ktoré sa v prípade potreby majú vykonať :

#### Zvýšenie reakčnej rýchlosti

Táto metóda optimalizácie sleduje všetky procesy na pozadí a ak využívajú veľkú časť výkonu počítača, pripíše im menšiu prioritu. Tým sa zabezpečí optimálna reakčná rýchlosť systému Windows a programom to bráni vytvárať zmatek. Inteligentná optimalizácia identifikuje potreby a zabezpečí vždy optimálnu reakčnú rýchlosť počítača.

Nasledujúce obrázky znázorňujú vnútro počítača pred aktivovaním a po aktivovaní možnosti **Zvýši reakčnú rýchlosť**. Tu môžete vidieť, ako sa znížilo zaťaženie počítača:



Okrem programov, ktoré sa práve používajú (zelená), beží aj mnoho iných programov na pozadí, ktoré na svoju prácu vôbec nepotrebujete (modrá). Ak si takéto procesy na pozadí zrazu začnú vyžadovať obrovské množstvo operačného výkonu, pripíše sa im menšia priorita tak, aby programy, ktoré potrebujete, mohli plynúť.





pokračovať v práci.

### Zrýchli spúšťanie programov

Táto metóda optimalizácie začne pôsobiť, ak pri vysokom zaťažení počítača a ručne spustíte ďalší program. Na krátku chvíľu, hne po spustení programu, sa operačný výkon dočasne prerozdelí a danému programu zabezpečí osobitné zvýšenie výkonu. Toto zvýšenie výkonu sa dosiahne dočasným uprednostnením programu.

Nasledujúce obrázky znázorňujú vnútro počítača pred aktivovaním a po aktivovaní možnosti **Zrýchli spúšťanie programov**. Tu môžete vidieť, ako novo spustený program dosiahne osobitné zvýšenie výkonu:



Na krátku chvíľu, hne po spustení programu (oranžová), sa operačný výkon počítača dočasne prerozdelí a danému programu zabezpečí osobitné zvýšenie výkonu. Toto zvýšenie výkonu sa dosiahne dočasným uprednostnením programu. Ostatné programy (zelené a modré) nebudú ovplyvnené.

### Ako zistím, či je Live optimalizácia aktivovaná?

Na Live optimalizácii je výborné to, že inteligentne pracuje na pozadí. Kedykoľvek niektorá z dvoch metód optimalizácie vylepšuje výkon počítača a na pozadí, upozorní vás na to ikona v oznamovacej oblasti panela úloh.

## 3.7.2. Deaktivovanie programov na pozadí

V tejto kapitole sa dozviete, **ako** môžete pomocou nástroja **AVG Program Deactivator** deaktivovať programy, ktoré zaťažujú systém v určitých časových bodoch (pri spúšťaní systému, počas chodu a pri vypínaní), a **prečo je to užitočné**.

Doteraz mali používatelia len dve možnosti zaobchádzania s nepotrebnými programami: Buď ich museli úplne odstrániť zo systému, alebo sa museli zmieriť s tým, že tieto programy budú spustené na pozadí a budú tak spomaľovať počítač. Po odinštalovaní programu hrozí, že súbory, ktoré sú s týmto programom prepojené, sa už nebudú dať spustiť. Ak sa program z počítača neodinštaluje, zostáva k dispozícii pre prípad potreby, ale na jeho spomalenie výkonu systému.

**AVG Program Deactivator** znižuje zaťaženie programami nielen pri spúšťaní systému, ale aj počas normálnej prevádzky a pri vypínaní, keď je toto zaťaženie výsledkom služieb a úloh spojených s niektorým programom.

### Technológia AVG Programs-on-Demand Technology

Vďaka technológii **AVG Programs-on-Demand Technology** je tu teraz aj tretia možnosť: Najprv deaktivovať programy, ktoré viac nepotrebuje, a následne zistiť, či dokážete bez nich pracovať. Ak zistíte, že program opäť potrebujete, dá sa to vyriešiť veľmi jednoducho. Program spustíte ako zvyčajne a technológia **AVG Programs-on-Demand Technology** reaktivuje program na pozadí, ako keby nikdy nebol deaktivovaný. S vylepšenou technológiou **AVG Programs-on-Demand Technology** sa programy pri zatváraní dokonca automaticky deaktivujú, čo zabezpečuje najnižšie možné zaťaženie systému.



## Dizajn nástroja AVG Program Deactivator

AVG Program Deactivator obsahuje tri oblasti: **Všetky nainštalované programy**, **Za aženie nainštalovanými programami** a **Podrobnosti**. V paneli ponúk teraz nájdete pridané tlačidlo **Úvod**, prostredníctvom ktorého si kedykoľvek otvoríte úvod k nástroju **AVG Program Deactivator**.

### Všetky nainštalované programy

V oblasti **Všetky nainštalované programy** sa zobrazí zoznam všetkých nainštalovaných programov systému a tiež príslušná úroveň zaťaženia. V stĺpci **Názov** sú programy zaradené do kategórií podľa úrovne zaťaženia, teda do kategórie vysokého, stredného a nízkeho zaťaženia. Programy, ktoré nepredstavujú žiadne zaťaženie systému, sa nachádzajú v kategórii „Žiadna“ a nie sú zoradené podľa názvu. Hodnota zaťaženia je vždy najvyššia hodnota zaťaženia dosiahnutá pri spúšťaní, prevádzke alebo vypínaní. V stĺpci **Stav** môžete vidieť aktuálny stav programov.

### Za aženie nainštalovanými programami

V oblasti **Za aženie nainštalovanými programami** uvidíte tri grafy, ktoré poskytujú vizuálny prehľad zaťaženia systému: Graf naľavo zobrazuje zaťaženie pri spúšťaní systému, graf v strede zaťaženie počas normálnej prevádzky počítača a graf napravo zaťaženie počas vypínania. Pod grafmi sa nachádza legenda s vysvetľkami. Ak sa v zozname vyberie niektorý program, jeho ikona sa zobrazí vedľa grafu.

### Podrobnosti

V oblasti **Podrobnosti** môžete vidieť názov vybraného programu, jeho aktuálny stav a úroveň zaťaženia systému. Použitím spínača môžete aktivovať alebo deaktivovať program. Ak nie sú vybrané žiadne programy, na tomto mieste uvidíte prehľad, koľko programov je aktivovaných/deaktivovaných alebo dôležitých pre systém. Ak je vybraných niekoľko programov, v oblasti Podrobnosti sa zobrazia počet programov a ich stav. Vedľa spínača je zobrazený prevládajúci stav. V stĺpci vedľa môžete vidieť aktuálny stav daného programu.

## Možné stavy programov

Nástroj **AVG Program Deactivator** rozlišuje štyri stavy programov.

### Požadovaný stav

V stĺpci **Požadovaný stav** môžete vidieť stav, ktorý ste pre jednotlivé programy zvolili. Požadovaný stav môžete zmeniť kliknutím na spínač.

#### Aktivované

Program je plne aktívny a má vplyv na zaťaženie počítača.

#### Deaktivované

Služby programu, neustále spustené na pozadí, sú vypnuté.

#### Dôležité pre systém

Toto sú programy, ktoré **AVG PC TuneUp** klasifikoval ako dôležité z dôvodu bezpečnosti alebo správneho fungovania systému a ich vypnutie by mohlo mať závažné následky. Z tohto dôvodu sa stav





týchto programov nedá zmeniť a spínať nie je aktívny.

### Bez vplyvu

Program nie je možné deaktivovať, pretože nemá negatívny vplyv na zaťaženie systému. Z tohto dôvodu je spínať neaktívny a stav nie je možné zmeniť.

### Aktuálny stav

Napravo v stĺpci **Aktuálny stav** sú zobrazené podrobnejšie informácie o aktuálnom stave programu.

### Natrvalo aktivované

Program je plne aktívny a spôsobuje zaťaženie systému aj vtedy, keď ho nepoužívate.

### Deaktivované do spustenia programu

Program je deaktivovaný a nebude spôsobovať žiadne zaťaženie systému, pokiaľ ho ručne nespustíte. Potom sa opäť deaktivuje.

### Deaktivované po neinnosti alebo reštartovaní

Program nie je možné vypnúť počas normálnej innosti; **Program Deactivator** ho automaticky deaktivuje pri najbližšej neinnosti počítača a alebo reštartovaní systému.

### Deaktivované po reštartovaní

Program nie je možné vypnúť počas normálnej innosti; **Program Deactivator** ho automaticky deaktivuje pri najbližšom reštartovaní systému.

### Nie je možné deaktivovať

Toto sú programy, ktoré **Program Deactivator** klasifikoval ako dôležité z dôvodu bezpečnosti alebo správneho fungovania systému a ich vypnutie by mohlo mať závažné následky. Z tohto dôvodu ich nie je možné deaktivovať.

### Nezaťažuje systém

Program nie je možné deaktivovať, pretože nemá negatívny vplyv na zaťaženie systému.

### Zmena nastavení

Ak ste vypli nastavenie **Po zatvorení automaticky opäť deaktivovať (odporúčame)** v nástroji **Program Deactivator** v časti **Nastavenia**, vaše programy môžu mať niektorý z týchto stavov.

### Aktuálny stav

#### Aktivované

Program je plne funkčný.



### Deaktivované

Služby programu, neustále spustené na pozadí, sú vypnuté.

### Plánovaná deaktivácia

Program sa automaticky deaktivuje, len o to bude možné.

### Dôležité pre systém

Služby programu, neustále spustené na pozadí, sú vypnuté.

### Bez vplyvu

Program nie je možné deaktivovať, pretože nemá negatívny vplyv na zaťaženie systému.

### Popis stavu

Napravo od stavu **Aktuálny stav** sa nachádza stav **Popis stavu**, ktorý obsahuje podrobnejšie informácie o aktuálnom stave daného programu.

## 3.7.2.1. Ako deaktivovať programy

### Ako deaktivovať programy

Spustíte nástroj **AVG Program Deactivator** tak, že prejdete na obrazovku [Zrýchli](#) a kliknete na **Deaktivovanie programov na pozadí grafu Potenciál na zrýchlenie**.

Nástroj môžete spustiť aj tak, že v ovládacom paneli prejdete na **Všetky funkcie** a vyberiete položku **Deaktivovanie programov na pozadí v oblasti Nainštalované programy**.

Nástroj **AVG Program Deactivator** používa technológiu AVG Programs-on-Demand Technology, ktorá znižuje zaťaženie systému, a tak zvyšuje jeho výkon.

### Ako deaktivovať programy

1. V zozname vyberte program, ktorý má stav **Aktivované**.
2. Program deaktivujete použitím spínača v stavu alebo v oblasti podrobností alebo kliknutím na tlačidlo **Deaktivovať**, ktoré sa nachádza na paneli nástrojov.

### Ako aktivovať programy

1. V zozname vyberte program, ktorý má stav **Deaktivované**.
2. Program aktivujete použitím spínača v stavu alebo v oblasti podrobností alebo kliknutím na tlačidlo **Aktivovať** na paneli nástrojov.

### Ako aktivovať alebo deaktivovať viac programov naraz

Ak súčasne vyberiete viac programov, ďalší krok závisí od prevládajúceho stavu. Ak sú napríklad dva vybrané programy deaktivované a jeden je aktivovaný, programy je možné len aktivovať. V prípade, že dva programy sú aktivované a jeden je deaktivovaný, programy je možné len deaktivovať.





Po vykonaní úkonu sa na obrazovke zobrazí okno, ktoré vás oboznámi o výsledku úkonu.

### 3.7.2.2. Ako konfigurovať Program Deactivator

#### Ako konfigurovať Program Deactivator

V pravom hornom rohu ovládacieho panela sa nachádza panel ponúk. Kliknutím na položku **Nastavenia** otvoríte dialógové okno centrálnej konfigurácie programu **AVG PC TuneUp**, ktoré vám ponúkne zoznam najdôležitejších nastavení **AVG PC TuneUp** spolu s príslušnými možnosťami zoradenými pod a nástrojov.

Na ľavej strane kliknite na **Program Deactivator**, čím otvoríte nastavenia nástroja **AVG Program Deactivator**.

### 3.7.2.3. Body zaťaženia

#### Body zaťaženia

Technológia **AVG Programs-on-Demand Technology** pomáha zaťaženie systému pomocou interného bodového systému. Na tento účel **AVG PC TuneUp** zisťuje programy na pozadí súvisiace s jednotlivými programami, t. j. programy alebo služby, ktoré boli nainštalované spolu s príslušným programom, sú potom automaticky spustené bez vedomia používateľa a „kradnú“ operačný výkon. Čím viac programov na pozadí má niektorý program, tým viac tento program zaťažuje počítač. Technológia **AVG Programs-on-Demand Technology** pomáha množstvo spustených programov v rozličných časových bodoch: pri spustení systému, počas jeho chodu a pri vypínaní. V stĺpci **Zaťaženie** sa zobrazuje najvyššia z týchto troch hodnôt.

### 3.7.3. Deaktivovanie programov Pri spustení

V tejto kapitole sa dozviete, **ako** možno pomocou nástroja **AVG StartUp Manager** zrýchliť spustenie a pracovnú rýchlosť počítača a **prečo je to dôležité**.

Pri zapnutí počítača sa veľa programov automaticky spúšťa na pozadí. Toto má zmysel pri dôležitých funkciách a službách, ako sú antivírusový program alebo konfigurácia konzoly zvukovej karty.

Na pozadí sa však automaticky spúšťajú aj také programy, ktoré používate len veľmi výnimočne alebo dokonca nikdy.

Pri každom automatickom spustení programu sa nielen spomaľuje spustenie systému Windows, ale jednotlivé aplikácie programov, ktoré sú neustále spustené na pozadí, znižujú aj pracovnú rýchlosť počítača. Niektoré z týchto programov vás dokonca môžu otravovať zobrazovaním reklám.

#### Viac informácií o programoch pri spustení

Po nainštalovaní sa niektoré programy pri spustení zobrazia v ponuke Štart, odkiaľ sa dajú jednoducho odstrániť. Niektoré programy pri spustení sa však nainštalujú priamo do registra a v prielehu spustenia sa nenachádzajú. Počas spustenia systému a prihlasovania používateľa sa často používajú plánované úlohy na automatické spustenie programov.

**AVG StartUp Manager** vyhľadáva všetky programy pri spustení bez ohľadu na to, ako dobre je ich príkaz na spustenie skrytý. Ku každému programu pri spustení zobrazí podrobný **popis** a **vyhodnotenie** potreby jeho automatického spustenia.

**AVG StartUp Manager** nielen umožňuje aktivovať a deaktivovať programy pri spustení, ale tiež poskytuje



informácie o jednotlivých programoch a odporúčaniami ku každej položke pri spustení.

*Pozor, deaktivácia spustenia neodstráni samotný program. Deaktivuje len jeho spustenie a tým zrýchli spustenie systému a zvýši pracovnú rýchlosť počítača.*

### **3.7.3.1. Ako konfigurovať spustenie systému**

#### **Ako konfigurovať spustenie systému**

Spustíte nástroj **AVG StartUp Manager** tak, že prejdete na obrazovku [Zrýchli](#) a kliknete na **Deaktivovať programy Pri spustení** grafu **Potenciál na zrýchlenie**.

Nástroj môžete spustiť aj tak, že v ovládacom paneli prejdete na **Všetky funkcie** a vyberiete položku **Deaktivovať programy Pri spustení** v sekcii **Nainštalované programy**.

*Pred spustením programu sa môže zobraziť úvodná obrazovka **Funkcia hodnotenia programov**. Tu sa môžete rozhodnúť, či chcete aktivovať túto funkciu, a kliknúť na **OK**.*

Po spustení nástroja **AVG StartUp Manager** sa otvorí zoznam všetkých programov pri spustení. Pri prvom použití nástroja budú všetky položky aktivované. To znamená, že tieto programy sa automaticky spustia na pozadí pri každom spustení systému.

Nástroj **AVG StartUp Manager** ponúka na výber nasledovné funkcie:

#### **Deaktivovať automatické spustenie programu**

Zabráni automatickému spusteniu programu na pozadí pri najbližšom spustení systému. Položka na zozname zostáva v zozname, a tak umožňuje kedykoľvek aktivovať automatické spustenie programu.

1. Vyberte zo zoznamu jeden program pri spustení.
2. Deaktivujte ho použitím príslušného tlačidla alebo možnosti na paneli nástrojov.

Ak aj napriek tipom na Optimalizáciu spustenia systému nemáte istotu, či môžete alebo nemôžete deaktivovať programy pri spustení, odporúčame vám deaktivovať len jeden program pri spustení, potom reštartovať počítač a spustiť programy, ktoré zvyčajným spôsobom používate. To vám pomôže zistiť, či je automatické spustenie naozaj nepotrebné. Ak pri ďalšom spustení systému Windows niečo nefunguje správne, opäť skúste deaktivovať dané položky. Ak všetko funguje tak, ako má, môžete deaktivovať ďalší program pri spustení.

#### **Aktivovať automatické spustenie programu**

Automaticky spustí program na pozadí pri najbližšom spustení systému. Automatické spustenie môžete kedykoľvek deaktivovať.

1. Vyberte zo zoznamu jeden program pri spustení.
2. Aktivujte ho použitím príslušného tlačidla alebo možnosti na paneli nástrojov.





### Prida program pri spustení

Ak chcete, aby systém pri spúšaní automaticky spúšťal ďalšie programy, jednoducho ich pridajte do zoznamu.

1. Na paneli nástrojov stlačte tlačidlo **Prida**. Program môžete pridať tak, že kliknete pravým tlačidlom a v kontextovej ponuke, ktorá sa otvorí, vyberiete možnosť **Prida program**.
2. Zo zoznamu vyberte program, ktorý chcete, aby sa automaticky spúšťal pri každom spúšaní systému. Ak by tento spôsob nefungoval, kliknite na **Prehľad** a zo zoznamu, ktorý sa otvorí, vyberte želaný program.

### Odstráni program pri spustení zo zoznamu

Ak ste presvedčení, že nechcete, aby sa program automaticky spúšťal, môžete ho zo zoznamu odstrániť. Neskôr ho môžete do zoznamu pridať tak, že kliknete na **Prida** alebo použijete nástroj **AVG Rescue Center**.

1. Vyberte zo zoznamu jeden program pri spustení.
2. Na paneli nástrojov stlačte tlačidlo **Vymaza**. Program môžete vymazať tak, že kliknete pravým tlačidlom a v kontextovej ponuke, ktorá sa otvorí, vyberiete možnosť **Vymaza**.

### 3.7.3.2. Tipy na optimalizáciu spúšťania systému

#### Tipy na optimalizáciu spúšťania systému

Ako už názov napovedá, programy pri spustení sú tie programy, ktoré sa automaticky spúšťajú pri každom zapnutí počítača. Z tohto dôvodu sú vždy aktívne na pozadí a zaberajú zdroje systému aj v prípade, že sa vôbec nepoužívajú. Existencia niektorých programov, ako napríklad antivírusového programu, je nevyhnutná a prospešná. Naopak, niektoré programy pri spustení vytvárajú zbytočné zaťaženie systému.

Čím menej programov sa spustí automaticky na pozadí, tým rýchlejšie sa spustí systém. Okrem toho bude počítač po spustení vyššiu pracovnú rýchlosť, ak na pozadí nebudú aktívne nepotrebné programy.

#### Akú pomoc ponúka nástroj AVG StartUp Manager?

Na základe nasledovných informácií nástroj určí samostatne pre každý program, či by sa pri spustení mal automaticky spustiť na pozadí.

#### Vyhodnotenie

Pre väčšinu programov pri spustení nástroj **AVG StartUp Manager** poskytne **vyhodnotenie**, či je automatické spúšťanie programu **potrebné**, **nepotrebné** alebo **voliteľné**. V špeciálnej databáze, o ktorú sa stará tím AVG, budú napríklad všetky programy súvisiace so zabezpečením klasifikované ako potrebné. Programy známe ako nepotrebné pri spúšaní budú klasifikované ako nepotrebné. Ďalšie programy, ktoré sa v zozname zobrazia nesprávne, sa budú takisto považovať za nepotrebné. Toto sa stáva napríklad vtedy, keď sa položka zoznamu vzťahuje na program, ktorý je už odinštalovaný.

Výsledkom klasifikácie môže byť určenie mnohých programov ako voliteľných. V tom prípade rozhodnutie závisí od vášho používateľského správania. Pri rozhodovaní vám pomôže popis, **online vyhodnotenie** alebo **Funkcia hodnotenia programov**.





Viac informácií o tom, ako vám funkcia hodnotenia programov môže pomôcť pri rozhodovaní, nájdete v asti Funkcia hodnotenia programov.

## Popis

Ak v zozname vyberiete program pri spustení, databáza zobrazí **popis** programu na uahenie rozhodovania.

V prípade ve mi nezvyčajných programov sa môže stať, že **AVG StartUp Manager** program nerozpozná. V tom prípade si informácie o programe vyhľadajte **online** prostredníctvom odkazu.

Okrem toho môžete pomôcť zabezpečiť, aby sa v budúcnosti popis programu zobrazil, a to tak, že AVG poskytnete informácie o programe prostredníctvom odkazu **Nahlási program**.

## Hodnotenie

Strana **Užito nos** poskytuje informácie o tom, nakoľko je program užitočný pre vás alebo iných používateľov **AVG PC TuneUp**. Ak ste doteraz neposkytli hodnotenie, môžete tak urobiť teraz. **AVG PC TuneUp** vyhľadá hodnotenia iných používateľov z databázy servera a zobrazí ich. Tieto hodnotenia sa pravidelne automaticky aktualizujú.

*Ak napriek našej pomoci stále nie ste rozhodnutí, môžete program pri spustení deaktivovať, odporúčať deaktivovať najprv jeden program pri spustení, reštartovať počítač a spustiť programy zvyčajným spôsobom.*

*Ak po reštarte niečo nefunguje správne, je potrebné znova označiť za iarkavacie políčko. Ak všetko funguje správne, môžete deaktivovať ďalšiu položku a umožniť tak rýchlejšie spustenie systému.*

### 3.7.4. Odporúčania pre systém

V tejto kapitole sa dozviete, **prečo sú dôležité**, a **ako** môžete použiť nástroj **Odporúčania pre systém** na zvýšenie výkonu systému vypnutím nepotrebných úloh a služieb.

**Výkon systému** môžete zvýšiť tak, že vypnete úlohy a služby, ktoré sú spustené na pozadí a ktoré pri každodennej práci používate len zriedka alebo vôbec. Medzi takéto patria služby zabezpečujúce kompatibilitu tabletu a počítača (napr. možnosť ovládať počítač pohybom dotykového pera na ploche) alebo technológie sieťového servera. Výkon počítača a môžete zvýšiť aj odinštalovaním programov. Vyhľadávanie pomáha odhaliť tie programy, ktoré ste už dlho nepoužili, dokonca ste možno na ne zabudli, a ktoré zbytočne spomaľujú systém. **AVG PC TuneUp** takisto rozpozná, keď hardvér počítača nie je dostatočne výkonný.

Vaše **Nastavenia internetu** môžu systému Windows brániť optimálne využívať šírku pásma internetového pripojenia. Súčasne sťahovanie dvoch súborov alebo sťahovanie údajov z webových stránok môže byť spomalené predvolenými nastaveniami systému Windows. Tu sa zobrazí aj potenciál na optimalizáciu.

Ak počítač spomaľujú nepotrebné **vizuálne efekty**, program to odhalí.

**AVG PC TuneUp** vyhľadá v počítači takéto výkon znižujúce vizuálne efekty a poskytuje odporúčania na zvýšenie výkonu.

Aby vám **AVG PC TuneUp** mohol poskytnúť komplexné odporúčania, musíte pred prvým spustením softvéru vyplniť profil. Potom už nič nestojí v ceste rýchlemu a jednoduchému zvýšeniu výkonu.

Spustíte nástroj **AVG Zvýši výkon** tak, že prejdete na obrazovku [Zrýchli](#) a kliknete na tlačidlo **Odporúčania grafu Potenciál na zrýchlenie**.





Tento nástroj môžete spustiť aj tak, že v ovládacom paneli prejdete na **Všetky funkcie** a vyberiete položku **Zobrazí odporúčaní na zrýchlenie** v časti **Odporúčaní**.

Pri prvom otvorení tohto okna musíte odpovedať na krátke otázky, ktoré sa zobrazia v sprievodcomi profilom, aby sa optimalizácia mohla prispôbiť presne vašej situácii a potrebám (pozrite kapitolu [Profil](#)).

### Prehľad

Na karte **Prehľad** môžete otvoriť okno s podrobnosťami, kde nájdete informácie o tom, či je nejaký potenciál na zvýšenie výkonu. V častiach **Nastavenia internetu** a **Vizuálne efekty** môžete zrealizovať všetky odporúčaní na optimalizáciu, ktoré nájdete po kliknutí na **Optimalizovať všetko**. Tento krok neobmedzí žiadne vaše dôležité funkcie.

Odporúčaní v časti **Hardvér a softvér** však úzko súvisia s vaším používateľským správaním. Preto ich môžete aplikovať len po jednom.

### Prepínanie kariet

Kliknutím na odporúčaní alebo na tlačidlo **Podrobnosti** sa presuniete na inú kartu, kde sa zobrazia podrobnosti jednotlivých odporúčaní. Iným spôsobom otvorenia karty je kliknutie na jej názov.

### Aplikovanie odporúčaní

Na kartách **Nastavenia internetu** a **Vizuálne efekty** môžete zrealizovať všetky odporúčaní na optimalizáciu, ktoré nájdete po kliknutí na **Optimalizovať všetko**. Taktiež môžete kliknúť na odporúčaní v ľavom stĺpci. V pravej časti okna sa zobrazí podrobný popis odporúčaní. Odporúčaní môžete aplikovať kliknutím na tlačidlo vpravo dole.

Na karte **Hardvér a softvér** je potrebné, aby ste ku každému odporúčaní odpovedali na nieko jednoduchých otázok, aby vám v ďalších krokoch mohli byť poskytnuté vhodné možnosti. Ak na otázky neviete odpovedať alebo sa chcete rozhodnúť neskôr, odporúčaní môžete skryť tak, že kliknete na **Skryť odporúčaní** vpravo dole.

Pozor, odporúčaní súvisiace s hardvérom samozrejme nemôžete jednoducho prijať, môžete ich len skryť.

### Skryť a zobrazí odporúčaní

Ak odporúčaní nechcete prijať, kliknite na možnosť **Skryť odporúčaní**. Teraz môžete vybrať, či ho chcete skryť natrvalo, alebo len na 30 dní. Na paneli úloh napravo sa neustále zobrazuje počet skrytých odporúčaní. Kliknutím na toto číslo môžete jednoducho opätovne **zobrazí** tieto odporúčaní.

### Zmena profilu

Výberom možnosti **Zmeni profil** vpravo hore prejdete na profil, kde sa zobrazia základy odporúčaní pre optimalizáciu.



### 3.7.4.1. Profil

Pri prvom použití programu **AVG PC TuneUp** budete vyzvaní na vyplnenie profilu, aby vám následne mohli byť poskytnuté na mieru pripravené odporúčania na zvýšenie výkonu. Tento profil obsahuje nasledujúce otázky:

#### Ako je tento počítač najčastejšie pripojený na internet?

Zo zoznamu vyberte typ pripojenia, aby vaše nastavenia siete, internetu a prehliadača (napríklad v prípade paketov) mohli byť čo najviac prispôsobené internetovému pripojeniu.

#### Pod akými kritériami sa majú optimalizovať vizuálne efekty?

Ak si vyberiete **Maximálny výkon** (bez ohľadu na kvalitu zobrazenia), všetky efekty a farebné motívy Luna (Windows XP) alebo Aero Glass (novšie systémy Windows) sa vypnú. Túto možnosť odporúčame najmä pre pomalé počítače, pretože zobrazenie týchto sofistikovaných rozhraní skutočne nevyužíva značné zdroje.

Ak rozhranie počítača bliká a systém Windows sa otvára pomaly, vyberte možnosť **Rovnováha výkonu a kvality zobrazenia**. Táto možnosť zachováva obľúbené rozhrania a zároveň vypína výkon oslabujúce efekty.

*Ak máte vysokovýkonnú grafickú kartu, vypnutím efektov rozhrania Aero pracovnej plochy systému Windows Vista sa výkon systému nezvýši.*

#### Po koľkých dňoch sa majú nepoužívané programy navrhnúť na odstránenie?

V počítači sa vyhadávajú programy, ktoré sa už dlho nepoužívali. Potom sa zobrazia spolu s odporúčením na odstránenie, aby zbytočne nespomaľovali počítač. Podľa svojho používateľského správania zadajte na tomto mieste počet dní, po koľkých sa majú nepoužívané programy považovať za potenciálne nepotrebné a majú sa odporučiť na odstránenie.

#### Zmena profilu

Nastavenia vášho profilu môžete kedykoľvek zmeniť tak, že spustíte tento nástroj a kliknete na tlačidlo **Zmeni profil** v ľavej hornej časti okna **Zvýši výkon – podrobnosti**.

*Pozor, profil nemôžete potvrdiť skôr, ako zadáte všetky potrebné informácie.*

### 3.7.5. Správa spustených procesov

V tejto kapitole sa dozviete, **ako** možno pomocou nástroja **AVG Process Manager** sledovať a spravovať spustené procesy, kapacitu systému a otvorené súbory a **prečo je to dôležité**.

**AVG Process Manager** vám poskytuje neustálu kontrolu nad programami a procesmi, ktoré sú v systéme spustené, a umožňuje sledovať aktivitu systému.

Zistíte, koľko pamäte využívajú jednotlivé procesy, získate veľa podrobných informácií a možnosť ukončiť nechcené procesy jedným kliknutím myšou.

Nástroj okrem toho poskytuje grafy v reálnom čase zobrazujúce využitie procesora a pamäte a aktuálne informácie o tom, čo v danom momente počítač robí.





### 3.7.5.1. Ako spravovať spustené procesy

Spustíte nástroj **AVG Process Manager** tak, že prejdete na obrazovku [Zrýchli](#) a kliknete na možnosť **Zobrazí programy využívajúce procesor** na páse ďalších nástrojov (v spodnej časti obrazovky).

Nástroj môžete spustiť aj tak, že v ovládacom paneli prejdete na **Všetky funkcie** a vyberiete položku **Zobrazí a ukoní spustené procesy** v časti **Windows**.

**AVG Process Manager** poskytuje hodnotné informácie o aktuálnom stave systému. Tieto informácie nájdete na troch kartách:

#### Procesy

Po spustení nástroja sa na karte **Procesy** zobrazia všetky programy a procesy, ktoré sú práve spustené. V tabuľke sa zobrazia názvy procesov, vyhodnotenie ich dôležitosti a využitie procesora. Nástroj takisto zobrazí, koľko miesta v pamäti zaberajú jednotlivé procesy.

Ak v zozname vyberiete nejaký proces, pomocou možnosti **Zobrazí podrobnosti** si môžete pozrieť viac informácií o každej aplikácii. Výberom možnosti **Ukoní proces** môžete vynútiť zatvorenie aplikácie. Aj keď sa to javí ako drastické opatrenie, niekedy je to nevyhnutné na zatvorenie programu, ktorý zlyhal, alebo na zastavenie nechceného vytáčača.

Ak je aktivovaná kontrola používateľských kont, je možné, že sa zobrazia len tie programy, ktoré ste sami spustili. Aby ste mohli vidieť procesy, ktoré spustili iní používatelia a systém, kliknite na možnosť **Zobrazí všetky procesy** v spodnej časti okna.

Ak ste v zozname vybrali nejaký proces, môžete kliknúť na **Upraviť** a potom na **Nastaviť dôležitosť procesu**, aby pod týmto nastavením mohol systém Windows priradiť operačný výkon danému procesu.

#### Otvorené súbory

Na karte **Otvorené súbory** uvidíte prehľad aktuálne otvorených súborov a priečinkov. V tabuľke sa zobrazí typ súboru, jeho umiestnenie a to, ktorý proces tento súbor aktuálne otvoril.

Niektoré súbory sa v zozname môžu objaviť aj viackrát. Je to z toho dôvodu, že tie isté súbory a priečinky môžu byť súčasne otvorené viacerými procesmi. Taktiež je normálne, ak sa v zozname nenachádzajú súbory, ktoré sú oficiálne „otvorené“. Aplikácie ako Microsoft Word alebo textový editor Poznámkový blok otvoria súbor len na krátky čas, aby prečítali jeho obsah alebo aby ho uložili, ale súbor nenechávajú otvorený po celý čas, kým v ňom pracujete.

Tip: Ak pri pokuse o vymazanie súboru dostanete chybovú správu o tom, že daný súbor sa práve používa, pomocou tohto nástroja môžete zistiť, ktorý proces používa daný súbor a proces môžete ukončiť. To vám umožní vymazať súbor.

#### Výkon

Na karte **Výkon** nájdete množstvo faktov o systéme.

Môžete si pozrieť aktuálne využitie procesora v percentách a graf využitia procesora za posledných pár sekúnd. Podobný graf znázorňuje využitie pamäte za posledných pár sekúnd. Môžete si tiež pozrieť aktuálne využitie stránkovacieho súboru a fyzickej pamäte v kilobajtoch.

Zahnutý je aj panel ponúk a panel nástrojov. Niektoré funkcie dostupné na tejto karte prispôbujú obsah





aktívnej karty. Tieto sú opísané vo vyššie uvedených astiach. Vždy sú zobrazené všeobecné funkcie ponúk **Súbor**, **Nástroje** a **Pomocník**.

### Všeobecné funkcie panela ponúk

#### Ponuka „Súbor“

V ponuke **Súbor** môžete pomocou položky **Nová aplikácia** vyvolať dobre známe dialógové okno Windows Run, v ktorom môžete spustiť novú aplikáciu alebo otvoriť súbor. Kliknutím na položku **Ukončiť Windows** vypnete alebo reštartujete počítač, aby sa mohli prejaviť nové nastavenia.

Veľmi zaujímavá je funkcia **Nahradiť správcu úloh**, ktorá v systéme nahradí Správcu úloh systému Windows nástrojom **AVG Process Manager**. Vďaka tomu môžete nástroj vyvolať klávesovou skratkou Ctrl+Alt+Del alebo výberom v ponuke, ktorá sa zobrazí po kliknutí pravým tlačidlom do voľnej oblasti panela úloh. Ak chcete neskôr opäť použiť Správcu úloh systému Windows, jednoducho vyberte položku v tej istej ponuke a zrušte označenie políčka pred ňou.

#### Ponuka Nástroje

V ponuke **Nástroje** môžete konfigurovať zobrazenie nástroja **AVG Process Manager** na počítači. Nástroj si môžete ponechať na popredí, aby ste mohli sledovať napríklad využitie procesora počas prevádzky systému. Po minimalizovaní okna sa **AVG Process Manager** môže zobrazovať v oznamovacej oblasti v pravom dolnom rohu pracovnej plochy. K dispozícii máte ikonu, na ktorú môžete kedykoľvek kliknúť a okamžite tak maximalizovať okno.

#### Ponuka Pomocník

V ponuke **Pomocník** môžete kedykoľvek vyvolať pomocníka programu, otvoriť si webovú stránku AVG, vyhľadať aktualizácie pre **AVG PC TuneUp** alebo zobraziť informácie o poslednej verzii **AVG PC TuneUp**.

## 3.7.6. Optimalizácia spúšťania a vypínania systému

V tejto kapitole zistíte, ako **takmer okamžite** optimalizovať spúšťanie a vypínanie počítača.

Tu dostanete odporúčania na deaktivovanie nepotrebných programov pri spustení. Tieto odporúčania pomáhajú optimalizovať spúšťanie a vypínanie systému.

Napríklad je tu možné nastaviť oneskorené spustenie bežných služieb pri spustení, ktoré pri spúšťaní systému nie sú okamžite potrebné. Týmto spôsobom dané funkcie nestratíte, ale zároveň nebudú zbytočne spomaľovať spúšťanie systému. Skracaje sa aj čakanie na vypnutie služieb. Služby sa preto budú zatvárať rýchlejšie a celý proces vypínania bude rýchlejší.

Môžete si vybrať okamžité použitie všetkých odporúčaní, alebo si môžete najprv prečítať ich podrobný popis a potom ich použiť po jednom.

### 3.7.6.1. Ako optimalizovať spúšťanie a vypínanie systému

#### Ako optimalizovať spúšťanie a vypínanie systému

Spustíte nástroj **AVG StartUp Optimizer** tak, že prejdete na obrazovku [Zrýchliť](#) a kliknete na možnosť **Optimalizovať spúšťanie a vypínanie** na páse ďalších nástrojov (v spodnej časti obrazovky). Zobrazí sa okno **AVG StartUp Optimizer**.





Nástroj môžete spustiť aj tak, že v ovládacom paneli prejdete na **Všetky funkcie** a vyberiete možnosť **Optimalizovať spúšťanie a vypínanie systému** v časti **Odporúčania**.

V tomto bode môže byť najprv nutné zadať informácie o vašom **profile**, aby ste mohli získať odporúčania prispôbené na mieru.

#### **Ktoré služby a zariadenia používate v tomto počítači?**

Tu môžete vypnúť funkcie, ktoré nepoužívate. Nástroj identifikuje, ktoré funkcie a služby ste už nastavili, a odporučí vypnúť len tie, ktoré sa nepoužívajú.

Ak napríklad nikdy nepoužívate tlačiareň, môžete vypnúť všetky programy na pozadí, ktoré súvisia s ovládaním tlačiarne. Stačí to nastaviť tu.

Ak nikdy nepotrebujete prístup k firemnej sieti alebo doméne, môžete vypnúť všetky s tým súvisiace programy a služby na pozadí. Stačí vybrať príslušnú odpoveď v zozname.

Čím viac nepotrebných funkcií tu vypnete, tým rýchlejšie sa bude počítač spúšťať a pracovať, pretože – po optimalizácii – systém Windows už nebude spúšťať tieto programy na pozadí, ktoré sa spúšťajú automaticky a sú nepretržite aktívne.

Tu vykonané nastavenia môžete kedykoľvek zmeniť kliknutím na položku „Zmeniť profil“ vpravo hore v okne **AVG StartUp Optimizer**.

#### **Ktoré služby a zariadenia používate v tomto počítači?**

Tu môžete vypnúť funkcie, ktoré nepoužívate. Nástroj identifikuje, ktoré funkcie a služby ste už nastavili, a odporučí vypnúť len tie, ktoré sa nepoužívajú.

Ak napríklad nikdy nepoužívate tlačiareň, môžete vypnúť všetky programy na pozadí, ktoré súvisia s ovládaním tlačiarne. Stačí to nastaviť tu.

Ak nikdy nepotrebujete prístup k firemnej sieti alebo doméne, môžete vypnúť všetky s tým súvisiace programy a služby na pozadí. Stačí vybrať príslušnú odpoveď v zozname.

Čím viac nepotrebných funkcií tu vypnete, tým rýchlejšie sa bude počítač spúšťať a pracovať, pretože – po optimalizácii – Windows už nebude spúšťať tieto programy na pozadí, ktoré sa spúšťajú automaticky a sú nepretržite aktívne.

Tu vykonané nastavenia môžete kedykoľvek zmeniť kliknutím na položku „Zmeniť profil“ vpravo hore v okne nástroja **AVG StartUp Optimizer**.

#### **Prehľad**

V tomto zobrazení sa nachádza prehľad všetkých nájdených odporúčaní na optimalizáciu. Môžete ich použiť jedným kliknutím na možnosť **Optimalizovať všetko**.

#### **Podrobnosti**

Kliknutím na odporúčanie alebo na odkaz **Podrobnosti** zobrazíte podrobné popisy jednotlivých odporúčaní. Iná možnosť je prepnúť na kartu **Podrobnosti**. Tu môžete použiť všetky odporúčania jedným kliknutím na položku **Optimalizovať všetko**.



Kliknite na odporúčaní v sekcii „Odporúčaní na optimalizáciu“. V pravej časti okna sa zobrazí popis programu a odporúčaní. Ak chcete optimalizáciu povoliť, kliknite vpravo dole na položku **Použiť odporúčaní**.

### **Skryť a zobrazíť odporúčaní**

Ak odporúčaní nechcete prijať, kliknite na možnosť **Skryť odporúčaní**. Teraz môžete vybrať, či ho chcete skryť natrvalo, alebo len na 30 dní. Na paneli úloh napravo sa neustále zobrazuje počet skrytých odporúčaní. Kliknutím na toto číslo môžete jednoducho opätovne **zobrazíť** tieto odporúčaní.

## **3.7.7. Zobrazenie systémových informácií**

V tejto kapitole sa dozviete, **ako** môžete pomocou nástroja **AVG System Information** zobrazíť informácie o systéme:

Nástroj **AVG System Information** skúma počítač a zhromažďuje všetky druhy faktov a informácií o hardvéri a softvéri, ako aj o výkone počítača.

Tieto informácie sú dôležité, ak si želáte upgradovať počítač alebo ak sa vás technik opýta, či máte v počítači nainštalované určité súčasti.

### **3.7.7.1. Ako zobrazíť systémové informácie**

Spustíte nástroj **AVG Systémové informácie** tak, že prejdete na obrazovku [Zrýchliť](#) a kliknete na možnosť **Zobrazíť systémové informácie** na páske ďalších nástrojov (v spodnej časti obrazovky).

Nástroj môžete spustiť aj tak, že v ovládacom paneli prejdete na **Všetky funkcie** a vyberiete položku **Zobrazíť systémové informácie** v sekcii **Počítač**.

Údaje o systéme sa zobrazujú na týchto deviatich kartách:

#### **Prehľad**

Na karte Prehľad sa zobrazujú súhrnné údaje o najdôležitejších súčastiach počítača. Nájdete tu stručné informácie o tom, aký procesor je nainštalovaný, aká je systémová pamäť RAM, výkon grafickej karty, aká myš sa používa a dostupné informácie o diskových jednotkách.

#### **Windows**

Tu nájdete informácie o tom, akú verziu systému Windows a prehliadača Internet Explorer používate a kedy ste naposledy spustili počítač.

#### **Zobrazenie**

Tu nájdete všetky dôležité informácie vrátane podporovaných režimov zobrazenia a možností monitora a grafickej karty.

#### **Pamäť**

Tu si môžete pozrieť aktuálne využitie pamäte a tiež množstvo pamäte používané jednotlivými aplikáciami, ktoré sú práve nainštalované.





### Výkon

Tu sa zobrazujú všetky údaje o využití procesora, fyzickej pamäti a ve kosti stránkovacieho súboru. Tieto informácie sa zobrazujú v troch grafoch v reálnom ase.

### Jednotky

Tu nájdete informácie o využití úložného priestoru a hardvéru jednotlivých jednotiek. V asti **System súborov** si môžete pozrie , ako sú jednotky usporiadané.

### Vstupno-výstupné zariadenia

Tu sa nachádza zoznam všetkých dôležitých portov, nainštalovaných tla iarní a zvukových zariadení.

### Komunikácia

Ke je otvorené vytá ané pripojenie, dva grafy v reálnom ase ukazujú, ko ko kilobajtov údajov za sekundu sa odosiela a prijíma.

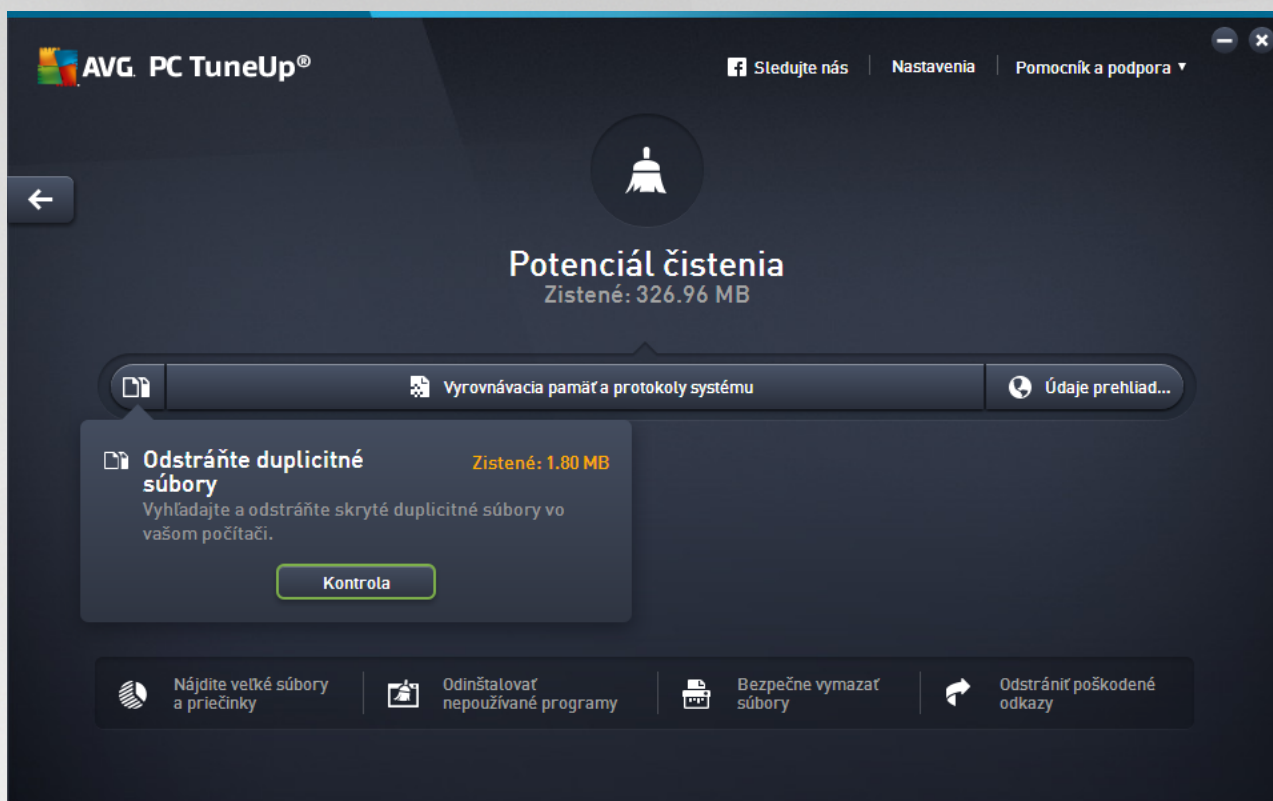
### Systemové zariadenia

Tu sa zobrazujú informácie o procesore a pamäti systému BIOS. Kliknutím na odkaz **Podrobnosti procesora** zobrazíte podrobné informácie o vlastnostiach procesora.

## 3.8. Uvoľnenie miesta

Tak ako sa váš domov môže zaplni nepotrebným haraburdím, aj váš počíta môže by plný zbyto ných súborov zahlcujúcich cenné miesto na disku. Odporú ame vám, aby ste raz za as urobili jaré upratovanie a vymazali z vášho systému nepotrebné súbory.

*Všetky zmeny systému monitoruje nástroj AVG Rescue Center a v prípade potreby je ich možné vráti .*



## Potenciál na vyčistenie

Na tejto obrazovke môžete využiť graf, aby ste zistili, ako veľa mi už využívate možnosti **AVG PC TuneUp** na vyčistenie systému a získanie ďalšieho miesta na disku a aký je ešte zostávajúci potenciál na optimalizáciu.

Zelené časti grafu vľavo predstavujú nástroje, ktoré ste doposiaľ využili na optimalizáciu, sivé časti grafu vpravo zas predstavujú otvorené možnosti optimalizácie. Ku každej časti grafu je priradená správa: správy pod zelenými časťami sú len informatívne – uvádza sa v nich, aké optimalizácie ste už vykonali. Správy pod sivými časťami grafu, ktoré predstavujú dosiaľ nevyužitý potenciál na optimalizáciu, sú interaktívnejšie a umožňujú priamy prístup k problémom a ich okamžité riešenie.

Pod grafom sa zobrazujú aktuálne správy o už vykonaných úkonoch optimalizácie a o nevyužitom potenciáli. Ak kurzorom myši ukážete na niektorú z týchto častí, zobrazí sa príslušná správa. V prípade častí, v ktorých existuje nevyužitý potenciál, bude k dispozícii tlačidlo (napr. **Skontrolovať**, **Opraviť** alebo **Zobraziť**). Kliknutím na ňu otvoríte príslušný nástroj **AVG PC TuneUp**, prostredníctvom ktorého môžete tento nevyužitý potenciál využiť.

## Na základe čoho sa počíta potenciál na vyčistenie?

**Potenciál na vyčistenie** sa počíta na základe výsledkov analýzy týchto sekcií:

### Automatické vyčistenie

Aby bola táto sekcia považovaná za optimalizovanú, musí byť aktivovaná [automatická údržba](#) so všetkými potrebnými úkonmi údržby.





## Odstráni duplicitné súbory

Aby bola táto sekcia považovaná za optimalizovanú, je potrebné, aby nástroj **AVG Duplicate Finder** vykonal kontrolu aspo jedenkrát po as posledných 30 dní a všetky výsledky musia by vy istené (alebo nastavené ako ignorované).

Viac informácií nájdete v asti [Odstránenie duplicitných súborov](#).

## Vyrovnávacia pamä a protokoly systému

Aby bola táto sekcia považovaná za optimalizovanú, je potrebné, aby nástroj **AVG istenie disku** vykonal kontrolu aspo jedenkrát po as posledných 30 dní a všetky výsledky musia by vy istené (alebo nastavené ako ignorované).

Viac informácií nájdete v kapitole [\\_istenie vyrovnávacej pamäte Windowsu a protokolov](#).

## Údaje prehliada a

Aby bola táto sekcia považovaná za optimalizovanú, je potrebné, aby nástroj **AVG istenie prehliada ov** vykonal kontrolu aspo jedenkrát po as posledných 30 dní a všetky výsledky musia by vy istené (alebo nastavené ako ignorované).

Viac informácií nájdete v asti [\\_istenie prehliada a](#).

## Ostatné užito né nástroje

Vo výpo te **Potenciálu na vy istenie** nie sú zahrnuté alšie užito né nástroje, ktoré si môžete žela spusti , a získa tak ešte viac cenného miesta na disku. Tieto sú uvedené na páse v spodnej asti tohto dialógového okna.

- [Nájdenie a vymazanie ve kých súborov a prie inkov](#)
- [Odinštalovanie nepoužívaných programov](#)
- [Bezpe né vymazanie súborov](#)

### 3.8.1. Čistenie vyrovnávacej pamäte Windowsu a protokolov

V tejto kapitole sa dozviete, **ako** uvo ni cenné miesto na pevných diskoch v asti **Vy isti systém Windows a programy a pre o je to užito né**.

V asti **Vy isti systém Windows a programy** vidíte štruktúrovaný zoznam položiek, ktorý obsahuje do asné súbory systému Windows, staré zálohy, zastarané protokoly a správy a nepotrebné funkcie, ktoré možno bezpečne odstráni z pevného disku bez negatívneho vplyvu na systém.

**AVG PC TuneUp** h adá mnohé typy potenciálne nepotrebných súborov, ktoré je možné bez problémov vymaza . Potom vám ukáže, ko ko miesta je možné uvo ni . Najprv dostanete zoznam všetkých otázných súborov a môžete sa sami rozhodnú , ktoré z nich chcete vymaza .

Zvláštna pozornos sa venuje zabezpe eniu. Na rozdiel od bežných postupov, pri ktorých sa „slepo“ pre esáva pevný disk pomocou istých vzorcov, sa nemusíte obáva žiadnych nepríjemných prevapení v podobe ne akaných chybových správ alebo nefunk ného softvéru.



### 3.8.1.1. Ako vyčistiť systém Windows a programy

Spustíte nástroj **AVG** **istenie disku** tak, že prejdete na obrazovku [Uvoľniť miesto](#) a kliknete na **as** **Vyrovňavacia pamäť** a **protokoly systému grafu Potenciál na vyčistenie**.

Nástroj môžete spustiť aj tak, že v ovládacom paneli prejdete na **Všetky funkcie** a vyberiete položku **Vyčistiť vyrovnávaciu pamäť a protokoly systému** v ponuke **Údaje o používaní**.

Teraz môžete odstrániť nepotrebné súbory a staré zálohy a taktiež odstrániť alebo deaktivovať funkcie systému Windows.

#### Ako odstrániť nepotrebné súbory alebo staré zálohy?

1. Vyberte položky zo zoznamu.

Ako vidíte, zobrazuje sa zoznam nájdených súborov alebo starých záloh. Na prvý pohľad vidno, koľko miesta môžete uvoľniť. Ak chcete vynechať vyčistenie niektorých súborov alebo typov záloh, zrušte označenie príslušných začiarkovacích políček.

Výberom súboru alebo typu zálohy môžete taktiež zobraziť jeho popis v pravej časti okna.

Ak chcete zobraziť celý zoznam súborov alebo záloh odporúčaných na vymazanie, môžete tiež kliknúť na tlačidlo **Zobrazí položky**.

2. Kliknite na **Vyčistiť**.

Táto operácia môže trvať niekoľko minút. Výnimkou sa po ukončení môže zdať, že program **AVG PC TuneUp** neodpovedá. Je to z technických príčin a nie je potrebné sa obávať. Hneď ako sa vyčistenie dokončí, funkcia bude pokračovať normálne a zobrazí sa správa oznamujúca úspešné vyčistenie. Toto dialógové okno môžete zatvoriť.

### 3.8.1.2. Aké typy súborov odporúčame vymazať?

**AVG PC TuneUp** hľadá nasledujúce typy súborov a záloh, ktoré je zvyčajne možné bez problémov vymazať z pevného disku.

Typ	Popis
Dočasné súbory systému Windows	Systém Windows vytvára súbory na dočasné ukladanie dát, ktoré by sa po splnení svojej úlohy mali vymazať. Tieto súbory možno kedykoľvek vymazať.
Správy a protokoly systému Windows	Systém Windows ukladá rôzne správy a protokoly, napríklad na analýzu chýb alebo o správaní programov a služieb.
Nepotrebné súbory systému Windows	Môžete vyčistiť náhľadové obrázky v priežinkoch a kategórie vyrovnávacích pamätí a získať tak miesto na disku.
Záložné súbory systému Windows	Opravné programy ako CHKDSK vyhľadávajú na pevnom disku stratené klastre a ukladajú ich. Kedykoľvek upgradujete systém Windows na novšiu verziu, vytvoria sa zálohy vašich dokumentov, nastavení a údajov programov. Keďže tieto zálohy sa používajú len zriedka, môžete ich bez problémov vymazať (ale





	pamätajte, že po vymazaní záloh upgradu systému Windows už nebudete môc obnovi staré dokumenty a nastavenia z predchádzajúcich inštalácií systému Windows).
Zoznamy histórie systému Windows	Systém Windows vytvára zoznamy histórie, kam sa môžu uklada napríklad súbory, s ktorými ste pracovali naposledy. Tieto sú uložené v registroch ako referencie. Vymazaním alebo premiestnením súborov sa tieto položky stávajú neplatnými.
Do asné súbory programov	Mnohé programy vytvárajú súbory na do asné ukladanie dát, ktoré by mal program po splnení príslušnej úlohy vymaza . Tieto súbory možno kedyko vek vymaza .
Správy a protokoly programov	Mnohé programy zapisujú protokolové súbory, ktoré sa môžu použi na analýzu ich správania. To môže by užito né napríklad pri pokusoch o riešenie problémov. Akéko vek protokolové súbory, ktoré neplánujete hodnoti , môžete vymaza .
Nepotrebné súbory programov	Miniatúry obrázkov sú používané viacerými programami na poskytnutie rýchleho náh adu. Môžete vy isti miniatúry, vyrovnávacie pamäte programov a snímky obrazoviek (zachytené obrázky obrazovky vášho po íta a alebo otvorených okien aplikácií), ktoré už nepotrebujete, a tak získa miesto na disku.
Záložné súbory programov	Mnohé programy automaticky tvoria zálohy súborov. Niektoré programy taktiež vytvárajú zálohy inštalá ných súborov, aby ste mohli tieto programy znovu nainštalova , ak sa poškodia. Ak vidíte, že už tieto záložné súbory nepotrebujete, môžete ich bez problémov vymaza a získa miesto (pamätajte však na to, že po odstránení inštalá ných súborov môžete na opätovnú inštaláciu alebo zmenu inštalácie softvéru potrebova inštalá né disky).
Zoznamy histórie programov	Mnohé programy vytvárajú zoznamy histórie, kam sa môžu uklada napríklad súbory, s ktorými ste pracovali naposledy. Tieto sú uložené v registroch ako referencie. Vymazaním alebo premiestnením súborov sa tieto položky stávajú neplatnými.

### 3.8.2. Čistenie prehliadača

Po as surfovania na internete prehliada ukladá do po íta a množstvo rôznych údajov.

Už viac nemusíte prácne vymazáva tieto stopy po vašom surfovaní prostredníctvom prehliada a. Teraz môžete necha nástroj istenie prehliada ov **AVG** h ada tieto údaje za vás. Potom sta í vybra údaje, ktoré už nepotrebujete, a nástroj istenie prehliada ov **AVG** ich hne vymaže.

V nasledujúcej kapitole sa dozviete, ako môžete pomocou nástroja istenie prehliada ov **AVG** rýchlo vy isti internetový prehliada vymazaním vyrovnávacej pamäte, súborov cookie a histórie.



### 3.8.2.1. Ako vyčistiť prehliadač

Spustíte nástroj **AVG** **istenie prehliadača** tak, že prejdete na obrazovku [Uvoľniť miesto](#) a kliknete na **as Údaje prehliadača** a grafu **Potenciál na vyčistenie**.

Nástroj môžete spustiť aj tak, že v ovládacom paneli prejdete na **Všetky funkcie** a vyberiete položku **Vyčistiť údaje prehliadača** a v ponuke **Údaje o používaní**.

V časti **Prehliadač** vyberte internetový prehliadač, ktorý chcete vyčistiť. Môžete si vybrať prehliadač Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera a Safari, ako aj prídavné moduly Adobe Flash Player a Microsoft Silverlight.

Nástroj **istenie prehliadača** **AVG** potom zistí položky, ktoré možno vymazať pri vybraných prehliadačoch. Pod názvom prehliadača je zoznam kategórií, ktoré môžete vyčistiť:

Typ	Popis
Vyrovnávacia pamäť	Všetky obrázky, text a animácie ktoré pri surfovaní na internete zobrazíte v prehliadači, sú uložené vo vyrovnávacej pamäti. Ak webovú stránku navštívite znovu, text a obrázky sa z vyrovnávacej pamäte môžu načítať rýchlejšie než z internetu. Napriek tomu je z hľadiska aspoň dobré vyrovnávaciu pamäť vyprázdniť.
Súbory cookie	Súbory cookie obsahujú informácie o webových stránkach, ktoré ste navštívili, a internetový prehliadač ich pri surfovaní na internete ukladá do pamäte bez pýtania. Súbor cookie môže obsahovať prihlasovacie údaje na webovú stránku alebo informácie o správaní používateľa a pri surfovaní.
Optimalizované databázy	Databázy prehliadača a Mozilla Firefox sa optimalizujú s cieľom získať miesto na disku.
História sťahovania	História sťahovania obsahuje zoznam stiahnutých súborov.
Vlastnosti webových stránok	Niektoré vlastnosti webových stránok, ako napríklad veľkosť písma, sa ukladajú v prehliadači.
Formulárové údaje	Údaje zadané do webových formulárov, napríklad položky adresy, sa ukladajú v prehliadači.
Uložené heslá	Heslá pre niektoré webové stránky je možné uložiť. Tieto heslá by mali byť vymazané len skúsením používateľa.
Súbory index.dat	Vyrovnávacie pamäte adres URL prehliadača a Internet Explorer sú uložené v takzvaných súboroch index.dat. Pozor, tieto súbory by mali byť čistené len skúsením používateľa.
História internetu	Adresy všetkých webových stránok, ktoré ste navštívili, sa ukladajú v histórii internetu.





Posledné miesto s ahovania	Tu je uložená cesta, ktorá bola naposledy ru ne zadaná na stiahnutie súboru.
Relácia	Prehliada Mozilla Firefox ukladá poslednú a sú asnú reláciu s kartami a webovými stránkami otvorenými po as relácie.
Do asné súbory	Do asne používané údaje prehliada a sa ukladajú tu.
alšie súbory Mozilla	V týchto alších súboroch prehliada Mozilla Firefox ukladá zálohy, aktualizácie, správy o chybách a zlyhaniach a protokolové súbory.
alšie súbory Opera	Tieto alšie súbory prehliada a Opera, ktoré je možné vy isti , zah ajú ikony, miniatúry fotografií, VPS, do asne stiahnuté súbory a vyrovnávaciu pamä aplikácie.
Naposledy zadané adresy URL	Adresy webových stránok, ktoré boli naposledy ru ne zadané, sa ukladajú tu.

Súbory cookie z niektorých webových stránok môžete ochráni ur ením výnimky a ich vynechaním z istenia. Sta í ozna í polí ko možnosti **Chráni súbory cookie z niektorých webových stránok**. Otvorí sa nové dialógové okno a v om môžete zo zoznamu **Vymaza** vybra webové stránky, ktorých súbory cookie chcete chráni . Po vybratí jednoducho kliknite na šípku doprava medzi dvoma zoznamami. Súbory cookie z vybraných webových stránok budú okamžite chránené.

Pomocou možnosti **Chráni prvky novšie ako jeden týžde** môžete chráni nové uložené údaje. Sta í jednoducho ozna í polí ko s touto možnos ou. Položky novšie ako týžde budú vynechané z istenia.

### 3.8.3. Nájdenie a odstránenie duplicitných súborov

V tejto kapitole sa dozviete, ako môžete pomocou nástroja **AVG Duplicate Finder** na svojom pevnom disku nájs a následne odstráni rôzne duplicitné súbory a prie inky.

Pevný disk pripomína svojim obsahom rodinnú garáž – všetok vo ný priestor zaberá odpad. S jednotkami SSD je to ve mi podobné, pri om ich priestor je ove a menší. Na vašom pevnom disku sa môže nachádza nieko ko tuctov duplicitných súborov (alebo aj celých prie inkov), ktoré na prvý poh ad vôbec neregistrujete a ktoré vám zaberajú cenné miesto na disku.

**AVG Duplicate Finder** vám podáva pomocnú ruku v tejto síce nie zábavnej, avšak dôležitej úlohe odstra ovania duplicitných súborov a prie inkov z po íta a. S touto pomocou sa úrove zbyto ného zapratania cite ne zníži. Tento nástroj vyh adáva súbory alebo prie inky s rovnakým názvom, rovnakou ve kos ou a/alebo rovnakým obsahom. Pomáha preskúma všetky súbory alebo prie inky a rozhodnú , ktoré z nich si ponecháte. Navyše dokáže ignorova menšie súbory, takže sa môžete zamera na položky, ktoré viac mrhajú miestom na disku.

#### 3.8.3.1. Ako nájsť duplicitné súbory

1. Spustíte nástroj **AVG Duplicate Finder** tak, že prejdete na obrazovku [Uvo ni miesto](#) a kliknete na **as Odstráni duplicitné súbory** grafu **Potenciál na vy istenie**.
2. Kliknite na tlačidlo **Kontrolova duplikáty**, ím sa spustí vyh adávanie duplicitných súborov alebo prie inkov na pevnom disku. Predvolená je kontrola celého disku, avšak máte aj možnos zúži kontrolu na





vami špecifikovanú oblasť pevného disku. Kontrola zvyčajne trvá len pár sekúnd. Po jej dokončení **AVG Duplicate Finder** otvorí nové dialógové okno, v ktorom uvidíte všetky duplikáty nájdené počas kontroly.

3. alej sa môžete rozhodnúť, či si nájdené súbory ponecháte alebo nie. Všetky duplikáty sú zoradené podľa kategórií (priehľadnosť, obrázky, hudba, videá, dokumenty, iné). Sú tam aj dve špeciálne kategórie:

- *Všetky duplikáty* – „všeobecná kategória“, ktorá zahŕňa všetky nájdené duplikáty.
- *Vybrané* – zahŕňa duplikáty, ktoré ste určili na odstránenie (pozri nižšie). Táto kategória sa zobrazí len v prípade, že ste niektoré položky vybrali.

Kategórie dokážete ľahko prepínať kliknutím na ich názov v stĺpci napravo.

Na vzostupné alebo zostupné zoradenie súborov (podľa veľkosti, názvu atď.) v každej kategórii môžete použiť aj rozbaňovaciu ponuku. Pri niektorých súboroch (napr. pri obrázkoch) je dostupný malý náhľad, ktorý vám pomáha rozlíšiť potrebné od nepotrebného.

*Priehľadnosť sa považuje za duplikát v tom prípade, ak obsahuje samé duplicitné súbory. Ak sú identické len niektoré súbory priehľadnosti, tieto súbory sa zobrazia v príslušnej kategórii (obrázky, hudba atď.), ale celý priehľadnosť sa v dialógovom okne s výsledkami kontroly nezobrazí. Priehľadnosť sa takisto nebude považovať za duplikát v prípade, že duplicitné súbory, ktoré obsahuje, sú [nastavené ako ignorované](#).*

4. Vyberte súbory alebo priehľadnosti, ktoré chcete odobrať. Môžete to urobiť veľmi jednoducho – označíte políčkami vedľa ich názvov v pravej časti dialógového okna.

Taktiež môžete použiť tlačidlo **Automaticky vybrať všetko** (nachádzajúce sa na spodku dialógového okna naľavo od tlačidla **Odstrániť vybrané**). Kliknutím na toto tlačidlo sa otvorí nová rozbaňovacia ponuka, ktorá vám dá na výber možnosti **Ponecha najstaršie kópie** alebo **Ponecha najnovšie kópie**. Použitím jednej z týchto možností automaticky vyberiete (na odstránenie) kópie všetkých nájdených duplicitných súborov s výnimkou najstarších/najnovších kópií (svoj výber môžete zrušiť kliknutím na možnosť **Zrušiť výber všetkých** v tej istej ponuke). Funkcia automatického výberu sa môže použiť aj pri jednotlivých kategóriách (pozri vyššie) alebo dokonca pri jednotlivých súboroch v každej kategórii. Stačí umiestniť kurzor myši na názov kategórie alebo duplicitného súboru a kliknúť na malú šípku, ktorá sa objaví napravo od názvu. Otvorí sa podobná rozbaňovacia ponuka s možnosťami na uchovanie najstarších alebo najnovších kópií (alebo kópie), ktorá sa však vzťahuje iba na túto kategóriu alebo súbor.

Ak vyberiete všetky kópie súboru alebo priehľadnosti, zobrazí sa varovanie, ktoré bude požadovať potvrdenie, či naozaj chcete odstrániť všetky vybrané položky. Toto je bezpečnostné opatrenie, ktoré bráni náhodnému odstráneniu originálnej verzie.

5. Po tom, ako vyberiete jeden alebo viac duplicitných súborov alebo priehľadností, sa tlačidlo **Odstrániť vybrané** nachádzajúce sa v spodnom pravom rohu dialógového okna stane aktívnym. Kliknite naň a potvrdíte, že naozaj chcete, aby sa všetky vybrané položky presunuli do Koša. Proces odstránenia zvyčajne trvá len pár sekúnd.

6. Zoznam kategórií a súborov/priehľadností sa adekvátne aktualizuje. Teraz môžete nástroj zavrieť alebo kliknúť na tlačidlo so šípkou, ktoré sa nachádza v ľavej hornej časti dialógového okna, a spustiť tak nové hľadanie duplikátov.





### 3.8.3.2. Ako nakonfigurovať nástroj AVG Duplicate Finder

Centrálne dialógové okno nastavení programu **AVG PC TuneUp** umožňuje zmeniť správanie nástroja **AVG Duplicate Finder**.

Do týchto nastavení vstúpite kliknutím na **Nastavenia** v paneli ponúk ovládacieho panela **AVG PC TuneUp** a následným kliknutím na názov nástroja na ľavej strane navigačného panela. Do tohto dialógového okna môžete vstúpiť aj priamo z nástroja **AVG Duplicate Finder**. Stačí kliknúť na odkaz **Nastavenia** v pravom hornom rohu okna.

V textovom poli možnosti **Ignorovať súbory menšie ako:** môžete určiť maximálnu veľkosť súborov, ktoré má **AVG Duplicate Finder** ignorovať (v kB). Nástroj **AVG Duplicate Finder** nebude tieto súbory kontrolovať a vďaka tomu sa bude zameriavať na väčšie a problematickejšie duplikáty.

Začiarkovacím políkom **Ignorovať skryté súbory a priečinky** môžete nastaviť, aby **AVG Duplicate Finder** pri vykonávaní kontroly ignoroval skryté súbory a priečinky.

V textovom poli možnosti **Ignorovať tieto prípony súborov:** môžete presne určiť typy súborov (prípon), ktoré nechcete kontrolovať. Jednoducho vypíšete tieto prípony do textového poľa a oddelite ich čiarkami (napr. .xls, .doc).

### 3.8.4. Nájdenie a vymazanie veľkých súborov a priečinkov

V tejto kapitole zistíte, ako môžete pomocou nástroja **AVG Disk Space Explorer** získať rýchly prehľad o zabranom mieste na pevných diskoch v záujme rýchleho a efektívneho čistenia.

Kapacita moderných pevných diskov a pamäťových kariet za posledných niekoľko rokov ohromne vzrástla. Zároveň však aj potreby používateľov vzrástli na takú úroveň, že dokážu zaplniť dokonca aj nové väčšie disky.

Je jasné, že tento vývoj nám príliš nepomohol pri sledovaní týchto obrovských objemov údajov. Ako sa dá pri takomto množstve súborov a vnorených priečinkov sledovať využívanie miesta a jeho efektívnosť?

**AVG Disk Space Explorer** vám pomôže nájsť najväčšie súbory. Potom ich môžete archivovať, napríklad na disky CD, DVD alebo externý disk. Ešte predtým je vhodné premyslieť si, či tieto súbory budete vôbec potrebovať a či nie je lepšie ich vymazať. Týmto spôsobom by ste veľa miesta jednoducho ušetrili vo vzácnom mieste na disku.

#### 3.8.4.1. Ako vykonať analýzu

Spustíte nástroj **AVG Disk Space Explorer** tak, že prejdete na obrazovku [Uvoľniť miesto](#) a kliknete na možnosť **Nájsť veľké súbory a priečinky** na páse ďalších nástrojov (v spodnej časti obrazovky).

Nástroj môžete spustiť aj tak, že v ovládacom paneli prejdete na **Všetky funkcie** a vyberiete položku **Nájsť veľké súbory a priečinky** v časti **Pevný disk**.

Vyberte, čo chcete analyzovať:

#### Analýza diskov

V zozname všetkých diskov pripojených k vášmu počítaču vyberte tie, ktoré by mali byť zahrnuté vo vyhľadávaní veľkých súborov. Sprievodca zobrazí celkovú veľkosť každého disku a dostupného voľného miesta. Obzvlášť dôležité je analyzovať disky, ktoré nemajú nazvyš veľkú voľnú kapacitu.





## Analýza prie inkov

Analýzou individuálnych prie inkov môžete ušetri množstvo času. Ak chcete analyzovať individuálny prie inok, musíte aktivovať možnosť **Analýzovať prie inok**. Kliknutím na možnosť **Vybrať** otvoríte stromovú štruktúru všetkých vašich prie inkov, z ktorých si označíte a kliknutím na **OK** môžete vybrať konkrétny prie inok.

Analýzu spustíte kliknutím na možnosť **Aleď**.

Analýza môže trvať určitý čas v závislosti od veľkosti a použitia vybraných diskov alebo prie inkov. Hneď ako sa analýza ukončí, kliknutím na možnosť **Dokončiť** zobrazíte výsledky v hlavnom okne.

### 3.8.4.2. Výsledky analýzy

#### Štruktúra prie inkov

Po vykonaní analýzy sa otvorí hlavné okno nástroja **AVG Disk Space Explorer**. To je rozdelené na dve časti. V ľavej časti okna sa zobrazí prehľad vašich jednotiek a prie inkov rovnaký ako v Prieskumníkovi Windows. V pravej časti okna sa zobrazia údaje o umiestnení, ktoré v prehľade vyberiete. Štandardne sa ako prvá zobrazuje tá jednotka, ktorá sa analyzovala naposledy.

Ak sa rozhodnete nebrať analýzu do úvahy a kliknete na možnosť **Zrušiť**, otvorí sa napriek tomu hlavné okno, v ktorom sa však nezobrazia informácie o jednotlivých jednotkách. Aj na tomto mieste môžete spustiť analýzu, ale vždy len pre jednu jednotku.

#### Zobrazenie informácií

Kliknutím na príslušné karty navrchu môžete prepínať typy zobrazenia informácií v pravej strane okna.

V každom zobrazení máte k dispozícii zoznam, ktorého sortáciu si môžete zoradiť vzostupne alebo zostupne jednoduchým kliknutím na názov sortácie. Zoradením podľa veľkosti získate rýchly prehľad o tom, ktoré z vašich súborov sú najväčšie.

Na zobrazenie pridelenia miesta na disku máte k dispozícii tieto možnosti.

#### • Prehľad

Predvolené zobrazenie **Prehľad** je vhodné ako prvý krok pri testovaní vašich jednotiek. Toto zobrazenie sumarizuje najdôležitejšie informácie zo všetkých ostatných zobrazení a poskytuje tak všeobecný prehľad. Informácie o vybranom prvku môžete vždy nájsť v prehľade prie inkov vo vrchnej časti okna na farebnom pozadí. Pri každej jednotke je zobrazená jej veľkosť a aké percento miesta využíva. Ak však vyberiete prie inok, v tejto časti sa zobrazí veľkosť prie inka vrátane všetkých súborov a podprie inkov. Získať môžete aj informáciu o dátume vytvorenia prie inka a dátume jeho posledného použitia.

Zobrazenie **Po veľkosti** (alebo **Tento po veľkosti** pre Windows XP) predstavuje určitý výnimku, pretože sa týka prvej tabuľky, pretože namiesto zobrazenia **prehľadu najväčších súborov a prie inkov** zobrazí použité miesta na jednotlivých diskoch.

#### ○ **Prehľad najväčších prie inkov a súborov**

Tu uvidíte grafické zobrazenie využitia miesta vybranej jednotky alebo prie inka vo forme kruhového diagramu. Zobrazí sa môže veľkosť a percentuálne využitie miesta až 10 prie inkov a súborov. Ak chcete naraz zobrazíť viac ako 10 prvkov, jednoducho kliknite na odkaz **Zobrazíť obsah** a vyberte





zobrazenie **Obsah**.

- o **Typy súborov**

V tejto tabuľke sú súbory vybraného prvku usporiadané podľa typu a z tabuľky je na prvý pohľad zrejmé, ktoré typy súborov (dokumenty, hudobné súbory, videá alebo obrázky) zaberajú na jednotke najviac miesta.

Pozor, toto zobrazenie nezahŕňa len tie súbory, ktoré sú umiestnené priamo na vybranej jednotke alebo vo vybranom priežinku, ale zahŕňa všetky súbory v podpriežinkoch. Množstvo zobrazených informácií môžete obmedziť presunutím sa na nižšiu úroveň prehľadu na ľavej strane.

Ak chcete vidieť jednotlivé súbory obsiahnuté v konkrétnom type súborov, jednoducho kliknite na názov typu súboru v tabuľke. Tým sa priamo otvorí príslušný typ súboru v zobrazení **Typy súborov**.

- o **Top 10 súborov**

Táto tabuľka je veľmi užitočná najmä pri akútnom nedostatku miesta na disku. Zobrazuje zoznam top 10 súborov, ktoré na disku zaberajú najviac miesta. Rovnako ako pri predchádzajúcej tabuľke, toto zobrazenie nezahŕňa len tie súbory, ktoré sú umiestnené priamo na vybranej jednotke alebo priežinku, ale zahŕňa všetky súbory v podpriežinkoch. Ak kliknete na niektorý súbor v tabuľke alebo na odkaz **Zobrazí top 100 súborov**, zobrazí sa príslušné zobrazenie **Top 100 súborov**. Na tom mieste máte možnosť presúvať, archivovať alebo vymazať súbory.

- **Obsah**

V tomto zobrazení môžete vidieť obsah prvku vybraného v prehľade naľavo. Okrem základných informácií, akými sú názov a typ, ktoré sa zobrazujú v Prieskumníkoví Windows, má každý prvok pole, v ktorom je zobrazená jeho veľkosť a percento využitia miesta na disku. Grafické znázornenie so stĺpcami umožňuje na prvý pohľad vidieť, ktoré súbory a priežinky zaberajú najviac miesta.

Dvojitým kliknutím na priežinko vojdete do hlbšej úrovne a uvidíte obsah priežinka.

- **Typy súborov**

- Prehľad a typy súborov**

Predvolene sa vám otvorí praktický prehľad všetkých typov súborov, ktorý vás na prvý pohľad informuje o tom, ktoré z nich zaberajú najviac miesta na disku.

V hornej časti okna sa zobrazujú tlačidlá **Obrázky**, **Dokumenty**, **Komprimované súbory**, **Hudobné súbory**, **Videá** a **Iné**. Kliknite na jedno z týchto tlačidiel alebo na príslušnú položku v prehľade a zobrazia sa vám všetky súbory príslušného typu.

- Rozšírené: Ktoré prípony súborov sú zahrnuté?**

Každá kategória typov súborov obsahuje súbory s množstvom rôznych **prípon súborov**. Napríklad obrázky obsahujú prípony .bmp, .jpg, .gif, .tif a .png. Presný zoznam prípon súborov je nástrojom **AVG Disk Space Explorer** automaticky prispôbovaný vášmu systému. Tento zoznam zobrazíte kliknutím na poslednú položku **Rozšírené** v hornej časti okna. Zoznam si môžete jednoducho prispôbiť tak, že odznačíte začiarkavacie políčka.

V kategórii **Iné** sú vymenované všetky ostatné súbory, ktoré nepatria medzi predchádzajúce typy





súborov.

Zobrazenie prípon kliknutím na **Rozšírené** je na tomto mieste obzvlášť nápomocné, pretože tu môžete nakonfigurovať, ktoré súbory majú byť v nižšie umiestnenom zozname zobrazené.

V kontextovej ponuke (ktorá sa zobrazí po kliknutí pravým tlačidlom na zoznam prípon súborov) môžete rýchlo vybrať všetky možnosti alebo obrátiť aktuálny výber.

Preskúmajte svoj pevný disk a pomocou dostupných zobrazení nájdete spôsoby, ako získať viac voľného miesta na disku. Usporiadanie položiek zoznamu podľa veľkosti alebo dátumu posledného prístupu vám môže pomôcť odhaliť zaujímavé súbory. Stačí jednoducho kliknúť myšou na názvy na sivom pozadí, ktoré sú navrchu stĺpcov.

**Tip na použitie:** Usporiadanie súborov podľa dátumu posledného prístupu v kombinácii s obmedzením zobrazenia určitých typov súborov vám umožní nájsť napríklad staré MP3 súbory alebo videá, ktoré už možno nemáte záujem prehrávať.

#### • Top 100 súborov

Pre väčšinu používateľov je toto zobrazenie najzaujímavejšie. V ňom môžete vidieť 100 najväčších súborov vybraného umiestnenia z prehľadov usporiadaných podľa veľkosti. Keďže sú tu zahrnuté aj všetky podpriemerné, toto zobrazenie umožňuje pár kliknutiami uvoľniť stovky megabajtov alebo až niekoľko gigabajtov, v závislosti od veľkosti vášho systému.

### 3.8.4.3. Ako nakonfigurovať AVG Disk Space Explorer

AVG Disk Space Explorer poskytuje určité možnosti prispôsobenia vášho systému. Dostupné možnosti môžete upraviť kliknutím na možnosť **Súbor** a potom na **Nastavenia**.

#### Skryté súbory a priečinky

Asi najviac **Skryté súbory a priečinky** vám umožňujú rozhodnúť, či sa majú v nástroji **AVG Disk Space Explorer** zobraziť aj skryté súbory a priečinky. Štandardne sa používajú nastavenia Prieskumníka Windows. Ak chcete nakonfigurovať nastavenia odlišné od nastavení Prieskumníka Windows, jednoducho kliknite na možnosť **Použiť nastavenia pod a používateľa** a prispôbte možnosti podľa svojich potrieb. Predvolené nástroje **AVG Disk Space Explorer** chráni všetky prvky v systéme pred náhodným vymazaním alebo premiestnením dôležitých systémových súborov. Ak poznáte svoj systém naozaj dôkladne, môžete túto ochranu deaktivovať v časti **Chránené systémové prvky**. Označte začiarkavacie políčko vedľa možnosti **Natrvalo deaktivovať ochranu**.

#### Metóda mazania

Asi najviac **Metóda mazania** vám umožňujú rozhodnúť, ktorú metódu má nástroj **AVG Disk Space Explorer** použiť pri mazaní súborov a priečinkov. Štandardná metóda mazania **Premiestniť do koša** sa odporúča hlavne pre začiatníkov, keďže náhodne vymazané súbory je možné obnoviť.

Na druhej strane, do Koša v systéme Windows sa zmestí len obmedzené množstvo údajov. Ak sa prekročí limit Koša alebo ak systém Windows potrebuje viac miesta, najstaršie súbory v Koši sa postupne natrvalo vymažú.

Ak vyberiete metódu mazania **Natrvalo vymazať**, Koš sa obíde a súbory sa vymažú priamo. Neskoršie obnovenie týchto súborov je možné len so špeciálnym softvérom, ako napríklad **AVG Undelete**.

Ďalšie tri metódy mazania využívajú nástroj **AVG Shredder**, čím prakticky znemožňujú obnovenie





vymazaných súborov.

Viac informácií o týchto metódach mazania a ich nastaveniach nájdete v častiach [Bezpečné vymazanie dát](#) a [Metódy mazania](#).

Pre metódy mazania nástroja **AVG Shredder** je k dispozícii políčko **Opakovania vymazania**. Číslo v ňom (v predvolenom nastavení **1**) oznamuje nástroju **AVG Shredder** koľkokrát by mal prepísať údaje, aby ich vymazal úplne. Vo všeobecnosti platí, že čím vyššie je číslo, tým je väčšia aj pravdepodobnosť, že údaje budú vymazané úplne, bez možnosti ich obnovenia. Vysoké počty opakovaní však môžu významne predĺžiť celý proces vymazania údajov.

### 3.8.4.4. Ako archivovať súbory

#### Archivovanie súborov pomocou nástroja **AVG Disk Space Explorer**

Ak pri prezeraní súborov v počítači nájdete súbory, ktoré nepotrebuje, ale ktoré nechcete vymazať, **AVG Disk Space Explorer** má pre vás výborné riešenie:

Vďaka hladkej spolupráci s programom Windows Prieskumník môžete tieto súbory pred vymazaním prekopírovať napríklad na USB kľúč alebo externý pevný disk.

1. Kliknite na súbory, ktoré chcete prekopírovať, vyberte možnosť **Kopírovať** z ponuky **Upraviť**, alebo použite klávesovú skratku Ctrl+C.
2. V programe Windows Prieskumník otvorte vybranú cieľovú jednotku a použitím položky ponuky **Prilepiť** alebo klávesovej skratky Ctrl+V vložíte skopírované súbory.

Vďaka podpore všetkých významných napaŕovacích programov môžete tieto súbory jednoducho napaŕiť na CD alebo DVD. Súbory, ktoré chcete napaŕiť, jednoducho potiahnete podržaním tlačidla myši priamo do zoznamu napaŕovacieho programu.

#### Mazanie archivovaných súborov nástrojom **AVG Disk Space Explorer**

Po úspešnom archivovaní súborov ich môžete bezpečne vymazať v nástroji **AVG Disk Space Explorer** a tým uvoľniť cenné miesto na disku. Vyberte súbor a kliknite na možnosť **Vymazať** na paneli nástrojov.

### 3.8.5. Bezpečné vymazanie dát

V tejto kapitole sa dozviete, **ako** možno pomocou nástroja **AVG Shredder** natrvalo vymazať súbory, pričom iný obsah Koša a prečo je to dôležité.

#### Následné bezpečné vymazanie dát

Ak ste vymazali citlivý súbor „normálnym“ spôsobom, nie je ho možné následne vymazať pomocou nástroja **AVG Shredder**. Ale máme pre vás tip:

*Keď defragmentujete pevné disky, všetky vymazané súbory sa obyčajne prepíšu a nie je ich možné následne obnoviť. Stačí použiť nástroj **AVG Drive Defrag**, čím následne zvýšite bezpečnosť normálnej metódy mazania (pozrite sa [Ako defragmentovať pevný disk](#)).*

Keď vymažete súbor, skončí zvyčajne v Koši. V systéme Windows je Koš prietokom, v ktorom sa zhromažďujú súbory na vymazanie. Obnovenie súboru z Koša je hračka, a preto mnoho používateľov zvyčajne Koš vyprázdňuje alebo súbory vymazáva bez toho, aby ich odoslali do Koša, s pocitom, že súbor bol



bezpečne vymazaný.

Všimnite si však, že po vymazaní súboru ho systém Windows v skutočnosti úplne neodstráni – celý jeho obsah zostáva na pevnom disku. Systém Windows tento súbor iba označí ako „vymazaný“ zo systému súborov a uvoľní priestor, ktorý zaberá, na opätovné použitie. Kým sa miesto na disku znova použije, je relatívne jednoduché obnoviť tento súbor (napr. pomocou funkcie **AVG PC TuneUp** → Obnoviť vymazané súbory).

Ak si však chcete byť úplne istí, že ani profesionáli nebudú môcť obnoviť vaše citlivé údaje, použijete nástroj **AVG Shredder** na nenávratné vymazanie súborov, priečinkov a obsahu Koša. Môžete si vybrať z troch rozličných metód mazania.

### **3.8.5.1. Ako bezpečne vymazať dáta**

Spustíte nástroj **AVG Shredder** tak, že prejdete na obrazovku [Uvoľniť miesto](#) a kliknete na možnosť **Bezpečne vymazať súbory, aby sa predišlo špehovaniu** na páse ďalších nástrojov (v spodnej časti obrazovky).

Nástroj môžete spustiť aj tak, že v ovládacom paneli prejdete na **Všetky funkcie** a vyberiete položku **Bezpečne vymazať súbory** v časti **Pevný disk**.

#### **o chcete vymazať ?**

##### **Súbory**

1. Vyberte možnosť **Súbory**.

Táto možnosť vám umožní hľadať súbory v počítači a vybrať ich na vymazanie.

2. Kliknutím na možnosť **Pridať** pridáte súbor do zoznamu na vymazanie.

Otvorí sa Prieskumník. Dvakrát kliknite na súbor, ktorý chcete pridať do zoznamu na vymazanie. Súbor môžete do zoznamu presunúť aj myšou z otvoreného Prieskumníka alebo z pracovnej plochy. Vyberte súbor myšou a presuňte ho do zoznamu.

Použitím možnosti **Vymazať priradené voľné miesto na disku** prepíšete miesto, ktoré sa vymazaním uvoľní, čím sa zvyšuje bezpečnosť vymazania.

Ak pridáte súbor do zoznamu omylom, môžete ho odstrániť tak, že ho vyberiete a kliknete na možnosť **Odstrániť**.

3. Kliknutím na možnosť **alebo** potvrdíte výber.

Teraz môžete zvoliť požadovanú metódu mazania (pozrite sa [Metódy mazania](#)).

##### **Priečinky**

1. Vyberte možnosť **Priečinky**.

Táto možnosť umožní hľadať priečinky v počítači a vybrať ich na vymazanie. Pri vymazaní priečinka sa vymažú aj všetky súbory, ktoré priečinkom obsahuje. Keď vyberiete priečinkom na vymazanie, program rozpozná, či obsahuje podpriečinky, a ponúkne vám možnosť vynechať ich z vyhľadávania.





2. Kliknite na možnosť **Vybrať**.

V priečinku sa otvorí stromová štruktúra. Tu vyberte priečinky na vymazanie a kliknite na možnosť **OK**. Môžete tiež do textového poľa zadať úplnú cestu k priečinku, ktorý chcete vymazať.

Použitím možnosti **Vymazať priradené voľné miesto na disku** prepíšete miesto vyhradené pre súbor vo vybranom priečinku, čím sa zvyšuje bezpečnosť vymazania.

Ak vybraný priečink obsahuje podpriečinky, môžete ich z vyhľadávania odstrániť. Urobíte to zrušením začiarknutia políčka **Zahrnúť podpriečinky**.

3. Kliknutím na možnosť **Ďalej** potvrdíte výber.

Teraz môžete zvoliť požadovanú metódu mazania (pozrite sa na **Metódy mazania**).

## Kôš

1. Vyberte možnosť **Kôš**.

Výberom tejto možnosti sa zobrazí Kôš, takže ho môžete vyprázdniť. Dostanete informácie o počte súborov, ktoré obsahuje, a o veľkosti miesta na disku, ktoré zaberá. Predtým, než obsah vymažete, môžete ho zobraziť.

2. Kliknite na možnosť **Zobrazí obsah**.

Získate informácie o veľkosti Koša a počte súborov, ktoré obsahuje. Aby ste sa uistili, že Kôš neobsahuje dôležité súbory, môžete ešte pred vymazaním zobraziť jeho obsah.

Použitím možnosti **Vymazať priradené voľné miesto na disku** prepíšete voľné miesto, ktoré zaberajú súbory v Koši, čím sa zvyšuje bezpečnosť vymazania.

3. Kliknutím na možnosť **Ďalej** potvrdíte výber.

Teraz môžete zvoliť požadovanú metódu mazania (pozrite sa na **Metódy mazania**).

### 3.8.5.2. Metódy mazania

Nástroj **AVG Shredder** poskytuje nasledujúce tri metódy mazania, ktoré sa odlišujú dĺžkou mazania a jeho zabezpečením. Každú z týchto metód mazania je možné posilniť opakovaním procesu mazania. Uvedomte si však, že proces mazania v takom prípade trvá dlhšie.

#### Rýchle mazanie

Súbory je možné prepísať jedným znakom. Pôvodný text súborov bude nahradený nekonečným stĺpcom určitých písmen.

#### Bezpečné mazanie podľa DoD 5220.22-M

Používa sa postup vyvinutý Ministerstvom obrany Spojených štátov (nariadenie DoD 5220.22-M). Pred mazaním budú súbory viackrát prepísané špeciálnymi vzormi údajov, čím sa zníži originálny obsah tak efektívne, že ani drahé vyšetrovania magnetickej štruktúry disku v špeciálnom laboratóriu neumožnia obnovenie údajov.



### Bezpečné mazanie pod a Gutmanna

Pri tejto metóde, ktorá je pomenovaná pod a jej vynálezcu Petra Gutmanna, sa súbory, ktoré majú byť vymazané, 35-krát prepíšu náhodnými hodnotami v špeciálnych vzoroch a potom sa odstránia. Táto metóda je považovaná za najbezpečnejší spôsob, ako vymazať súbory pomocou softvéru, ale takisto trvá najdlhšie.

### 3.8.6. Odinštalovanie nepoužívaných programov

V tejto kapitole sa dozvieme, ako môžete pomocou nástroja **AVG Uninstall Manager** zobraziť programy nainštalované v počítači, **prečo** môže byť užitočné ich odinštalovať a **ako** to urobiť.

Postupom času sa v počítači nahromadí veľké množstvo programov, z ktorých mnohé pravdepodobne ani nepoužívate. Aby systém Windows mohol pracovať rýchlo a plynulo, mali by ste pravidelne odstraňovať nepoužívané alebo nepotrebné programy.

Pri každej inštalácii programu do počítača sa tento zapíše hlboko do systému Windows a tam ostane dovtedy, kým ho úplne neodinštalujete. Ak už niektorý program nepotrebujete, nestačí len jednoducho vymazať priečinok programu alebo ikonu z pracovnej plochy, pomocou ktorej sa otvára.

Väčšina programov ukladá svoje súbory do niektorých umiestnení na pevnom disku a vykonáva aj záznamy do registra systému Windows.

Nástroj **AVG Uninstall Manager** umožňuje rýchle rozpoznanie programov, ktoré málo používate alebo ktoré zaberajú nezvyčajne veľa miesta. Môžete **zobraziť** všetky nainštalované programy zoradené pod a rôznych aspektov a potom sa na základe ďalších informácií o tom, kedy ste program nainštalovali a ako často ho používate, môžete rozhodnúť, či ho stále potrebujete, alebo ho chcete **odinštalovať**.

#### 3.8.6.1. Ako odinštalovať programy

##### Ako odinštalovať programy

Spustíte nástroj **AVG Uninstall Manager** tak, že prejdete na obrazovku [Uvoľniť miesto](#) a kliknete na možnosť **Odinštalovať nepoužívané programy** na páse ďalších nástrojov (v spodnej časti obrazovky). Nástroj môžete spustiť aj tak, že v ovládacom paneli prejdete na **Všetky funkcie** a vyberiete položku **Odinštalovať nepoužívané programy** v časti **Nainštalované programy**.

**Pred spustením programu sa môže zobraziť úvodná obrazovka Funkcia hodnotenia programov. Tu sa môžete rozhodnúť, či chcete aktivovať túto funkciu, a kliknúť na OK.**

Nástroj **AVG Uninstall Manager** zobrazuje zoznam všetkých nainštalovaných programov. V paneli ponúk kliknite na možnosť **Usporiadať**, kde môžete tabuľku zoradiť podľa vybraného stĺpca alebo zvoliť filter v časti **Zobrazenia**, ak chcete vidieť len vybrané programy. To vám pomôže rýchlo rozoznať, ktoré programy už viac nepoužívate alebo ktoré zaberajú najviac miesta.

Pri vybraní položky zo zoznamu sa vpravo v časti **Podrobnosti** zobrazia ďalšie informácie o programe. Uvidíte podrobnosti o výrobcovi, dátum inštalácie, dátum posledného použitia, veľkosť programových súborov na pevnom disku, využitie systému a hodnotenie programu.

*Ak napriek štatistickým údajom zobrazeným pomocou nástroja AVG Uninstall Manager nemáte istotu, či program odinštalovať, pretože nevíete, čo obsahuje, kliknite na On-line vyhľadanie na paneli nástrojov. Otvorí sa webová stránka zobrazujúca výsledky vyhľadania programu zvoleného zo zoznamu. Táto stránka poskytuje podrobné informácie o programe. Táto informácia tiež pomôže pri rozhodovaní, či program odinštalovať alebo nie.*





Okrem toho vám pri rozhodovaní pomôže aj **stpeć Užitý nos** . Ten poskytuje informácie o tom, nako ko je **AVG PC TuneUp** užito ný pre vás alebo iných používate ov. Ak ste doteraz neposkytli hodnotenie, môžete tak urobi teraz. **AVG PC TuneUp** vyh adá hodnotenia iných používate ov z databázy servera a zobrazí ich. Tieto hodnotenia sa pravidelne automaticky aktualizujú.

Ak chcete program odstráni , kliknite na možnos **Odinštalova** .

Na správne odstránenie programu z po íta a ozna te jeho názov a na paneli nástrojov kliknite na možnos **Odinštalova** . Taktiež môžete na program dvakrát kliknú .

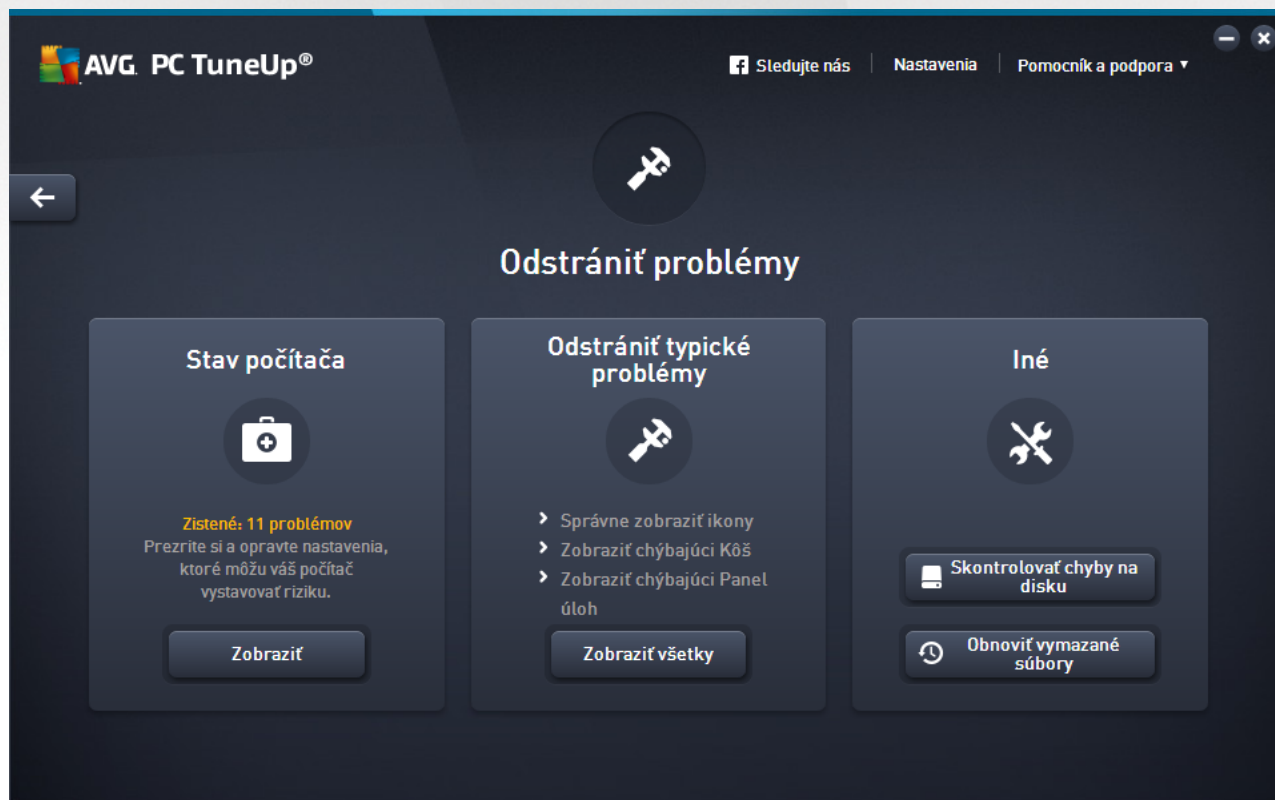
Postup odinštalovania, ktorý sa teraz spustí, sa môže líši v závislosti od programu. Žiaden z týchto programov nevymaže len súbory z pevného disku – vymažú aj všetky ikony z pracovnej plochy, položky z ponuky Štart a záznamy v registri. Na dokon enie procesu odinštalovania postupujte pod a pokynov.

Ak nechcete program odinštalova a chcete zaisti , aby sa v budúcnosti v zozname neobjavil, vyberte z kontextovej ponuky položky možnos **Odstráni položku**. Potom už nebude možné program odinštalova pomocou nástroja **AVG Uninstall Manager**. Pozor, týmto úkonom sa program **neodinštaluje**.

### 3.9. Odstrániť problémy

Žia , pri práci s po íta om nie vždy ide všetko pod a o akávania. S možnos ou **Odstráni problémy** vám **AVG PC TuneUp** ponúka funkcie na objavenie a opravu akýchko vek problémov, ktoré sa vyskytnú. Navyše vám tento program pomôže obnovi náhodne vymazané súbory.

*Všetky zmeny systému monitoruje AVG Rescue Center a v prípade potreby je ich možné vráti .*



Táto obrazovka je rozdelená do viacerých oblastí:



### Stav počítača

Stav v tejto oblasti zobrazuje, či všetko v počítači funguje tak, ako má, alebo či sa našli kritické problémy, ktoré môžu ovplyvniť stav systému. Môže sa napríklad skontrolovať, či sú kľúčové nastavenia Windowsu správne nakonfigurované, či je na systémovom disku dostatok miesta alebo či sú nainštalované dôležité bezpečnostné programy.

Ak sa nenašli problémy, kliknite na možnosť **Zobrazí**. Pri každom probléme sa zobrazí jeho popis a vy si môžete vybrať, či ho chcete riešiť ihneď, alebo to chcete odložiť na neskôr. Po vyriešení alebo odložení všetkých problémov sa stav tejto oblasti znovu zafarbí nazeleno.

Viac informácií nájdete v kapitole [Stav počítača](#).

### Odstránenie typických problémov

Ak máte s počítačom nepríjemné problémy, ktoré komplikujú vašu každodennú prácu, môžete ich týmto spôsobom vyriešiť. Po kliknutí na tlačidlo **Zobrazí všetky** vám bude ponúknuté riešenie každého z nich. Taktiež priamo nad týmto tlačidlom nájdete funkcie na odstránenie problémov, ktoré najčastejšie používate, a môžete ich jednoducho otvoriť kliknutím na ne.

Viac informácií nájdete v časti [Odstránenie bežných problémov](#).

### Kontrola chýb pevného disku

Nástroj **AVG Disk Doctor** sa pozrie na vaše systémové disky a skontroluje na nich chyby v systéme súborov. Ak sa nájdú nejaké problémy, **AVG Disk Doctor** ich dokáže ihneď opraviť.

Viac informácií nájdete v časti [Kontrola chýb pevného disku](#).

### Obnovenie vymazaných súborov

Nástroj **AVG Undelete** umožňuje obnoviť súbory, ktoré už boli vymazané z Koša. Vymazané súbory môžete vyhadávať pomocou rôznych kritérií. Obzvlášť zaujímavá je funkcia umožňujúca obnoviť aj súbory na externom úložnom médiu (napr. USB kľúč).

Viac informácií nájdete v časti [Obnovenie vymazaných súborov](#).

## 3.9.1. Stav počítača

V tejto kapitole zistíte, ako používať túto funkciu na odstránenie problémov, ktoré majú vplyv na stav vášho systému, a prečo je to dôležité.

Ak chcete zistiť, či stav počítača ovplyvňujú nejaké problémy, prejdite na obrazovku [Odstránenie problémov](#) a kliknite na tlačidlo **Zobrazí** na dlaždici **Stav počítača**.

Kontroluje sa napríklad, či sú v systéme Windows správne nastavené kľúčové nastavenia, či je na systémovom disku dostatok voľného miesta, či sú nainštalované dôležité bezpečnostné programy a či sú k dispozícii nejaké nové aktualizácie systému Windows. Ak ste nejaké problémy skryli, už viac neovplyvňujú stav systému.





## Prehľad

V okne podrobností sa zobrazuje zoznam nájdených problémov. Keď v zozname vyberiete nejaký problém, na paneli podrobností sa objaví krátky popis problému a navrhované riešenie.

## Odstránenie problémov

O každom probléme môžete rozhodnúť, či ho chcete vyriešiť hne, alebo ho chcete skryť. Najjednoduchšie je odstrániť problémy kliknutím na odkaz s navrhovaným riešením.

## Skrytie problémov

Ak nechcete problém vyriešiť hne, kliknite na položku **Skryť problém**. Teraz môžete vybrať, či ho chcete skryť natrvalo, alebo len na 30 dní.

## 3.9.2. Odstraňovanie bežných problémov

V tejto kapitole zistíte, **prečo je to dôležité** a **ako** je možné pomocou nástroja **AVG Repair Wizard** jednoducho odstrániť typické problémy. Stačí vybrať príslušné problémy a **AVG Repair Wizard** ich opraví za vás.

Pri každodennej práci s počítačom budete vždy narážať na určité problémy. Systém Windows niekedy bez varovania zrazu zobrazí nesprávne ikony, skryje panel úloh alebo zmiznú odkazy z pracovnej plochy.

Ak sa v počítači vyskytnú takéto alebo podobné problémy a neviete, ako ich opísať, táto funkcia bude pre vás veľmi užitočná. Problémy, ktoré sa vyskytnú, vyberte zo zoznamu typických problémov s počítačom a nástroj **AVG Repair Wizard** ich ihneď opraví.

### 3.9.2.1. Ako odstrániť typické problémy

Spustíte nástroj **AVG Repair Wizard** tak, že prejdete na obrazovku [Odstrániť problémy](#) a kliknete na tlačidlo **Zobrazí všetky** na dlaždici **Odstrániť typické problémy**.

Nástroj môžete spustiť aj tak, že v ovládacom paneli prejdete na **Všetky funkcie** a vyberiete položku **Odstrániť typické problémy** v sekcii **Windows**.

Vyberte problémy, ktoré potrebujete opraviť. **AVG Repair Wizard** zobrazí zrozumiteľne zoradený zoznam bežných problémov v systéme Windows. Po vybraní položky zo zoznamu sa v pravej časti okna zobrazí podrobné vysvetlenie daného problému. Zaujímať vás môže pri každom probléme, ktorý v počítači máte.

Opravu spustíte kliknutím na možnosť **alej**. Otvorí sa zoznam vybraných problémov, ktorý potvrdíte opätovným kliknutím na možnosť **alej**. Teraz sa vykoná oprava.

Nástroj zatvorte kliknutím na možnosť **Dokončiť**.

## 3.9.3. Kontrola chýb pevného disku

V tejto kapitole sa dozviete, **ako** môžete pomocou nástroja **AVG Disk Doctor** analyzovať pevné disky a **prečo je to dôležité**.

Keď pracujete na počítači, nepretržite sa ťažia a píšú súbory – už keď upravujete textový dokument, prezeráte obrázky, alebo jednoducho spúšťate aplikáciu. Systém Windows umiestňuje všetky súbory do špeciálnych systémov súborov na umožnenie nepretržitého rýchleho prístupu k všetkým potrebným informáciám.



### Viac informácií o systémových súboroch

Systémy súborov uchovávajú záznamy o všetkých súboroch a prieťahoch na disku a ukladajú informácie o týchto objektoch, ako sú názov, veľkosť, dátum posledného prístupu, umiestnenie a mnohé ďalšie.

Systémy súborov, ktoré systém Windows používa pre pevné disky, USB kľúčové pamäťové karty (napr. používané v digitálnych fotoaparátach) a diskety, sa nazývajú FAT a NTFS. Novší z týchto dvoch systémov súborov, NTFS, umožňuje ukladať ďalšie informácie, ako napr. oprávnenie na prístup, a je lepšie prispôsobený veľa moderných diskov ako systém FAT.

Postupom času sa v týchto komplikovaných systémoch môžu vyskytnúť chyby – v dôsledku chýb na použitých diskoch, výpadkov energie alebo zlyhaní programov. Ak sa tieto chyby rýchlo nenájdu a neopravia, môže to viesť k chybovým správam, problémom s programami a v najhoršom prípade k úplnej strate dôležitých údajov.

Nástroj **AVG Disk Doctor** vykonáva dôkladnú analýzu vašich diskov a príslušných systémov súborov. Ak sa počas analýzy nájdu chyby, je možné ich automaticky opraviť. Takto sa chránite pred stratou údajov.

#### 3.9.3.1. Ako skontrolovať pevný disk

Spustíte nástroj **AVG Disk Doctor** tak, že prejdete na obrazovku [Odstráni problémy](#) a kliknete na tlačidlo **Skontrolovať chyby na disku** v sekcii **Rôzne**.

Nástroj môžete spustiť aj tak, že v ovládacom paneli prejdete na **Všetky funkcie** a vyberiete položku **Skontrolovať chyby** v sekcii **Pevný disk**.

Vyberte disk na kontrolu nástrojom **AVG Disk Doctor** a kliknite na možnosť **Ďalej**.

Vyberte možnosť **Normálna analýza** alebo **Dôkladná analýza**.

Pretože **Dôkladná analýza** môže zabrať veľa času na väčších diskoch, vo väčšine prípadov je postačujúca **Normálna analýza** vybraného disku – tá zvyčajne trvá 1 – 2 minúty.

Ak sa vo vašom systéme vyskytnú chyby alebo systém Windows zobrazí správy o chybách pri štartovaní alebo zápise údajov, odporúčame **Dôkladnú analýzu**.

Analýzu spustíte kliknutím na možnosť **Ďalej**.

Počas analýzy vám nástroj **AVG Disk Doctor** poskytuje grafické zobrazenie priebehu. Zobrazené políčko znázorňuje použité miesto kontrolovaného disku.

Ak sa nenašli žiadne chyby, kliknutím na **Dokončiť** zavriete nástroj.

V niektorých prípadoch je nevyhnutné reštartovať počítač, aby sa mohol úspešne ukončiť proces analýzy alebo opravy. To sa môže stať napríklad vtedy, keď aktívne programy alebo samotný systém Windows používajú vybraný disk a tým zabrajú nástroju **AVG Disk Doctor** získať výlučný prístup.

Ak je potrebné reštartovať systém, nástroj **AVG Disk Doctor** vám to oznámi v správe. Potom sa môžete rozhodnúť, či má potrebné reštartovanie prebehnúť ihneď, alebo či systém reštartujete sami neskôr.





### 3.9.3.2. Normálna a dôkladná analýza

#### Normálna analýza

**Normálna analýza** trvá asi 1 – 2 minúty a je zvyčajne postačujúca.

**Normálna analýza** prebieha v niekoľkých fázach. Tabuľka nižšie zobrazuje vysvetlenia všetkých možných krokov (počas normálnej analýzy sa vykonávajú len prvé tri riadky).

#### Dôkladná analýza

**Dôkladná analýza** obsahuje všetky kroky **normálnej analýzy**. Okrem toho skontroluje aj fyzické poškodenie vašich diskov.

Úložné miesto na diskoch je rozdelené do takzvaných sektorov, z ktorých každý má zvyčajne veľa 512 bajtov. Pri hľadaní fyzických poškodení na disku **dôkladná analýza** skontroluje výkon každého z týchto sektorov.

Trvanie tejto analýzy závisí od niekoľkých faktorov vrátane veľkosti disku a miery fragmentácie. Mali by ste počítať s tým, že môže trvať 5 až 20 minút.

Nasledujúca tabuľka vysvetľuje všetky možné kroky.

Krok analýzy	Vysvetlenie
<b>Normálna a dôkladná analýza</b>	
Kontrola súborov a priečinkov (NTFS a FAT)	Skontroluje všetky prvky systému. Program zabezpečuje správnosť štruktúr všetkých súborov a priečinkov.
Kontrola indexov (len NTFS)	Indexy sú odkazmi na priečinky v systéme súborov NTFS. Ak je niektorý z týchto indexov poškodený, súvisiace priečinky sa v systéme súborov nezobrazia. Ak niektorý zo súborov alebo priečinkov zrazu „zmizol“, je pravdepodobné, že sa po oprave systému súborov obnoví.
Kontrola deskriptorov zabezpečenia (len NTFS)	Súbory a priečinky v systéme súborov NTFS sú zvyčajne chránené deskriptormi zabezpečenia, ktoré zabráňujú prístupu neoprávnených používateľov. Počas analýzy sa nájdu a opravujú chyby v týchto deskriptoroch.
<b>Len dôkladná analýza</b>	
Kontrola súborov údajov (len NTFS)	Skontrolujú sa všetky sektory disku, ktoré momentálne obsahujú súbory. To zabezpečí, že sa pri práci so súborami nevyskytnú žiadne chyby čítania. Ak sa nájdu sektory vyžadujúce viaceré pokusy o čítanie, údaje súborov obsiahnuté v danom sektore sa premiestnia do sektora, ktorý neobsahuje chyby. Sektor sa potom označí ako chybný. To zabráni problémom v budúcnosti.



Kontrola vo ného miesta na disku (NTFS a FAT)	Skontroluje sa bezchybná itate nos všetkých sektorov disku, ktoré neobsahujú žiadne súbory. Ak sa po as tejto analýzy vyskytnú chyby, príslušný sektor sa ozna í ako chybný, aby sa do ho v budúcnosti neukladali súbory.
---	---

### 3.9.4. Obnovenie vymazaných súborov

V tejto kapitole sa dozviete, **ako** môžete pomocou nástroja **AVG Undelete** obnovi náhodne vymazané súbory.

Vymazali ste náhodou dôležitý súbor a chcete ho obnovi ? Prípadne ste ho už h adali aj v Koši, ale tam nebol?

V tom prípade vás ur ite potešia funkcie, ktoré ponúka nástroj **AVG Undelete**. Tu môžete obnovi vymazané súbory, pokia systém Windows ešte neprepísal miesto na disku, na ktorom sa tieto súbory nachádzali.

#### Cenné tipy na záchranu dát

Platí nasledujúce pravidlo: ím dávnejšie bol súbor vymazaný a ím viac sa na po íta i odtedy pracovalo, tým je šanca na úplné obnovenie menšia. Preto sa hne , ako si uvedomíte, že ste súbor nemali vymaza , pokúste o jeho záchranu pomocou nástroja **AVG Undelete**.

Ak sa nehoda už stala, v žiadnom prípade neinštalujte do po íta a softvér na obnovenie vymazaných súborov. Práve nainštalovaním takéhoto softvéru by ste mohli nenávratne prepísa dôležité údaje.

Dokonca aj v prípade, že nainštalujete aplikáciu na iný disk, sú vymazané údaje ohrozené do asnými inštalá nými súbormi. Softvér na obnovenie údajov, ako napríklad nástroj **AVG Undelete**, by preto mal by vždy vopred nainštalovaný a pripravený na použitie. V takom prípade ste vždy plne vybavení na riešenie nepredvídanej situácie, ak sa nejaká vyskytne.

#### 3.9.4.1. Ako hľadať vymazané súbory

Spustíte nástroj **AVG Undelete** tak, že prejdete na obrazovku [Odstráni problémy](#) a kliknete na tlačidlo **Obnovi vymazané súbory** v asti **Rôzne** .

Nástroj môžete spusti aj tak, že v ovládacom paneli prejdete na **Všetky funkcie** a vyberiete položku **Obnovi vymazané súbory** v asti **Pevný disk**.

Zvo te jednotky, na ktorých sa majú h ada vymazané súbory.

*Táto možnos sa zobrazí dokonca aj vtedy, ke chcete obnovi súbor na externom pamä ovom médiu (napríklad na USB k ú i).*

Ak si už nepamätáte, kde boli súbory uložené, môžete preh ada všetky jednotky.

Spresnite vyh adávanie. H adanie môžete spresni zadaním vyh adávaných výrazov. Toto sa odporú a, ak si pamätáte názov súboru alebo aspo as jeho názvu.

#### Tip na h adanie: Použite zástupné znaky \* a ?.

Pri zadávaní vyh adávaných výrazov môžete použi **zástupné znaky**. Tieto fungujú presne tak isto ako





v iných štandardných vyh adáva och.

Použitie zástupných znakov pri vyh adávaní je užito né, ak si nepamätáte presný názov súboru alebo ak si želáte vyh ada len ur itú **príponu súborov**.

Ako zástupné znaky sa môžu používa \* a ?, pri om \* predstavuje viac znakov a ? znamená jeden znak.

Príklady použitia zástupných znakov:

- Vyh adávaním výrazu **foto\*** nájdete všetky súbory, ktorých názov začína re azcom **foto**, zo všetkých typov súborov, napr. foto\_01.jpg, foto.bmp, foto\_pariz.tif at .
- Vyh adávaním výrazu **foto.\*** alebo **foto** (bez zástupného znaku) nájdete všetky typy súborov s názvom **foto** zo všetkých typov súborov, napr. foto.jpg, foto.doc, foto.tif at .
- Vyh adávaním výrazu **\*.doc** nájdete všetky súbory s príponou .doc.
- Vyh adávaním výrazu **foto\_??** nájdete všetky súbory, ktorých názov začína na „foto\_“ a majú v názve dva ďalšie znaky, a akýkoľvek typ súboru, napr. foto\_01, foto\_09 at .

#### **Na o je vhodné vyh adáva 0-bajtové súbory?**

0-bajtové súbory pozostávajú len z názvu súboru. Obsah takýchto súborov nie je možné obnoviť. Ak ste napríklad vymazali súbor s prísne dôverným názvom súboru a chcete si byť istí, že ho už nikdy nebude možné znovu nájsť, zahrňte do vyh adávania aj 0-bajtové súbory.

#### **Na o je vhodné vyh adáva len súbory v dobrom stave?**

V prípade súborov v dobrom stave je veľká šanca ich úplného obnovenia.

Vyh adávanie spustíte kliknutím na možnosť **alej**.

Nástroj **AVG Undelete** prehadá všetky vybrané jednotky za sebou. V prípade veľkých pevných diskov a ak sa nezadali žiadne vyh adané výrazy, môže vyh adávanie trvať hodnú chvíľu.

**Vo výsledku vyh adávania** sa zobrazí názov súboru, pôvodné umiestnenie (priehinok), veľkosť, typ súboru, dátum poslednej zmeny a odhadovaný **stav súboru**.

### **3.9.4.2. Obnovenie súborov**

#### **Stav vymazaného súboru**

V prípade každého vymazaného súboru nástroj **AVG Undelete** rozpozná jeho pravdepodobný stav. V tomto bode je to pochopiteľne najdôležitejšia informácia: získate veľmi presný odhad toho, či je možné súbor úplne obnoviť.

#### **Dobry stav**

Ak je stav súboru pravdepodobne dobrý, miesto na pevnom disku, ktoré súbor pôvodne zaberá, ešte nebolo nahradené iným súborom. Je preto vysoko pravdepodobné, že súbor je možné úspešne obnoviť.



## Zlý stav

Ak je stav súboru pravdepodobne zlý, znamená to, že miesto, ktoré predtým súbor na pevnom disku zaberá, sa čiastočne prepísalo inými súborami. Aj napriek tomu je stále šanca, že aspoň časť zo súboru sa môže obnoviť. Avšak presný výsledok obnovenia sa v tejto chvíli nedá naisto určiť.

## Obnovenie súborov

1. Vyberte súbory, ktoré sa majú obnoviť.

Pomocou klávesu Ctrl a kliknutia vyberte požadované súbory.

2. Pokus o obnovenie spustíte kliknutím na možnosť **Obnoviť**.

3. Určíte, kde sa majú súbory obnoviť do pôvodného priečinka, alebo na iné miesto.

Ak si želáte zvoliť iné umiestnenie, zobrazí sa hierarchia priečinkov a môžete si vybrať priečinok alebo vytvoriť nový. Kliknutím na **OK** potvrdíte položku.

Nástroj **AVG Undelete** teraz obnoví vybrané súbory na určené miesto.

Dialógové okno môžete kedykoľvek zavrieť stlačením tlačidla **Zrušiť**.

## Prebehlo obnovenie úspešne?

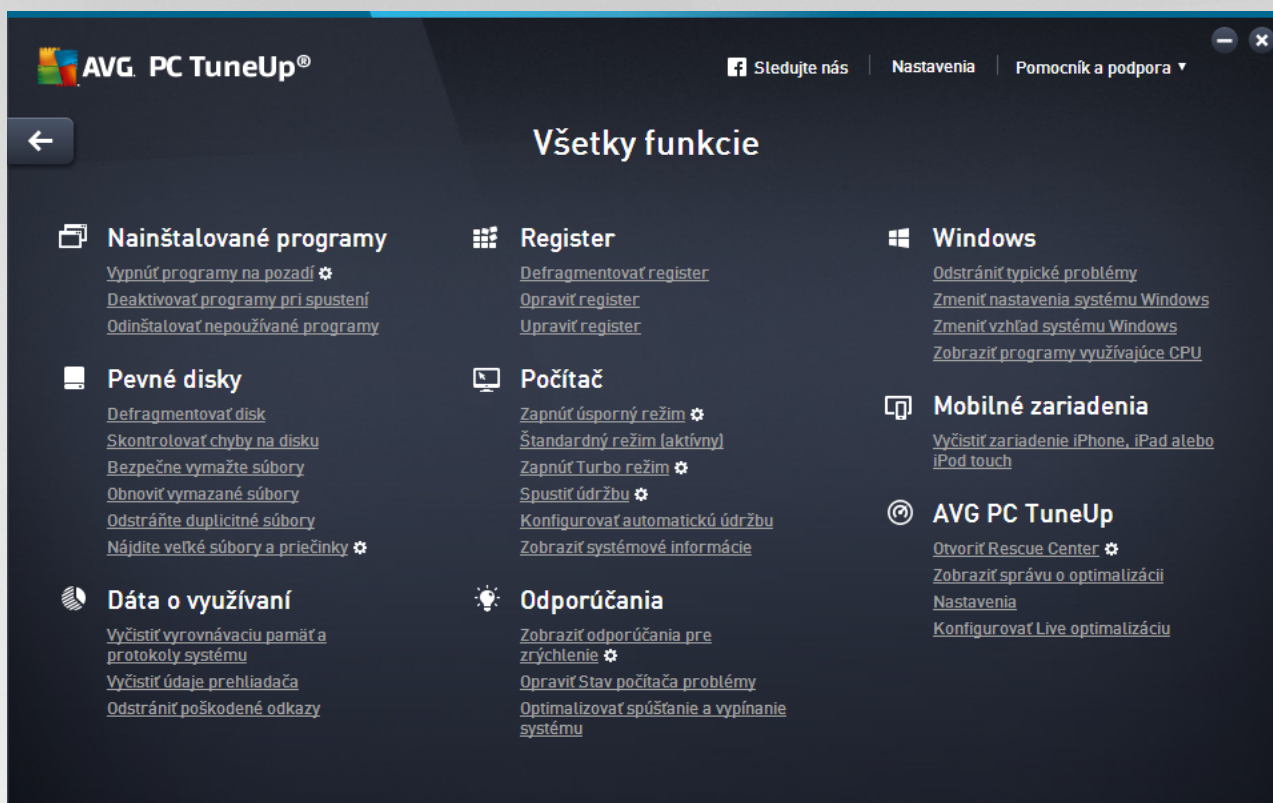
Hne po skončení obnovy môžete skúsiť súbor otvoriť. Ak to funguje, súbor sa úspešne obnovil. Ak to nefunguje, súbor sa už pravdepodobne prepísal iným súborom.

***Ak si teraz prajete použiť iný program na obnovu vymazaných súborov, čím sa presvedčíte, že ste vyskúšali všetko, dôrazne odporúčame neinštalovať ho na ten istý pevný disk, na ktorom bol súbor uložený.***

## 3.10. Všetky funkcie

Na pravej strane ovládacieho panela uvidíte ponuku **Všetky funkcie**. Otvorením tejto ponuky zobrazíte zoznam všetkých funkcií, ktoré **AVG PC TuneUp** ponúka – prehľadne zoradený podľa oblastí aplikácie. Kliknutím na ikonu kľúčika vedľa položky otvoríte nastavenia danej položky, ktoré môžete prispôsobiť svojim osobným potrebám.





Vä šinu týchto funkcií nájdete v tomto zobrazení a v jednej z piatich kategórií.

Nasledujúce funkcie však nájdete len v tejto ponuke:

### **Nainštalované programy**

#### **Deaktivova programy na pozadí**

Umožuje deaktivovať programy, ktoré momentálne nepoužívate, ale ktoré nechcete odinštalovať.

Pozrite tiež [Ako deaktivovať programy](#).

#### **Deaktivova programy Pri spustení**

Umožňuje deaktivovať programy, ktoré sa pri spustení systému automaticky spúšťajú na pozadí, a tým zrýchli spustenie systému.

Pozrite tiež [Ako konfigurovať spustenie systému](#).

#### **Odinštalovať nepoužívané programy**

Zobrazuje všetky programy nainštalované v počítači s podrobnými informáciami o nich a umožňuje vybrať programy na odinštalovanie.

Pozrite tiež [Ako odinštalovať programy](#).



## **Pevný disk**

### **Defragmentova**

Zreorganizuje bloky údajov na pevnom disku a tým zaistí viac miesta a umožní rýchlejšie na ítavanie dokumentov a programov.

Pozri tiež [Ako defragmentova pevný disk](#).

### **Skontrolova chyby**

Skontroluje povrch pevného disku a štruktúru systému súborov a odstráni nájdené chyby, ím sa zabráni strate údajov.

Pozri tiež [Ako skontrolova pevný disk](#).

### **Bezpe ne vymaza dáta**

Ponúka tri možnosti mazania súborov alebo prie inkov tak, aby ich nedokázal obnoví ani odborník.

Pozri tiež [Ako bezpe ne vymaza dáta](#).

### **Obnovi vymazané súbory**

Vyh adá na pevnom disku a mobilných diskových jednotkách vymazané súbory a obnoví ich.

Pozri tiež [Ako h ada vymazané súbory](#).

### **Odstráni duplicitné súbory**

Vyh adá na pevnom disku duplicitné súbory a umožní vám ich odstráni .

Pozri tiež [Ako nájs duplicitné súbory](#).

### **Nájs ve ké súbory a prie inky**

Umožní vám na úložných médiách nájs a vymaza ve ké objemy dát a vytvorí tak viac miesta na disku.

Pozri tiež [Ako vykona analýzu](#).

## **Údaje o využívaní**

### **Vy isti vyrovnávaciu pamä a protokoly systému**

H adá súbory, protokoly, záznamy v histórii, záložné a do asné súbory, ktoré nie sú potrebné a ktoré je možné bezpe ne odstráni z pevného disku bez akéhoko vek negatívneho vplyvu na systém.

Pozri tiež [Ako vy isti systém Windows a programy](#).

### **Vy isti údaje prehliada a**

Vy isti vyrovnávaciu pamä , súbory cookie a históriu prezerania internetu a spo ahlivo odstráni stopy po surfovaní.





Pozri tiež [Ako vyisti prehliada](#).

### **Odstráni poškodené odkazy**

Vyhadá v systéme odkazy, ktoré už nie sú platné, a vymaže ich. Takto sa zabráni chybovým správam pri ich použití.

Pozri tiež [Ako odstráni poškodené odkazy](#).

## **Register**

### **Defragmentova register**

Prepíše centrálnu databázu systému Windows (register) a pri tom odstráni medzery a chyby v štruktúre a zvýši tak stabilitu systému.

Pozri tiež [Ako defragmentova register](#).

### **Vyisti register**

Cielene vyhadáva v centrálnej databáze systému Windows (register) chybné položky a buď ich opraví, alebo odstráni, a zvýši tak stabilitu systému.

Pozri tiež [Ako vyisti register](#).

### **Upravi register**

Nástroj **AVG Registry Editor** poskytuje možnosť rýchleho a jednoduchého vyhľadávania kľúčov a hodnôt v registri a vykonávania zmien. Pozor, táto funkcia je určená len pre skúsených používateľov.

Pozri tiež [Ako upravi register](#).

## **Poíta**

### **Zapnú úsporný režim**

Zníži spotrebu energie počítača a vďaka optimálnemu využitiu potenciálu na úsporu energie.

Pozri tiež [Úsporný režim](#).

### **Štandardný režim**

Dáva vám bez obmedzenia k dispozícii všetky nastavovacie služby a funkcie.

Pozri tiež [Štandardný režim](#).

### **Zapnú Turbo režim**

Umožňuje dočasne vypnúť nepotrebné programy alebo procesy údržby na pozadí a zvýši tak výkon počítača.

Pozri tiež [Turbo režim](#).



### **Spusti údržbu**

Vyhľadá v systéme možnosti optimalizácie a potom vám ich umožní priamo uplatniť.

Pozri tiež [Údržba 1 kliknutím](#).

### **Konfigurova automatickú údržbu**

Umožní vám určiť úlohy údržby, ktoré by mali prebiehať v pravidelných intervaloch.

Pozri tiež [Zmena nastavení údržby](#).

### **Zobrazí systémové informácie**

Zobrazí dôležité informácie o hardvéri, softvéri a výkone počítača.

Pozri tiež [Ako zobrazí systémové informácie](#).

## **Odporúčania**

### **Zobrazí odporúčania pre zrýchlenie**

Zobrazí odporúčania na zvýšenie výkonu systému pomocou zmien hardvéru a softvéru, nastavení internetu a vizuálnych efektov.

Pozri tiež [Zvýšenie výkonu počítača](#).

### **Odstráni problémy so stavom počítača**

Zobrazí momentálne problémy a ich negatívny vplyv na stav systému a navrhne riešenia týchto problémov.

Pozri tiež [Odstránenie problémov](#).

### **Optimalizova spúšťanie a vypínanie systému**

Skontroluje odporúčania na zrýchlenie spúšťania a vypínania systému, ktoré má počítač k dispozícii, napr. deaktivovanie zbytočných programov pri spustení.

Pozri tiež [Optimalizácia systému](#).

## **Windows**

### **Odstráni typické problémy**

Zobrazí zoznam typických problémov systému Windows a umožní vám tieto problémy ľahko vyriešiť.

Pozri tiež [Ako odstráni typické problémy](#).

### **Zmeni nastavenie systému Windows**

Umožňuje nastaviť vizuálne efekty, možnosti prehliadkov, pracovnú plochu, prihlasovanie používateľov a ďalšie nastavenia podľa vašich osobných požiadaviek.





Pozri tiež [Prispôsobenie možností a správania](#).

### **Zmeni vzhľad systému Windows**

Umožňuje vám zmeniť používateľské rozhranie systému Windows podľa vašich osobných predstáv a požiadaviek.

Pozri tiež [Prispôsobenie vzhľadu systému Windows](#).

### **Zobrazí programy využívajúce procesor**

Umožní vám sledovať prebiehajúce procesy a otvorené súbory a v prípade problémov ich ukončiť alebo zatvoriť.

Pozri tiež [Ako spravovať spustené procesy](#).

### **Mobilné zariadenia**

#### **Vyistí iPhone, iPad alebo iPod touch**

Umožní pripojiť zariadenie iOS k počítaču a vyistiť ho od nepotrebných nevyžiadaných súborov takmer okamžite.

Pozri tiež [Ako vyistiť zariadenie iOS](#).

### **AVG PC TuneUp**

#### **Otvorí Rescue Center**

Umožní vám vrátiť zmeny vykonané programom AVG PC TuneUp alebo sa vrátiť do bodov obnovenia systému Windows.

Pozri tiež [Vrátiť zmeny](#).

#### **Zobrazí správu o optimalizácii**

Správa o optimalizácii zobrazí, koľko programov AVG PC TuneUp doteraz v počítači optimalizoval.

Pozri tiež [Ako zobrazí správu o optimalizácii programom AVG](#).

### **Nastavenia**

Umožní vám prispôsobiť si program AVG PC TuneUp podľa vašich potrieb, použiť nastavenia údržby a konfigurovať Live optimalizáciu, Turbo režim a vyhľadávanie aktualizácií programu AVG PC TuneUp.

#### **Konfigurovať Live optimalizáciu**

Umožní vám aktivovať dve optimalizačné opatrenia na zrýchlenie reakcie a spustenia systému.

Pozri tiež [Konfigurácia Live optimalizácie](#).



### 3.10.1. Čistenie registra

V tejto kapitole sa dozviете, **ako** možno pomocou nástroja **AVG Registry Cleaner** **isti** register a **pre o je to dôležité**.

Register je centrálnou časťou systému Windows. Je to miesto, kde systém Windows neustále ukladá záznamy (hodnoty a kľúče). Okrem toho sa v registri zaznamenávajú kľúče a hodnoty každého novo nainštalovaného programu a každého novo pripojeného hardvéru. Pri spustení programu systém Windows nevyvolá tento program priamo. Namiesto toho otvára program použitím kľúča, ktorý sa v registri vytvoril počas inštalácie programu. Po odinštalovaní programu je potrebné, aby sa tento záznam z registra vymazal, keďže sa už viac nebude používať. Napriek tomu sa stáva, že Windows tieto záznamy nevymaže správne a postupom času sa v registri nahromadí veľa neplatných záznamov.

Záznamy takéhoto charakteru sa nevytvárajú len počas inštalácie programov, ale aj počas mnohých iných úloh. Napríklad zoznam histórie nedávno použitých dokumentov v ponuke Štart funguje na princípe záznamov v registri. Presunutím alebo vymazaním dokumentov sa tieto odkazy stávajú neplatné. Keďže systém Windows nečistí register pravidelne, odporujeme vám, aby ste to robili pomocou nástroja **AVG Registry Cleaner**.

Vďaka pravidelnému čisteniu registra bude stabilnejší celý systém, rovnako ako aj všetky programy. Z tohto dôvodu **AVG PC TuneUp** pravidelne vykonáva túto funkciu v rámci **Automatickej údržby**.

Pred čistením sa musí skontrolovať, či sa v registri nenachádzajú nejaké problémy. Problémy sa môžu odstrániť naraz alebo jednotlivo.

#### 3.10.1.1. Ako vyčistiť register

##### Ako vyčistiť register

Nástroj **AVG Registry Cleaner** spustíte tak, že prejdete v ovládacom paneli na **Všetky funkcie** a vyberiete položku **Opraviť register** v možnosti **Register**.

Najprv je potrebné skontrolovať, či register obsahuje nejaké problémy. Vyberte jeden z dvoch typov kontroly:

##### 1. Kompletná kontrola

Odporujeme vám kompletnú kontrolu, ktorá vyhľadáva problémy v celom registri.

##### 2. Vlastná kontrola

Kontrola registra môže trvať niekoľko minút. Máte možnosť sledovať postup kontroly.

Ak sa pri kontrole nájdu nejaké problémy, máte dve možnosti:

##### Zobrazí problémy

Kliknite na možnosť **Zobrazí problémy**, ak chcete zobrazí podrobný popis a **vynecha jednotlivé problémy z čistenia** (pozrite sa na ďalšie funkcie v hlavnej ponuke nástroja **AVG Registry Cleaner**).

##### Okamžite odstráni problémy

Vyberte možnosť **Okamžite odstráni problémy** a kliknite na **Ďalej**, ak chcete okamžite odstrániť všetky nájdené problémy. Register je teraz zbavený zbytočných súborov a systém je stabilnejší.





Ak sa po dokončení istenia zobrazí tlačidlo **Skontrolova znovu**, tu sa môžete dozvedieť ďalšie informácie:

### Skontrolova znovu

Niekedy sa zobrazí tlačidlo **Skontrolova znovu** a sprievodca vám odporúča, aby ste systém skontrolovali znovu. Toto sa stane vždy, keď sa počas istenia niektoré záznamy v registri stanú neplatnými. Nespôsobuje to chyba nástroja, ale nečakaná reakcia, ktorá sa môže vyskytnúť predovšetkým v oblastiach **Súasti programov** a **Typy súborov**.

### Napríklad:

Záznam A v registri umožňuje vstup do záznamu B a ten umožňuje vstup do neexistujúceho súboru X. Pri prvej kontrole nástroj **AVG Registry Cleaner** určí, že záznam B je neplatný, pretože sa súbor X nenašiel. Počas istenia sa záznam B vymaže. Tým sa aj záznam A stáva neplatným, pretože umožňuje vstup do vymazaného záznamu B.

1. Kliknite na **Skontrolova znovu**.

Pri druhej kontrole sa budú analyzovať len tieto dve kategórie.

2. Sprievodcu zatvorte kliknutím na **Dokoní**.

Istenie opakujte tak často, ako je to potrebné. Ak analýza nenájde žiadne ďalšie problémy, nástroj môžete zavrieť s vedomím, že ste zo systému odstránili veľké množstvo odpadu.

Ak sa nenašli žiadne problémy, kliknite na možnosť **Dokoní**. Tým sa presuniete do hlavného okna nástroja **AVG Registry Cleaner**.

### 3.10.1.2. Čo sa kontroluje?

#### o sa kontroluje?

V nasledujúcej tabuľke sú vymenované oblasti, ktoré **AVG Registry Cleaner** kontroluje počas kompletnej kontroly. Pri definovaní vlastnej kontroly si môžete vybrať niektoré z týchto možností.

Oblasť	Popis
Zvukové signály	Pri niektorých systémových alebo programových udalostiach, akými sú napríklad chybové správy, sa spustia zvukové súbory. Zvukové súbory sa spúšťajú aj pri vstupe do príslušných záznamov registra, avšak tieto záznamy sú platné len počas existencie zvukových súborov.
Programy pri spustení	Mnoho programov sa spúšťa a automaticky spolu so systémom Windows (napr. antivírusový program). Toto sa deje prostredníctvom záznamov v registri v sekcii spúšťania. Pri odinštalovaní daných programov sa tieto záznamy často nevymažú.
Typy súborov	Záznamy v tejto oblasti registra spájajú jednu alebo viac prípon súborov (napr. .txt alebo .doc) s rôznymi informáciami (napr. s programom, v ktorom sa otvárajú). Tieto záznamy sa po odinštalovaní programu stávajú neplatnými.



Ovládače a databázy	Niektoré programy ukladajú pri inštalácii do registra záznamy, ktoré ovládajú databázy a zdrojom údajov. Po odinštalovaní programov alebo presunutí a vymazaní jednotlivých zdrojov údajov sa tieto záznamy stávajú neplatnými. Neplatné položky často vznikajú už počas samotnej inštalácie.
Spoločné súbory	Táto časť registra obsahuje odkazy na súbory a knižnice programov (DLL), ku ktorým zvyčajne potrebuje prístup viac programov. Pri odinštalovaní daných programov sa tieto záznamy často nevymažú.
Súbory pomocníka	Mnoho programov ukladá do registra záznamy o umiestnení svojich pomocných súborov. Pri odinštalovaní daných programov sa tieto záznamy často nevymažú.
Nainštalované programy	Každý program zanecháva v tejto oblasti registra záznam. Z týchto záznamov sa zostavuje zoznam všetkých programov v Ovládacom paneli. Pri odinštalovaní programov sa tieto záznamy často nevymažú a zoznam tak nemusí obsahovať aktuálne informácie.
Nastavenia programov	Každý program nainštalovaný v počítači môže vytvárať v registri záznamy s informáciami viazanými k danému programu (napr. údaje alebo cesty k programom). Pri odinštalovaní takýchto programov sa tieto záznamy často nevymažú.
Rozšírenia programov	Táto oblasť registra obsahuje odkazy na rozšírenia, ako sú zvukové kodeky a videokodeky alebo doplnky aplikácie Internet Explorer, ktoré rozširujú funkčnosť jednotlivých programov (napr. novými záznamami v ponukách alebo na paneli nástrojov). Pri odinštalovaní týchto programov alebo rozšírení sa tieto záznamy často nevymažú.
Súčasť programov	Mnoho programov získava prostredníctvom záznamov v tejto oblasti registra prístup k súčasti ActiveX a COM. Takéto záznamy vznikajú pri inštalácii takýchto programov, ale pri ich odinštalovaní sa nevymažú. Niektoré programy vytvárajú neplatné položky dokonca už pri inštalácii.
Cesty k programom	Inštalované priezinky niektorých programov sa ukladajú do registra, aby bolo možné priame spustenie týchto programov príkazom „Start → Spustiť“. Pri odinštalovaní daných programov sa tieto záznamy často nevymažú.
Typy písma	Systém Windows v tejto oblasti registra ukladá záznamy pre všetky písma, ktoré sú v počítači nainštalované. Keďže sa tieto záznamy pri odinštalovaní písma často nevymažú, systém Windows sa pri každom spustení systému zbytočne snaží príslušné písma nainštalovať.
Zoznamy histórie	Systém Windows a mnohé programy majú zoznamy histórie, kde zaznamenávajú napríklad posledné súbory, na ktorých ste pracovali. Tieto sú uložené v registroch ako referencie. Vymazaním alebo premiestnením súborov sa tieto položky stávajú neplatnými.
Windows Firewall	Brána firewall systému Windows ukladá informácie o tom, ktoré programy smú





	prija prichádzajúce sie ové pripojenia, a pre každý program uloží položku záznamu v registri. Tieto záznamy sa stávajú nesprávnymi alebo neplatnými napríklad po odinštalovaní týchto programov.
--	--

Preto je jasné, že vymazané súbory môžu v registri zanecha ve a „duchov“. **AVG Registry Cleaner** vyh adá a cielene vymaže všetky takéto opustené záznamy. Z tohto dôvodu vám odporú ame kompletnú kontrolu.

### **3.10.1.3. Ďalšie funkcie v hlavnej ponuke nástroja AVG Registry Cleaner**

#### **alšie funkcie v hlavnej ponuke nástroja AVG Registry Cleaner**

##### **Zobrazenie podrobností a vynechanie problémov z istenia**

Ak kliknete na jednotlivé oblasti v avom st pci, v hornej asti okna sa zobrazí podrobné **vysvetlenie** s bližším popisom potenciálnych problémov, ktoré sa môžu vyskytnú v danej oblasti.

Ak sa v oblasti našli nejaké problémy, medzi informáciami sa zobrazí aj zoznam jednotlivých problémov. Po výbere položky v zozname sa zobrazí rozsiahlejšia analýza problému.

Tu môžete z istenia vynecha niektoré problémy tak, že zrušíte za iarknutie príslušného polí ka.

*Ak nevidíte popis problémov, na paneli nástrojov kliknite na kartu Podrobnosti.*

##### **Spustenie istenia**

Ak chcete istenie spusti z hlavného okna nástroja **AVG Registry Cleaner**, kliknite na možnosť **Spusti istenie**. Ak ste z istenia vynechali niektoré problémy, istenie sa ich nebude týka .

Ak sa po dokon ení istenia zobrazí tlačidlo **Skontrolova znovu**, tu sa môžete dozvedie alšie informácie:

##### **Skontrolova znovu**

Niekedy sa zobrazí tlačidlo **Skontrolova znovu** a sprievodca vám odporu í, aby ste systém skontrolovali znovu. Toto sa stane vždy, ke sa po as istenia niektoré záznamy v registri stanú neplatnými. Nespôsobuje to chyba nástroja, ale re azová reakcia, ktorá sa môže vyskytnú predovšetkým v oblastiach **Sú asti programov** a **Typy súborov**.

##### **Napríklad:**

Záznam A v registri umož ňuje vstup do záznamu B a ten umož ňuje vstup do neexistujúceho súboru X. Pri prvej kontrole nástroj AVG Registry Cleaner ur í, že záznam B je neplatný, pretože sa súbor X nenašiel. Po as istenia sa záznam B vymaže. Tým sa aj záznam A stáva neplatným, pretože umož ňuje vstup do vymazaného záznamu B.

1. Kliknite na **Skontrolova znovu**.

Pri druhej kontrole sa budú analyzova len tieto dve kategórie.

2. Sprievodcu zatvorte kliknutím na **Dokon i** .

istenie opakujte tak asto, ako je to potrebné. Ak analýza nenájde žiadne alšie problémy, nástroj



môžete zavrie s vedomím, že ste zo systému odstránili ve k é množstvo odpadu.

### Funkcie pre vyspelých používate ov

Ak ste presved ení o tom, že niektoré oblasti chcete vynecha z istenia, chcete sa pozrie na záznamy v registri alebo ich dokonca chcete vymaza , budú pre vás užito né nasledovné funkcie:

#### Ignorova problémy

Jednotlivé problémy môžete odstráni zo zoznamu, takže ich analýza nenájde.

Vykonajte to pomocou nasledujúcich krokov:

1. Vyberte zo zoznamu príslušných oblastí jeden problém.
2. V ponuke **Upravi** vyberte možnos **Ignorova problém**.

K tejto funkcii sa môžete dosta aj prostredníctvom položky v kontextovej ponuke.

#### Opätovné zobrazenie ignorovaných problémov

Ak už nechcete, aby sa problém ignoroval, môžete ho prida naspä do analýzy.

Vykonajte to pomocou nasledujúcich krokov:

1. V ponuke **Súbor** vyberte možnos **Ignorované problémy**.
2. V zozname ozna te problém a kliknite na možnos **Odstráni** .

#### Zobrazenie záznamov registra

Z podrobného zoznamu problémov jednotlivých oblastí môžete prejs priamo na príslušný problematický záznam v registri.

Vykonajte to pomocou nasledujúcich krokov:

1. Vyberte zo zoznamu jeden problém.
2. V ponuke **Upravi** vyberte možnos **Podrobnosti o probléme** a **Prejs na k ú** .

K tejto funkcii sa môžete dosta aj prostredníctvom položky v kontextovej ponuke.

#### Úprava registra

V paneli nástrojov kliknite na položku **Registry Editor**, ím priamo vyvoláte nástroj **AVG PC TuneUp** ur ený na úpravu registra.

### 3.10.2. Vyčistenie iPhone, iPadu alebo iPodu touch

V tejto kapitole zistíte, ako je pomocou nástroja **AVG Cleaner pre iOS** možné kontrolova nepotrebné nevyžiadané súbory v iPhone, iPade alebo iPodu touch a ako sa potom týchto súborov takmer okamžite zbavi .





Zariadenia iOS, ako napríklad iPhone, iPad a iPod, sú v dnešnej dobe mimoriadne populárne. Ľudia ich používajú na mnohé účely – počúvanie hudby, sledovanie videí, čítanie noviniek alebo jednoducho surfovanie na webe. Na to sú však potrebné rôzne aplikácie, ktoré vytvárajú veľa nepotrebných a zbytočných dočasných súborov. Takéto nevyžiadané súbory sú naozaj veľkou záťažou, pretože zaberajú miesto a vážne ovplyvňujú rýchlosť zariadenia.

**AVG Cleaner pre iOS** prichádza s jednoduchým, efektívnym a jedinečným riešením. Jediné, čo musíte urobiť, je pripojiť zariadenie iOS k počítaču pomocou USB kábla a zapnúť kontrolu. Táto kontrola vám rýchlo povie, ktoré súbory je potrebné vyčistiť, aby sa uvoľnil priestor, ktorý môžete znova využiť. Nástroj je schopný vyhľadať dočasné súbory aplikácií, súbory cookie alebo miniatúry fotografií. Potom sa môžete týchto priestor zaberajúcich súborov zbaviť v priebehu chvíľky a získať tak úložný priestor, ktorý ste už možno považovali za navždy stratený.

*Pozor – vždy, keď pripojíte iPhone, iPad alebo iPod touch k počítaču s nainštalovanými programami AVG PC TuneUp a Apple iTunes, automaticky sa objaví oznamovacia bublina, ktorá vás informuje o možnosti odstrániť zo zariadenia nepotrebné nevyžiadané súbory. Kliknutím na túto bublinu sa otvorí úvodná obrazovka nástroja AVG Cleaner pre iOS. Bublínu môžete, samozrejme, jednoducho zavrieť a nástroj zapnúť neskôr (tentokrát priamo z používateľského rozhrania AVG PC TuneUp).*

**Upozorujeme, že nástroj AVG Cleaner pre iOS nepodporuje zariadenia s iOS 8.3 alebo novším, pretože spoločnosť Apple obmedzila prístup k svojmu operačnému systému.**

### **3.10.2.1. Ako vyčistiť zariadenie s iOS**

1. Nástroj **AVG Cleaner pre iOS** spustíte tak, že v ovládacom paneli prejdete na **Všetky funkcie** a vyberiete položku **Vyčistiť iPhone, iPad alebo iPod touch** v sekcii **Mobilné zariadenia**.
2. Aby nástroj fungoval správne, nástroj **AVG Cleaner pre iOS** vyžaduje, aby bol v počítači nainštalovaný program iTunes. iTunes je prehrávač médií, mediálna knižnica a aplikácia na správu mobilného zariadenia vytvorená spoločnosťou Apple Inc. Využíva sa na prehrávanie, streamovanie a organizovanie digitálnych zvukových a video súborov v počítačoch.

V počítačoch s nainštalovaným programom iTunes sa tento krok preskočí. Ak však ešte nemáte tento softvér, kliknite na tlačidlo **Stiahnuť iTunes** (alebo otvorte nasledujúcu [webovú stránku](#)).

Vo vašom internetovom prehliadači kliknite na tlačidlo **Stiahnuť teraz**. Pokojne klikajte, kým sa stiahne inštalovaný súbor, a potom ho spustíte – následne budete prevedení procesom inštalácie. Po tom, ako je inštalácia dokončená, sa vrátite na dialógové okno nástroja **AVG Cleaner pre iOS**. Ako vidíte, teraz už môžete pristúpiť k ďalšiemu kroku.

*Program iTunes je potrebný, pretože obsahuje súbory, ktoré nástroj AVG Cleaner pre iOS potrebuje na pripojenie k vášmu zariadeniu. Počas kontroly alebo samotného čistenia nebudete musieť program iTunes otvoriť.*

3. Teraz pripojte svoje zariadenie iOS k počítaču pomocou USB kábla.

**Upozorujeme, že nástroj AVG Cleaner pre iOS nepodporuje zariadenia s iOS 8.3 alebo novším, pretože spoločnosť Apple obmedzila prístup k svojmu operačnému systému. Preto v prípade, že používate iOS 8.3 alebo novší, uvidíte chybovú správu a pripojenie nebude úspešné.**

Rozpoznanie iPhone, iPadu alebo iPodu touch zvyčajne trvá pár sekúnd. Môžete byť vyzvaní na odomknutie zariadenia a kliknutie na možnosť **Dôvera**, aby ste mohli pokračovať. Keď je zariadenie úspešne pripojené, text **Pripojte zariadenie** sa zmení na **Pripojené k:** s názvom vášho zariadenia pod textom. Teraz





môžete pristúpiť k ďalšiemu a zároveň poslednému kroku – spusteniu kontroly.

4. Aby ste zistili, ko ko miesta môžete bezpečne uvoľniť, kliknite na tlačidlo **Skontrolovať teraz**. Keďže ide len o kontrolu, nie o čistenie, nemusíte sa báť, že bude niečo zmenené alebo vymazané bez vášho povolenia. Najskôr sa vám zobrazia výsledky a vy sa môžete rozhodnúť, čo s nimi urobíte.

Proces kontroly môže trvať niekoľko minút. Počas kontroly môžete neustále vidieť celkovú veľkosť a počet položiek, ktoré sa môžu vymazať. Proces môžete kedykoľvek prerušiť kliknutím na tlačidlo Zrušiť ( čím sa všetky výsledky zahodia a vy sa vrátite na predošlé dialógové okno).

5. Proces kontroly môže skončiť dvomi spôsobmi. Buď sa nenašli žiadne nevyžiadané súbory (nástroj **AVG Cleaner pre iOS** môžete zavrieť), alebo sa nejaké našli (čo je oveľa častejšie). V druhom prípade sa zobrazí dialógové okno Výsledky kontrol. [Viac informácií o rôznych typoch nevyžiadanych súborov, ktoré sa môžu nájsť v iPhone, iPade alebo iPode touch, získate kliknutím sem.](#)

6. Keď si pozriete nájdené súbory (a pravdepodobne vyberiete, ktoré si želáte odstrániť), stačí kliknúť na tlačidlo **Vyistiť teraz**. Proces čistenia sa spustí ihneď a budete môcť sledovať jeho priebeh – počet už vymazaných nevyžiadanych súborov a ich celkovú veľkosť. Počas čistenia zariadenie iOS neodpájajte, zrušili by ste tým celý proces.

*Ak je nástroj AVG Cleaner pre iOS chránený nástrojom AVG Rescue Center (v predvolenom nastavení je táto ochrana zapnutá), avšak na pevnom disku nie je dostatok miesta na uskutočnenie zálohovania, istiaci proces sa nespustí. Buď musíte uvoľniť miesto na pevnom disku, alebo v nastaveniach nástroja Rescue Center vypnúť automatické zálohovanie. Možno by ste si teraz chceli prečítať viac o [automatickom zálohovaní v nástroji AVG Cleaner pre iOS](#) alebo zistiť viac o [ochrane nástrojom Rescue Center](#).*

7. Dokončenie procesu čistenia potvrdí niekoľko sekúnd. Potom budete informovaní o celkovom počte a veľkosti odstránených nevyžiadanych súborov. Blahoželáme! Vaše zariadenie iOS bolo úspešne vyčistené, jeho výkon bol vylepšený a získali ste ďalší úložný priestor. Kliknutím na tlačidlo **Zatvoriť** opustíte nástroj **AVG Cleaner pre iOS**.

### 3.10.2.2. Aké nevyžiadané súbory je možné nájsť?

Keď je kontrola dokončená, zobrazí sa dialógové okno **Výsledky kontrol** – lišta rozdelená na niekoľko rôznofarebných úsekov (podľa kategórie nevyžiadanych súborov). Jednotlivé úseky na lište sú zobrazené úmerne, t. j. ich veľkosť závisí od percenta celkového vyčisteného priestoru, ktorý predstavuje.

Je možné vyistiť nasledujúce typy nevyžiadanych súborov:

Kategória	Popis
Dočasná súborov	Táto kategória obsahuje všetky nepotrebné dočasné súbory vytvorené aplikáciami, ktoré je možné bezpečne odstrániť.
Súbory cookie	Táto kategória obsahuje všetky súbory cookie vytvorené aplikáciami, ktoré je možné bezpečne vyistiť.
Súbory vyrovnávacej pamäte	Táto kategória obsahuje všetky nepotrebné súbory vyrovnávacej pamäte uložené aplikáciami, ktoré je možné bezpečne odstrániť.
Protokoly systému	Táto kategória obsahuje nepotrebné správy o využití systému a chybové správy





	aplikácií vytvorené vašim zariadením, ktoré je možné bezpečne odstrániť.
Vyrovnávacia pamäť miniatúr	Táto kategória obsahuje miniatúry fotografií, ktoré vytvorili aplikácie tretej strany vo vašom zariadení a ktoré možno bezpečne vyčistiť. Vašich fotografií sa program ANI NEDOTKNE.
Vyrovnávacia pamäť s ahovania	Táto kategória obsahuje súbory z akéhokoľvek prerušeného alebo nedokončeného s ahovania.

Po tom, čo prejdete kurzorom myši na príslušný úsek, zobrazí sa stručný popis a celkový počet a veľkosť položiek, ktoré možno vyčistiť.

Kliknutím na tlačidlo **Zobrazí podrobnosti** v ľavom dolnom rohu okna sa dialógové okno prepne na **podrobné zobrazenie**. To vám umožní preskúmať jednotlivé súbory v každej kategórii, ktoré sa majú vyčistiť. V tomto zobrazení sa stále zobrazuje viacfarebná lišta kategórií nevyžiadaných súborov, avšak každá kategória je zobrazená aj v stupici naľavo (spolu s celkovou veľkosťou a počtom položiek, ktoré možno vyčistiť), takže si môžete vybrať alebo zrušiť výber ako celok (použitím začiarkavacieho políčka vedľa názvu). Napravo môžete vidieť podrobný prehľad práve vybranej kategórie – nachádza sa tu zoznam podkategórií (napríklad jednotlivé aplikácie) a aj príslušné položky (súbory) v nich. Môžete vybrať (a zrušiť) niekoľko. Môžete tiež vybrať rozbaľovaciu ponuku **Zoradiť**, čím sa položky v danej kategórii zoradia (podľa veľkosti alebo názvu).

Aktuálny stav kategórie (alebo podkategórie) môžete rozpoznať podľa začiarkavacieho políčka vedľa názvu. Prázdne začiarkavacie políčko () znamená, že v danej kategórii nie je vybrané nič, začiarknuté políčko () znamená, že je vybraná celá kategória. Začiarkavacie políčko s malým štvorcom () označuje kategóriu (alebo podkategóriu), v ktorej sú vybrané na vyčistenie iba niektoré položky.

Kliknutím na tlačidlo **Skry podrobnosti** sa obrazovka prepne na základné, jednoduché zobrazenie. Všetky predtým vybrané/nevybrané položky v jednotlivých kategóriách alebo podkategóriách však zostávajú vybrané/nevybrané.

Teraz, keď je všetko potrebné urobené, môžete spustiť čistiaci proces kliknutím na tlačidlo **Vyčistiť teraz**. [Ak chcete zistiť viac o procese čistenia a jeho výsledkoch, kliknite sem.](#)

### 3.10.2.3. Automatické zálohovanie

Rovnako ako ostatné nástroje programu **AVG PC TuneUp**, aj **AVG Cleaner pre iOS** je v predvolenom nastavení chránený nástrojom [Rescue Center](#). To znamená, že pred každým čistením budú všetky súbory, ktoré sa majú odstrániť, najskôr zálohované na pevný disk. Ak by ste počas čistiaceho procesu prišli o nejaké dôležité údaje (obvykle niektoré uložené hry), môžete ich obnoviť.

Zálohovanie prebieha pred čistiacim procesom (t. j. hneď ako kliknete na tlačidlo **Vyčistiť teraz**). Ak nie je na disku dostatok miesta na vytvorenie zálohy, budete ho musieť uvoľniť. Môžete takisto vypnúť automatické zálohovanie v [nastaveniach nástroja Rescue Center](#). Ak tak chcete urobiť, kliknite na odkaz **Nastavenia** (v paneli ponúk napravo hore v ovládacom paneli **AVG PC TuneUp**), v zozname naľavo zvolíte položku **Ochrana nástrojom Rescue Center** a zrušíte začiarknutie políčka **AVG Cleaner pre iOS**. Túto funkciu však neodporúčame vypnúť, pretože je oveľa bezpečnejšie, keď máte možnosť vrátiť nechcené zmeny.

V rozhraní nástroja **AVG Cleaner pre iOS** môžete jednoducho zistiť, či je ochrana nástrojom **Rescue Center** aktívna alebo nie. Stačí sa pozrieť na tlačidlo nástroja **Rescue Center** v pravom hornom rohu dialógového okna. Ak je zelené, nástroj je chránený automatickým zálohovaním; ak je sivé, ochrana nástrojom **Rescue Center** je deaktivovaná.





### Ako môžem obnoviť stratené údaje?

Musíte zapnúť nástroj **AVG Rescue Center**. To je možné vykonať buď z ovládacieho panela **AVG PC TuneUp** (kliknutím na tlačidlo **Rescue Center** v jeho pravom dolnom rohu), alebo priamo z rozhrania **AVG Cleaner pre iOS** použitím tlačidla **Rescue Center** v jeho pravom hornom rohu.

**Upozorujeme, že obnovenie stratených údajov funguje len na zariadeniach s iOS verzie nižšej ako 8.3. AVG Cleaner pre nástroj iOS nepodporuje zariadenia s iOS verzie 8.3 a novšej, pretože spoločnosť Apple obmedzila prístup k svojmu operačnému systému.**

V pravom stĺpci sekcie **Vráti zmeny AVG Rescue Center** zobrazí zoznam všetkých uložených záloh zoradených podľa nástroja alebo dátumu. V prípade záloh **AVG Cleaner pre iOS** môžete vidieť dátum a čas ich vytvorenia, celkový počet a veľkosť položiek v každej z nich a navyše názov zariadenia, v ktorom boli vytvorené. Preto by ste nemali mať problém nájsť zálohu, ktorú chcete použiť.

Keď vyberiete zálohu a potvrdíte obnovenie, uvidíte dialógové okno, ktoré vás informuje, že je potrebné pripojiť správne zariadenie. Použite USB kábel, pokračajte na pripojenie a kliknite na tlačidlo **Pokračovať**. Proces obnovenia sa spustí. Počas toho budete vyzvaní na reštartovanie zariadenia s iOS, aby sa obnovenie údajov úspešne dokončilo (**AVG Rescue Center** tak môže urobiť automaticky – musíte to len povoliť kliknutím na tlačidlo **Reštartovať**).

*Zariadenie s iOS neodpájajte ani nepoužívajte, pretože tým môžete prerušiť proces obnovenia.*

Keď je proces dokončený, zobrazí sa posledné potvrdzujúce dialógové okno. Blahoželáme! Úspešne ste obnovili všetky údaje a teraz môžete zariadenie iOS bezpečne odpojiť.

### 3.10.3. Defragmentácia registra

V tejto kapitole sa dozviete, ako možno pomocou nástroja **AVG Registry Defrag** znížiť veľkosť registra defragmentovaním a **prečo je to dôležité**.

Register je centrálnou časťou systému Windows. Je to miesto, kde systém Windows neustále ukladá záznamy (hodnoty a kľúče). Okrem toho sa v registri zaznamenávajú kľúče a hodnoty každého novo nainštalovaného programu a každého novo pripojeného hardvéru.

Z tohto dôvodu sa register neustále zväčšuje. Čím je register väčší, tým dlhšie systém vyhľadáva informáciu, ktorú od neho program v danom momente požaduje – systém Windows sa spomaľuje. Napriek tomu, že po odinštalovaní programov alebo vyistení registra sa tieto kľúče a hodnoty zvyčajne vymažú, register sa nezmenší. Preto to tak je? Miesto, na ktorom sa kľúč nachádzal, existuje v registri aj po vymazaní kľúča, aj keď sa už nepoužíva. Po určitom čase register vyzerá ako mentál – je plný dier.

Toto je mrhanie miestom, ktoré navyše spomaľuje výkon systému – pevného disku aj pamäte. **AVG Registry Defrag** dokáže komprimovať register, vďaka čomu sa jeho veľkosť zmenší. Táto funkcia zvyšuje stabilitu systému Windows.

**AVG Registry Defrag** analyzuje register a vytvára jeho úplne novú verziu, ktorá obsahuje len neporušené údaje v správnom poradí. Po tomto kroku sa starý register vymaže a po reštartovaní počítača ho automaticky nahradí nová verzia registra.





### 3.10.3.1. Ako defragmentovať register

#### Ako defragmentovať register

Spustíte nástroj **AVG Registry Defrag** tak, že prejdete v ovládacom paneli na **Všetky funkcie** a vyberiete položku **Defragmentovať register** v možnosti **Pevný disk**.

Zobrazí sa úvodná obrazovka. Analýzu spustíte kliknutím na možnosť **alej**.

**AVG Registry Defrag** určuje úroveň fragmentácie registra a táto je nevyhnutná optimalizácia.

Pred spustením analýzy sa zobrazí okno, ktoré vám odporúča zavrieť všetky ostatné programy. Počas analýzy nástrojom **AVG Registry Defrag** bude obrazovka sivá a zobrazí sa dialógové okno s informáciou, že musíte počkať. V ľavom hornom rohu okna blikajú malé hodiny, ktoré označujú, že nástroj stále pracuje. Zobrazí sa takisto indikátor priebehu, ktorý informuje o postupe analýzy. V prípade, že sa indikátor priebehu nehýbe hoci aj niekoľko minút, netreba mať obavy.

Vyberte, kedy chcete, aby prebehla optimalizácia. Nástroj zobrazí výsledky analýzy. Ak nástroj odhalí potenciál na optimalizáciu, tu zistíte, o koľko percent a o koľko kilobajtov sa môže register zmenšiť.

**AVG Registry Defrag** nemôže prepísať register, kým je spustený, ale iba hne po spustení systému Windows. Vyberte, či chcete **počítač reštartovať teraz** alebo či chcete, aby optimalizácia prebehla automaticky pri **najbližšom spustení systému Windows**. Optimalizácia môže trvať niekoľko minút.

Ak nechcete spustiť optimalizáciu alebo ak ste sa od začiatku zaujímal len o výsledky analýzy, program môžete zavrieť kliknutím na možnosť **Zrušiť**.

### 3.10.4. Defragmentácia pevného disku

V tejto kapitole zistíte, **prečo je to dôležité** a **ako** je možné pomocou nástroja **AVG Drive Defrag** defragmentovať pevný disk.

Existuje veľa dôvodov, prečo môže počítač po nejakom čase pracovať evidentne pomalšie. Jedným z nich je postupná fragmentácia pevného disku. Opisá sa to dá nasledovne:

Nové súbory sa po začiatku ukladajú na prázdny pevný disk jeden vedľa druhého – ako kocky skladačky. Ak neskôr vymažete súbor, ktorý sa nachádzal v strede, na pevnom disku vzniká medzera. Systém Windows túto medzeru použije pre nový súbor, ktorý na pevný disk uložíte. Ak medzera nie je pre súbor dostatočne veľká, systém Windows súbor rozdelí a jeho druhú časť uloží na iné miesto. Časom vzniká stále viac medzier a stále viac súborov sa fragmentuje na časti, v dôsledku čoho narastá stupeň fragmentácie.

Toto dokáže výrazne spomaliť výkon počítača: Pri každom vyvolaní sa súbor musí načítať z pevného disku a tento proces by bol oveľa rýchlejší, ak by bol súbor uložený na jednom mieste. Technicky povedané: Ak je úroveň fragmentácie vysoká, čítacie hlavy pevného disku sa vždy musia presúvať, aby dokázali načítať jednotlivé fragmenty súboru.

Jednoduchý spôsob na zrýchlenie počítača je preto **defragmentácia pevného disku**. Keďže defragmentácia zvyčajne trvá dlho, nástroj **AVG Drive Defrag** ponúka dva rôzne režimy. Môžete sa sami rozhodnúť, akým spôsobom defragmentácia prebehne, alebo môžete nechať nástroj **AVG Drive Defrag**, aby rozhodol za vás.

Nižšie si prečítajte, čo presne sa odohráva počas jednotlivých režimov defragmentácie:





### Dôkladná defragmentácia

Tento režim defragmentácie usporadúva najnovšie súbory obzvlášť inteligentným spôsobom: systémové súbory, ktoré sa používajú často, ukladá na začiatok pevného disku, aby ich systém Windows pri najbližšom naštartovaní našiel takmer okamžite.

Je zrejmé, že tento režim defragmentácie trvá dlhšie ako jednoduchá konsolidácia súborov. Z tohto dôvodu nástroj **AVG Drive Defrag** pri tomto úkone pracuje s nízkou prioritou, aby ste mohli takmer nerušené pokračovať vo svojej práci. Tento proces znamená zrýchlenie spúšťanie systému Windows, často používané programy sa takisto spúšťajú rýchlejšie. Tým sa podstatne zvyšuje výkon počítača.

### Rýchla defragmentácia

Tento režim defragmentácie nanovo konsoliduje všetky súbory, aby sa dali naštartovať rýchlejšie.

Výhodou tohto režimu je rýchlosť jeho realizácie: Výkon pevného disku sa zvýši bez čakania.

#### 3.10.4.1. Ako defragmentovať pevný disk

##### Ako defragmentovať pevný disk

Spustíte nástroj **AVG Drive Defrag** tak, že prejdete v ovládacom paneli na **Všetky funkcie** a vyberiete položku **Defragmentovať** v možnosti **Pevný disk**.

**AVG PC TuneUp** deteguje disky SSD. Tie sa neanalyzujú ani nedefragmentujú, pretože ich prostredníctvom defragmentácie nie je možné optimalizovať, ba dokonca by ich mohla poškodiť.

Vyberte, ktoré pevné disky chcete skontrolovať, ktoré majú potenciál na optimalizáciu.

Vyberte režim defragmentácie v súlade s analýzou.

Pretože **AVG Drive Defrag** ponúka dva rôzne typy defragmentácie, pred spustením analýzy je nutné si vybrať, ktorý typ defragmentácie má závisieť od analýzy.

Predvolene je nastavená prvá zo štyroch možností, pretože tá vám po analýze dáva osobné odporúčania a **vy sami rozhodujete** o režime defragmentácie. Pri ďalších troch možnostiach sa defragmentácia spúšťa a hneď po dokončení analýzy. V prípade, že analýza určí, že stupeň fragmentácie je veľmi nízky, pri týchto troch možnostiach defragmentácia po analýze neprebehne, pretože **AVG Drive Defrag** ju neurčí ako potrebnú.

##### Po každom výsledku a potom sa rozhodnúť

Odporúčame vám túto možnosť. Po dokončení analýzy môžete určiť samostatne pre každý disk, či na ňom prebehne rýchla alebo dôkladná defragmentácia. Takisto sa môžete rozhodnúť nespustiť defragmentáciu.

##### Automaticky podľa odporúčania

**AVG Drive Defrag** sa rozhodne za vás a po dokončení analýzy defragmentuje každý pevný použitím režimu, ktorý zodpovedá stupňu fragmentácie.

##### Automaticky dôkladne

Optimalizuje výkon vášho pevného disku do najmenšieho detailu bez ohľadu na výsledky analýzy – aj za





cenu dlhšieho trvania.

### Automaticky rýchlo

Obzvlášť rýchla defragmentácia každého pevného disku bez ohľadu na stupeň fragmentácie. Použite v prípade, že potrebujete ušetriť čas.

Ak ste si vybrali možnosť **Po každom výsledku a potom sa rozhodnúť**, otvorí sa dialógové okno, v ktorom uríte spôsob defragmentácie každého pevného disku. Pri ostatných možnostiach sa od vás nevyžadujú žiadne ďalšie kroky, keďže defragmentácia prebehne automaticky po dokončení analýzy.

V hornej oblasti vyberte pevný disk a zvolte režim defragmentácie.

**AVG Drive Defrag** určí vzťah medzi rýchlosťou a výhodami jednotlivých režimov a na základe toho vám poskytne odporúčania.

Rozhodnite si, či po dokončení defragmentácie má počítač vypnúť. Ubezpečte sa, že ste vybrali režim defragmentácie pre všetky pevné disky.

Kliknutím na možnosť **Ďalej** spustíte defragmentáciu.

Počas defragmentácie môžete v reálnom čase sledovať jednotlivé pevné disky a tiež to, ako sa mení mapa využitia. Môžete sa pozrieť na indikátor priebehu a uvidíte, aká časť defragmentácie už prebehla.

Viac tipov a odporúčaní nájdete v časti [Porovnanie NTFS a FAT](#).

### 3.10.4.2. Porovnanie NTFS a FAT

#### Porovnanie NTFS a FAT

Pevný disk môže používať systém súborov NTFS, ako je to nastavené v súčasných verziách systému Windows, alebo starší systém FAT, ktorý podporujú staršie verzie systému Windows. Analýza jednotiek pred defragmentáciou je podstatne rýchlejšia na jednotkách NTFS. Používatelia systému FAT si na výsledky analýzy potrajú dlhšie a pokojne si môžu odskočiť na kávu. Toto je len jeden z niekoľkých dôvodov, prečo je dobré prejsť zo systému FAT na modernejší systém NTFS.

Systém súborov NTFS (New Technology File System = systém súborov novej technológie) je systém súborov, ktorý sa používa od verzie Windows NT a nasledujúcich verzií (napr. Windows 2000, Windows XP, Windows Vista) až po Windows 7. Ponúka inteligentne vymyslenú ochranu prístupu k úrovňam súborov, umožňuje flexibilitnú správu oprávnení, dokáže spracovávať súbory s veľkosťou viac ako 4 GB, ponúka automatickú opravu chýb systému súborov a dokáže využiť miesto na dnešných pevných diskoch so štandardnou veľkosťou podstatne efektívnejším spôsobom.

Ak váš pevný disk využíva systém súborov FAT, môžete vykonať veľmi jednoduchú konverziu.

*Napriek tomu, že táto konverzia je veľmi bezpečná, pred jej uskutočnením by ste mali svoje údaje zálohovať.*

Kliknutím na ikonu Štart systému Windows sa otvorí okno **Všetky programy**. Prejdite na priečinok **Príslušenstvo** a kliknite na **Príkazový riadok**. Konverziu spustíte tak, že do príkazového riadka zadáte `CONVERT.EXE C:/FS:NTFS`.

Nahradením písmena C: písmenom iného disku môžete konverziu vykonať aj na ďalšej oblasti. Po zmene



oblasti obsahujúcej systém sa počíta musí reštartovať. V takomto prípade postupujte podľa pokynov na obrazovke.

### 3.10.5. Úprava registra

V tejto kapitole sa dozviete, ako upraviť register pomocou nástroja **AVG Registry Editor**.

**Pozor, táto funkcia je určená len pre skúsených používateľov.**

Register systému Windows tvorí veľkú centrálnu databázu. „Registruje“ sa tu každá nová hardvérová a softvérová položka, ktorú nainštalujete. Časom sa register stále viac zväčšuje a kontrola nad ním je stále náročnejšia.

Expert v tejto oblasti, ktorí hľadajú vhodný nástroj, pomocou ktorého sa môžu dostať do systému Windows a ručne zmeniť rôzne nastavenia, by mali použiť nástroj **AVG Registry Editor**. Prirodzene, aj tento nástroj je chránený nástrojom **AVG Rescue Center**, ktorý umožňuje vykonané zmeny kedykoľvek vrátiť.

#### 3.10.5.1. Ako upraviť register

Nástroj **AVG Registry Editor** spustíte tak, že prejdete v ovládacom paneli na **Všetky funkcie** a vyberiete položku **Upraviť register** v možnosti **Register**.

*Register je centrálnou časťou systému Windows. Dajte pozor, aby ste pred vykonaním akýchkoľvek zmien skutočne poznali dôsledok týchto zmien.*

V hlavnom stĺpci nástroja Registry Editor sa zobrazí stromová štruktúra registra. Register obsahuje veľké množstvo kľúčov, ktoré sú podľa predmetu rozdelené do rôznych kategórií. Tieto kategórie predstavujú rôzne priečinky a podpriečinky.

#### Zobrazenie kľúča

Dvojitým kliknutím na priečinok v hlavnom stĺpci sa zobrazia jeho podpriečinky. Keď sa dostanete na spodok hierarchie, vpravo sa zobrazia jednotlivé kľúče.

#### Úprava kľúča

V kontextovej ponuke kľúča vyberte želané funkcie úpravy. Kľúče môžete **vymazať**, **premenovať** a **skopírovať** ich do systémovej schránky. Taktiež môžete **upraviť** hodnoty kľúča.

Výberom možnosti **Nový** v kontextovej ponuke priečinka vytvoríte nový kľúč.

#### Vyhľadávanie v registri

V kontextovej ponuke priečinka v stromovej štruktúre vyberte možnosť **Hľadať**, čím spustíte vyhľadávanie v registri. **AVG Registry Editor** na tomto mieste poskytuje komplexné funkcie vyhľadávania.

#### Zobrazenie a nastavenie záložky

Z kontextovej ponuky priečinka v stromovej štruktúre vyberte možnosť **Nastaviť záložku**, aby ste v budúcnosti mohli nájsť jednotlivé priečinky rýchlejšie.





### alšie funkcie

V paneli ponúk nájdete množstvo ďalších funkcií na úpravu registra. Napríklad môžete exportovať alebo vytlačiť jednotlivé oblasti registra alebo dokonca aj celý register. Register môžete upraviť aj prostredníctvom položiek na paneli nástrojov.

## 3.10.6. Zmena vzhľadu systému Windows

V nasledujúcich kapitolách sa dozviete, **ako** môžete pomocou nástroja **AVG Styler** prispôbiť vzhľad systému Windows.

*Pozor, kategórie „Úvodná obrazovka“ a „Úvodné logo“ sa zobrazujú len vo Windows Vista.*

Systém Windows by bez svojho grafického používateľského rozhrania nebol veľmi užitočný. Význam atraktívneho rozhrania demonštruje nový dizajn systému Windows Vista a Windows 7: celý systém pôsobí hneď sviežo a moderne.

Tak, ako to platí v móde, aj nového dizajnu sa človek môže presýtiť, nehovoriac o úlohách, ktorým sa tento štýl od začiatku zdá „presladený“.

Pomocou nástroja **AVG Styler** môžete zmeniť vzhľad mnohých prvkov v systéme Windows podľa svojho osobného vkusu. Prijemne vás prekvapí množstvo zmien, ktoré môžete na tomto mieste vykonať. Ďalšie informácie nájdete v príslušnej podkapitole:

1. [Ako zmeniť vzhľad systému Windows](#)
2. [Úvodná obrazovka](#)
3. [Tipy na atraktívne úvodné obrazovky](#)
4. [Úvodné logo](#)
5. [Prihlasovacia obrazovka](#)
6. [Systémové prvky](#)
7. [Správa balíčkov ikon](#)
8. [Systém súborov](#)
9. [Zobrazenie ikon](#)
10. [Oprava](#)
11. [Vizuálny štýl](#)

### 3.10.6.1. Ako zmeniť vzhľad systému Windows

Nástroj **AVG Styler** spustíte tak, že prejdete v ovládacom paneli na **Všetky funkcie** a vyberiete položku **Zmeniť vzhľad systému Windows** v možnosti **Windows**.

Otvorí sa úvodná stránka nástroja **AVG Styler**, ktorá umožní rýchly prístup k všetkým možnostiam nastavenia nástroja.



Kliknite na oblasť, ktorej nastavenie chcete zmeniť. Popustite uzdu svojej fantázii a prispôbte vzhľad systému Windows svojim predstavám.

### 3.10.6.2. Úvodná obrazovka

Keď spustíte systém Windows, štandardne sa vám otvorí úvodná obrazovka. Nástroj **AVG Styler** umožňuje nahraďovať túto úvodnú obrazovku inou len niekoľkými kliknutiami. Môžete tiež zapojiť fantáziu a vytvoriť si **vlastnú úvodnú obrazovku**, napríklad s vašou najobľúbenejšou fotkou z dovolenky.

**Pozor, táto funkcia nie je k dispozícii v systémoch Windows 7 a Windows 8, pretože tieto operačné systémy nepoužívajú úvodnú obrazovku.**

**Ako to funguje:**

Nástroj **AVG Styler** spustíte tak, že v ovládacom paneli prejdete do kategórie **Prispôbiť** a kliknete na možnosť **Prispôbiť vzhľad systému Windows** v sekcii **Zmeniť vzhľad systému Windows**.

Na navigačnom paneli kliknite v sekcii okna na možnosť **Úvodná obrazovka**.

Nástroj **AVG Styler** zobrazí všetky dostupné úvodné obrazovky. Pri prvom použití nástroja sa v zozname obrazoviek zobrazí len predvolená úvodná obrazovka systému Windows.

Pred konečným potvrdením môžete do zoznamu pridať **nové úvodné obrazovky**. Máte na to nasledujúce možnosti:

#### Stiahnutie predtým vytvorených úvodných obrazoviek

V ľavo hore kliknite na možnosť **Pridať** v sekcii **Úvodné obrazovky**.

Vyberte možnosť **Stiahnuť úvodné obrazovky z AVG Online**.

Tým sa dostanete na webovú stránku, kde nájdete široký výber rôznych úvodných obrazoviek, ktorými môžete vylepšiť vzhľad systému podľa seba presne pod svojich predstáv.

Kliknite na úvodnú obrazovku.

Tá sa potom automaticky otvorí v nástroji **AVG Styler** a pridá sa do zoznamu.

#### Pridať úvodné obrazovky zo súboru

V ľavo hore kliknite na možnosť **Pridať** v sekcii **Úvodné obrazovky**.

Vyberte možnosť **Nahráť úvodnú obrazovku zo súboru**.

Otvorí sa okno Prieskumníka a môžete si vybrať akýkoľvek vek súboru z ponuky. Podporujú sa nasledovné formáty:

Typ	Prípady súborov	Popis
Úvodná obrazovka AVG	.TBS	Vlastný formát nástroja AVG Styler.





Stardock Bootskin	.BOOTSKIN	Formát mnohých úvodných obrazoviek na webových stránkach ako www.wincustomize.com
Obrázky	.BMP; .PNG; .GIF; .JPG; .JPEG	Ak si vyberiete obrázok v niektorom z týchto formátov, automaticky sa otvorí dialógové okno Vytvori úvodnú obrazovku, v ktorom môžete zvoliť ďalšie nastavenia obrázka.
Súbory Ntoskrnl.exe	.EXE	Jadro systému Windows XP, v ktorom je úvodná stránka zahrnutá.

Vyberte novú úvodnú obrazovku a pridajte jej názov, pod ktorým bude uvedená v zozname nástroja **AVG Styler**.

*Môžete zadať aj meno autora. Pridaná úvodná obrazovka sa teraz zobrazí v zozname. Môžete pridať aj ďalšie úvodné obrazovky.*

### Vytvorenie vlastnej úvodnej obrazovky

Pod položkou **Úvodná obrazovka** kliknite na možnosť **Vytvori novú**.

Zobrazí sa sprievodca, prostredníctvom ktorého môžete vyhľadať a upraviť želaný obrázok. Môžete vybrať obrázok z počítača alebo externého pamäťového zariadenia.

Je tu taktiež možnosť najprv preniesť obrázok z fotoaparátu alebo skenera alebo spustiť vyhľadanie obrázka pomocou Google™ priamo z nástroja **AVG Styler**. V oboch prípadoch uložte obrázok na miesto, kde ho nájdete, a kliknite na možnosť **Preskúma miestne jednotky**, čím sa uložený obrázok načíta.

Optimalizácia vzhľadu nového obrázka:

Pozor, možnosti zarovnania sú k dispozícii len vtedy, ak obrázok nemá požadovanú veľkosť úvodnej obrazovky (640 x 480 pixelov). V oblasti **Pozadie** môžete vybrať farbu oblastí, ktoré obrázok nepokryje.

Z technických dôvodov sem patrí aj pozadie indikátora priebehu. Dosiachnutie želaného efektu vám umožní nastavenie polohy a farby popredia a okraja. Indikátor priebehu umiestnite tak, aby nezasahoval do obrázka.

Uložte si novú úvodnú obrazovku do zoznamu nástroja **AVG Styler** pod názvom, ktorý si zvolíte.

*Môžete zadať aj meno autora. Pridaná úvodná obrazovka sa teraz zobrazí v zozname.*

### Obnovenie predvoleného nastavenia

Ak sa vám vaša nová úvodná obrazovka už nepáči, kedykoľvek môžete obnoviť predvolenú obrazovku systému Windows.

Kliknite na tlačidlo **Obnovi predvolené**.

Predvolená úvodná obrazovka sa potom automaticky vyberie zo zoznamu a otvorí sa náhľad.



Kliknutím na **Použi** ju použijete.

Výberom požadovanej úvodnej obrazovky zo zoznamu zobrazíte jej náhľad. Kliknite na **Použi**. **AVG Styler** prijme novú úvodnú obrazovku.

### **3.10.6.3. Tipy na atraktívne úvodné obrazovky**

**Pozor, tieto tipy sú určené len pre systém Windows XP.**

Z technických dôvodov všetky úvodné obrazovky v systéme Windows XP môžu mať len 16 farieb, pričom niektoré z nich sú predpísané (napríklad čierna). Nástroj **AVG Styler** preto pri kliknutí na položku **Uloží úvodnú obrazovku** musí zredukovať celú škálu farieb vašej kompozície (zvyčajne 16,7 miliónov) na niekoľko farieb.

Nástroj **AVG Styler** na to používa sofistikovaný algoritmus, ktorý automaticky určí najlepších 16 farieb obrazu. Ak obraz obsahuje príliš veľa rôznych farieb, výsledok takejto konverzie nemusí byť uspokojivý.

Skúsenosti ukázali, že najlepšie úvodné obrazovky sú tie, na ktorých sa používa len niekoľko rôznych farieb. To znamená, že obraz pozostávajúci predovšetkým z rôznych odtieňov modrej a len z niekoľkých kontrastných farieb pravdepodobne vytvorí atraktívnu úvodnú obrazovku.

Nastavte farbu popredia indikátora priebehu na farbu, ktorú obsahuje váš obrázok. Týmto spôsobom ušetríte jednu zo vzácnych 16 farieb, ktorá by inak bola len na indikátore priebehu. Ak je to možné, nepoužívajte na úvodnej obrazovke telové odtiene. Obrázky s telovými odtieňmi nie je obyčajne možné zobraziť správne len so 16 farbami (spýtajte sa akéhokoľvek grafika). Samozrejme, môžete mať šťastie. Najlepšie je skúsiť to!

### **3.10.6.4. Úvodné logo**

**Pozor, táto funkcia je k dispozícii len v systéme Windows Vista, pretože systém Windows XP ani systémy Windows 7 a Windows 8 nepoužívajú úvodné logo.**

Tesne pred prihlásením sa zobrazí malé animované logo systému Windows. Pomocou nástroja **AVG Styler** môžete nahradiť úvodné logo bez riskantných zásahov do systému.

**Ako to funguje:**

Nástroj **AVG Styler** spustíte tak, že v ovládacom paneli prejdete do kategórie **Prispôbiť** a kliknete na možnosť **Prispôbiť vzhľad systému Windows** v sekcii **Zmeniť vzhľad systému Windows**.

Na navigačnom paneli kliknite v ľavej časti okna na **Úvodné logo**.

Nástroj **AVG Styler** zobrazí všetky dostupné úvodné logá. Teraz môžete pridať ďalšie pripravené úvodné logá alebo vytvoriť **vlastné úvodné logo**.

Pred konečným potvrdením môžete do zoznamu pridať **nové úvodné logá**. Máte na to nasledujúce možnosti:

#### **Stiahnutie predtým vytvorených úvodných log**

V ľavo hore pod položkou **Úvodné logá** kliknite na **Pridať**.

Vyberte možnosť **Stiahnuť úvodné logá zo stránky AVG Online**.





Tak sa dostanete na webovú stránku, kde nájdete široký výber rôznych úvodných log, ktorými môžete vylepšiť vzhľad systému počas spúšťania presne podľa svojich predstáv. Na webovej stránke AVG jednoducho kliknite na úvodné logo. Toto logo sa potom automaticky otvorí v nástroji AVG Styler a pridá sa do zoznamu.

Tieto atraktívne úvodné logá možno uložiť aj ako súbor (s príponou .tla) na USB kľúč. Potom môžete preniesť tieto úvodné logá do akéhokoľvek počítača, v ktorom je nainštalovaný **AVG PC TuneUp**, kliknutím na možnosti **Pridať** a **Nahráť úvodné logo zo súboru**.

### **Pridanie úvodného loga zo súboru**

V ľavo hore pod položkou **Úvodné logá** kliknite na **Pridať**.

Vyberte položku **Nahráť úvodné logo zo súboru**.

Otvorí sa okno Prieskumníka a môžete si vybrať akýkoľvek vek obrázkov z počítača, ktorý sa použije namiesto animovaného úvodného loga. Najlepšie výsledky dosiahnete s obrázkom s veľkosťou 300 x 300 pixelov.

Vyberte nové úvodné logo a pridajte mu názov, pod ktorým bude uvedené v zozname nástroja **AVG Styler**.

*Môžete zadať aj meno autora. Pridané úvodné logo sa teraz zobrazí v zozname. Môžete pridať aj ďalšie úvodné logá.*

### **Vytvorenie vlastného úvodného loga**

V ľavo hore pod **Úvodné logo** kliknite na možnosť **Vytvoriť nové**.

Otvorí sa okno Prieskumníka a môžete si vybrať obrázok z počítača alebo z externého pamäťového média.

Uložte si nové úvodné logo do zoznamu nástroja **AVG Styler** pod názvom, ktorý si zvolíte.

*Môžete zadať aj meno autora. Pridané úvodné logo sa teraz zobrazí v zozname.*

### **Obnovenie predvoleného nastavenia**

Ak už viac nechcete používať svoje nové úvodné logo, môžete samozrejme kedykoľvek obnoviť predvolené logo systému Windows.

Kliknite na možnosť **Použiť predvolené**.

Predvolené úvodné logo sa potom automaticky vyberie zo zoznamu a otvorí sa náhľad.

Kliknutím na **Použiť** ho použijete.

Ak chcete zobraziť náhľad požadovaného úvodného loga, vyberte ho v zozname. V náhľade si dokonca môžete prehrať animáciu kliknutím na tlačidlo **Prehrať**.

Kliknite na **Použiť**. Nástroj **AVG Styler** použije nové úvodné logo.



### 3.10.6.5. Prihlasovacia obrazovka

**Pozor, táto funkcia nie je k dispozícii v systéme Windows 8, pretože tento operačný systém nepoužíva prihlasovaciu obrazovku.**

Ak počítač používajú viacerí používatelia alebo ak prístup do svojho účtu chránite heslom, prihlasovacia obrazovka systému Windows vám bude dobre známa. Nástroj **AVG Styler** umožňuje zmeniť prihlasovaciu obrazovku, aby jej vzhľad bol podľa vášho gusta.

Na prihlasovacej obrazovke sa zobrazí zoznam účtov všetkých používateľov. Používatelia si z tohto zoznamu vyberú svoj účet, zadajú heslo (ak si ho nastavili) a potom sa prihlásia do systému.

#### Ako to funguje:

Nástroj **AVG Styler** spustíte tak, že v ovládacom paneli prejdete do kategórie **Prispôbiť** a kliknete na možnosť **Prispôbiť vzhľad systému Windows** v časti **Zmeniť vzhľad systému Windows**.

Na navigačnom paneli kliknite v ľavej časti okna na možnosť **Prihlasovacia obrazovka**. Nástroj **AVG Styler** zobrazí všetky dostupné prihlasovacie obrazovky. Pri prvom použití nástroja sa v zozname obrazoviek zobrazí len predvolená prihlasovacia obrazovka systému Windows.

Ešte pred konečným potvrdením môžete do zoznamu pridať **nové prihlasovacie obrazovky**. Máte na to nasledujúce možnosti:

#### Stiahnutie predtým vytvorených prihlasovacích obrazoviek

Kliknite na **Pridať** v avo hore v časti **Prihlasovacie obrazovky**.

Vyberte možnosť **Stiahnuť prihlasovacie obrazovky zo stránky AVG Online**.

To vás presunie na webovú stránku so širokým výberom rôznych prihlasovacích obrazoviek, ktoré môžete použiť na vytvorenie svojho jedinečného štýlu systému.

Kliknite na prihlasovaciu obrazovku.

Tá sa potom automaticky otvorí v nástroji **AVG Styler** a pridá sa do zoznamu.

#### Pridať prihlasovacie obrazovky zo súboru

Kliknite na **Pridať** v avo hore v časti **Prihlasovacie obrazovky**.

Vyberte položku **Nainštalovať prihlasovaciu obrazovku zo súboru**.

Otvorí sa okno Prieskumníka a môžete si vybrať súbor z počítača. Podporované sú však len formáty nástroja **AVG Styler** (s príponou .TLS).

Okrem toho je možné všetky dostupné prihlasovacie obrazovky priamo nainštalovať pomocou súboru Logonui.exe alebo vo formáte Stardock LogonStudio (LOGONXP).

Vyberte novú prihlasovaciu obrazovku a pridajte jej názov, pod ktorým má byť uvedená v zozname nástroja **AVG Styler**.

*Môžete zadať aj meno autora. Pridaná prihlasovacia obrazovka sa teraz zobrazí v zozname. Môžete*





prida aj alšie prihlasovacie obrazovky.

### Vytvorenie vlastnej prihlasovacej obrazovky

*Pozor, táto funkcia nie je k dispozícii v systéme Windows XP.*

Pod položkou **Prihlasovacia obrazovka** kliknite na možnosť **Vytvori novú**.

Zobrazí sa sprievodca, prostredníctvom ktorého môžete vybrať a upraviť želaný obrázok. Môžete vybrať obrázok z počítača alebo externého pamäťového zariadenia.

Je tu taktiež možnosť najprv preniesť obrázok z fotoaparátu alebo skenera alebo spustiť vyberanie obrázka pomocou Google™ priamo z nástroja **AVG Styler**. V oboch prípadoch uložte obrázok na miesto, kde ho ľahko nájdete, a kliknite na možnosť **Preskúma miestne jednotky**, čím sa uložený obrázok na počítač. Pozor, obrázky, ktoré nájdete použitím vyberania obrázkov Google™, môžu byť chránené autorskými právami. Použiť môžete len tie obrázky, ktoré nie sú chránené autorskými právami.

Optimalizácia vzhľadu nového obrázka:

Pozor, možnosti zarovnania sú k dispozícii len vtedy, ak obrázok nemá požadovanú veľkosť prihlasovacej obrazovky (640 x 480 pixelov). V oblasti **Pozadie** môžete vybrať farbu oblastí, ktoré obrázok nepokryje.

Uložte si novú prihlasovaciu obrazovku do zoznamu nástroja **AVG Styler** pod názvom, ktorý si zvolíte.

*Môžete zadať aj meno autora. Pridaná prihlasovacia obrazovka sa teraz zobrazí v zozname.*

### Obnovenie predvoleného nastavenia

Ak už nechcete používať novú prihlasovaciu obrazovku, kedykoľvek môžete obnoviť predvolenú obrazovku systému Windows.

Kliknite na tlačidlo **Obnovi predvolené**.

Predvolená prihlasovacia obrazovka sa potom automaticky vyberie zo zoznamu a otvorí sa stránka.

Kliknutím na **Použiť** ju použijete.

Výberom požadovanej prihlasovacej obrazovky zo zoznamu zobrazíte jej stránku.

Kliknite na **Použiť**.

*Nie všetky úvodné obrazovky sú v slovenčine. Z tohto dôvodu vás pri najbližšom zapnutí počítača a po nainštalovaní novej obrazovky môže systém privítať v inom jazyku. Namiesto vety „Na prihlásenie kliknite na svoje používateľské meno“ vás môže privítať napríklad veta „Klicken Sie auf Ihren Benutzernamen, um sich anzumelden“.*

V takomto prípade vám môže byť položená otázka, či na vybranej prihlasovacej obrazovke chcete používať texty alebo či chcete používať texty z predvolenej prihlasovacej obrazovky v nastavenom jazyku systému.

**AVG Styler** prijme novú prihlasovaciu obrazovku. Prihlasovaciu obrazovku môžete otestovať súčasným stlačením tlačidiel Ctrl + Alt + Del.



### 3.10.6.6. Systémové prvky

V tejto kategórii môžete vymeniť typické ikony systému Windows za nové.

#### Ako to funguje:

Nástroj **AVG Styler** spustíte tak, že v ovládacom paneli prejdete do kategórie **Prispôbiť** a kliknete na možnosť **Prispôbiť vzhľad systému Windows** v časti **Zmeniť vzhľad systému Windows**.

Na navigačnom paneli v ľavej časti okna kliknite v časti **Ikony** na položku **Systémové prvky**.

Na pravej strane nástroja **AVG Styler** nájdete nasledovné karty, v ktorých môžete zmeniť systémové prvky:

Zmeniť môžete ikony všetkých prvkov na pracovnej ploche, v ponuke Štart (nedostupné v systéme Windows 8), v Prieskumníkovi a v Ovládacom paneli. Môžete tiež nastaviť ikony zobrazení typov súborov.

Niektorým prvkom dokonca môžete určiť nové názvy (napr. Kôš alebo Miesta v sieti).

Ak vám chýba výraz „Tento počítač“ zo systému Windows XP, môžete napríklad prvok s názvom „Počítač“ v systéme Windows Vista premenovať na „Tento počítač“.

Preklikajte jednotlivé karty a vyberte prvok, ktorý chcete zmeniť.

Kliknite na možnosť **Vymeniť ikonu**.

Otvorí sa knižnica ikon, v ktorej sa objaví súčasná ikona vybraného prvku. Toto je zvyčajne knižnica, ktorá už bola nainštalovaná spolu so systémom Windows. Ak máte v počítači vlastnú knižnicu ikon, jej obsah môžete importovať pomocou možnosti **Prehľadávať**.

Vyberte ikonu, ktorú chcete vymeniť.

Zmeny sa najprv označia oranžovou hviezdikou vedľa príslušných prvkov v zozname.

Akúkoľvek zmenu, ktorú ste ešte nepotvrdili, môžete kedykoľvek zahodiť tak, že vyberiete prvok zo zoznamu označený hviezdikou a kliknete na položku **Zrušiť neuložené zmeny pri tomto prvku**.

V pravej dolnej časti okna kliknite na možnosť **Použiť**, čím vykonáte zmenu.

#### Ako vráti zmeny

Akúkoľvek zmenu daného prvku, ktoré ste ešte nepoužili, môžete zahodiť tak, že ich vyberiete zo zoznamu a kliknete na položku **Zrušiť neuložené zmeny pri tomto prvku**.

Akúkoľvek zmenu daného prvku, ktoré ste už použili, môžete zmeniť tak, že zvolíte prvok a kliknete na položku **Vrátiť prvok na predvolenú hodnotu systému Windows**. Pozor, tento odkaz sa zobrazí len vtedy, ak prvok práve nie je rovnaký ako predvolený prvok v systéme Windows.

Ak potrebujete vrátiť zmeny vykonané vo viacerých položkách, kliknite na položku **Obnoviť kategóriu** alebo **Obnoviť všetky kategórie**. Prvý odkaz obnoví prvky práve vybranej karty, druhý všetky systémové prvky, ktoré je možné zmeniť pomocou nástroja **AVG Styler**.





Kliknutím na niektorý z týchto odkazov sa zobrazí dialógové okno, kde si môžete vybrať, či chcete obnoviť všetky prvky na hodnoty predvolené systémom Windows, alebo len chcete týmto prvkom zahodiť akékoľvek neuložené zmeny. Druhá možnosť je k dispozícii v prípade zmien, ktoré ešte neboli použité.

### 3.10.6.7. Správa balíčkov ikon

Samostatne zmeniť všetky ikony systému Windows by bola veľmi prácná úloha. Nástroj **AVG Styler** vám preto umožňuje v systéme Windows naraz vymeniť staromódne ikony za nové.

#### Pridanie balíčkov ikon

V ľavej časti okna nástroja **AVG Styler** v časti **Ikon** kliknite na **Systémové prvky**. Potom kliknite na možnosť **Balíček ikon**, ktorá sa nachádza v dolnej časti.

Otvorí sa nové okno so všetkými dostupnými balíčkami ikon. Teraz môžete do zoznamu pridať nové balíčky ikon alebo nainštalovať existujúce.

Kliknite na **Pridať**.

Tým do zoznamu pridáte ďalší balíček ikon. Je tu možnosť použiť balíček ikon z počítača alebo stiahnuť nový balíček. Tu môžete stiahnuť veľa kreatívnych balíčkov ikon.

Na webových stránkach stačí kliknúť na balíček ikon a otvorí ho cez nástroj **AVG Styler**. O pár sekúnd sa balíček zobrazí v zozname.

#### Vytváranie nového balíčkov ikon

Ďalšou možnosťou je vytvoriť vlastný balíček ikon zo súpravy ikon, ktorý môžete zálohovať alebo zdieľať so svojimi priateľmi.

Kliknite na možnosť **Vytvoriť nový balíček** v hornej časti zoznamu.

Zobrazí sa sprievodca, ktorý vás prevedie procesom vytvorenia balíčkov ikon.

Informácie o autorovi: Ak chcete, tu sa môžete identifikovať ako autor balíčkov ikon a zadať svoje meno, e-mailovú adresu a webovú adresu.

Názov a popis balíčkov ikon: Tu zadajte zmysluplný názov balíčkov ikon. Ak chcete uviesť podrobnejšie informácie o balíčku, použite na to pole **Popis**.

Optimalizovať veľkosť balíčkov ikon: V tomto kroku použijete možnosti na zabezpečenie vhodnej veľkosti balíčkov ikon, aby bolo možné odoslať e-mailom.

Vytvorenie balíčkov ikon: Ikony sa teraz zozbierajú, podľa potreby optimalizujú a potom sa spolu uložia do balíčkov ikon.

Dokončenie sprievodcu: Balíček ikon sa úspešne vytvoril a po kliknutí na **Dokončiť** bude pridaný do zoznamu balíčkov ikon. Kliknutím na **Otvoriť priečinok** sa presuniete do priečinka balíčkov ikon v nástroji **AVG Styler**, kde balíček ikon môžete skopírovať na nové miesto alebo ho pripojiť ako prílohu k e-mailu.



### 3.10.6.8. Systém súborov

Systém Windows priraďuje predvolenú ikonu každej jednotke, každému priečinku, každému priečinku v ponuke Štart a každej Obúbenej položke.

#### Ako to funguje:

Nástroj **AVG Styler** spustíte tak, že v ovládacom paneli prejdete do kategórie **Prispôbi** a kliknete na možnosť **Prispôbi vzhľad systému Windows** vasti **Zmeni vzhľad systému Windows**.

V navigačnom paneli v avej vasti okna kliknite vasti **Ikony** na možnosť **Systém súborov**.

Otvorí sa stromová štruktúra jednotiek a priečinkov. Preklikajte jednotlivé prvky stromovej štruktúry na výber tých prvkov, ktorým sa má priradiť individuálnejšia ikona.

#### Tipy a nápady:

- V prvom uzle môžete priradiť k jednotke obsahujúcej hry obzvlášť uletenú ikonu, ale pre kancelárske programy si môžete vybrať formálnejšiu.
- Rovnakým spôsobom môžete pokračovať s priečinkami – dokonca aj keď máte naozaj plné jednotky, niekedy starostlivo vybraných ikon ich pomôže sledovať.
- Ikony v ponuke Štart sa tiež môžu vymeniť za význačnejšie ikony.
- Môžete dokonca zmeniť ikonu obúbených položiek aj v programe Internet Explorer. To pomôže pri hľadaní toho najobúbenejšieho zo zvyčajne veľmi dlhého zoznamu.

Preklikajte jednotlivé prvky stromovej štruktúry a vyberte ten prvok, ktorému sa má priradiť kreatívnejšia ikona.

Kliknite na možnosť **Vymeniť ikonu**.

Pozor, nie je možné zmeniť tieto tri prvky: Tento počítač, ponuka Štart a Obúbené položky.

Otvorí sa knižnica ikon, v ktorej sa objaví súčasná ikona vybraného prvku. Toto je zvyčajne knižnica, ktorá už bola nainštalovaná spolu so systémom Windows. Ak máte v počítači vlastnú knižnicu ikon, jej obsah môžete vyhľadať pomocou položky **Prehľadávať**.

Vyberte ikonu.

Zmeny ihneď použijete kliknutím na **OK**.

#### Vrátenie individuálnych zmien

Ak chcete vrátiť zmenu, vyberte zo zoznamu položku a kliknite na **Obnoviť prvok systému Windows na predvolené**.

#### Vrátenie viacerých zmien

Ak chcete vrátiť niekoľko zmien naraz, uríťte sa vám získa odkaz **Obnoviť zálohu starej relácie**. Spustí sa nástroj **AVG Rescue Center**, ktorý aktivuje vrátenie zmien vykonaných pomocou nástroja **AVG Styler** v určitom dátume.





### 3.10.6.9. Zobrazenie ikon

Tu môžete zmeniť vzhľad ikon na pracovnej ploche.

#### Ako to funguje:

Nástroj **AVG Styler** spustíte tak, že v ovládacom paneli prejdete do kategórie **Prispôsobí** a kliknete na možnosť **Prispôsobí vzhľad systému Windows** v asti **Zmeni vzhľad systému Windows**.

V tejto asti okna nástroja **AVG Styler** pod položkou **Ikony** kliknite na **Vzhľad ikon**.

Nástroj **AVG Styler** poskytne náhľad niekoľkých položiek na pracovnej ploche, ktoré môžete prispôbiť.

Sprejdite v každú položku na pracovnej ploche (len Windows XP), určte, aké veľkosti majú byť medzery medzi nimi, a či má byť odkaz označený šípku.

### 3.10.6.10. Oprava

Tu a tam môže byť zábavné zmeniť ikony systému Windows a urobiť niečo osobných nastavení. Môže sa však stať, že požadované ikony sa zrazu nezobrazujú správne alebo sa dokonca vymenili. Nástroj **AVG Styler** obsahuje dve opravné funkcie.

#### Ako to funguje:

Nástroj **AVG Styler** spustíte tak, že v ovládacom paneli prejdete do kategórie **Prispôsobí** a kliknete na možnosť **Prispôsobí vzhľad systému Windows** v asti **Zmeni vzhľad systému Windows**.

V tejto asti okna nástroja **AVG Styler** kliknite na možnosť **Opravi** pod položkou **Ikony**.

Kliknite na položku **Znovu naštáť ikony**.

Táto funkcia zvyčajne odstráni akékoľvek problémy a umožní pokračovať v zmene štýlov systému Windows. Ak opakované nastavenie ikon problémy nevyrieši, mohol nastať vážny problém s vyrovnávacou pamäťou ikon.

Kliknite na položku **Opravi vyrovnávaciu pamäť ikon**.

Vyrovnávacia pamäť ikon je súbor, v ktorom systém Windows ukladá všetky nastavené ikony, čo umožňuje ich rýchlejšie nastavenie v budúcnosti. Ak sa vyskytne chyba v tomto súbore, pokazia sa všetky ikony. Našťastie túto chybu možno napraviť priamo z nástroja **AVG Styler**.

*Pozor, aby táto oprava fungovala, možno bude potrebné reštartovať počítač alebo sa znovu prihlásiť.*

### 3.10.6.11. Vizuálny štýl

**Pozor, táto kategória nie je k dispozícii v systéme Windows 8.**

Tu môžete zmeniť tzv. vizuálny štýl. To znamená vzhľad okien a tlačidiel systému Windows.

#### Ako to funguje:

Nástroj **AVG Styler** spustíte tak, že v ovládacom paneli prejdete do kategórie **Prispôsobí** a kliknete na možnosť **Prispôsobí vzhľad systému Windows** v asti **Zmeni vzhľad systému Windows**.



V nástroji **AVG Styler** v avej asti okna pod položkou **Rozhranie** kliknite na možnos **Vizuálny štýl**.

**AVG Styler** zobrazí zoznam všetkých dostupných vizuálnych štýlov. Na pravej strane uvidíte náh ad a alšie podrobnosti štýlu, ktorý ste vybrali zo zoznamu.

Pred kone ným potvrdením môžete prida do zoznamu aj nové vizuálne štýly. Máte na to nasledujúce možnosti:

### **Stiahnutie vizuálnych štýlov zo stránky AVG Online**

V avo hore pod položkou **Vizuálne štýly** kliknite na **Prida** .

Vyberte možnos **Stiahnu vizuálne štýly zo stránky AVG Online**.

Budete presmerovaní na webovú stránku, kde si môžete vybra zo širokej palety vizuálnych štýlov, ktoré si môžete kedyko vek bezplatne stiahnu .

Kliknite na vizuálny štýl, ktorý sa vám zapá il.

Ten sa potom automaticky otvorí v nástroji **AVG Styler** a pridá sa do zoznamu.

### **Pridanie vizuálnych štýlov zo súboru**

V avo hore pod položkou **Vizuálne štýly** kliknite na **Prida** .

Vyberte možnos **Na íta vizuálne štýly zo súboru**.

Otvorí sa okno Prieskumníka a vy si môžete vybra vizuálny štýl z po íta a alebo externého pamä ového média, ak ho máte uložený. **AVG Styler** rozpoznáva a podporuje takmer všetky bežné formáty:

Typ	Prípny súborov	Popis
AVG Vizuálne štýly	.TVS	Vlastný formát nástroja AVG Styler.
Vizuálne štýly Microsoft	.MSSTYLES	Formát Microsoft asto obsahuje alšie súbory, ktoré možno nájs v tom istom prie inku alebo v jeho podprie inkoch.
Komprimované archívy	.RAR, .ZIP	V archívoch sa vyh adávajú všetky typy súborov uvedených v tomto zozname a ak sa nájdú, automaticky sa dekomprimujú.
Samorozba ovacie archívy	.EXE	V týchto súboroch sa vyh adávajú komprimované archívy vo formáte RAR alebo ZIP, ktoré sa potom spracujú, ako bolo opísané pod typom súborov Komprimované archívy.

Vyberte nový vizuálny štýl a pride te mu názov, pod ktorým bude uvedený v zozname nástroja **AVG Styler**.

*Môžete zada aj meno autora. Pridaný vizuálny štýl sa teraz zobrazí v zozname.*





### Obnovenie predvoleného nastavenia

Ak sa vám váš nový vizuálny štýl už nepáči, môžete kedykoľvek obnoviť predvolený štýl systému Windows.

Kliknite na tlačidlo **Obnoviť predvolené**.

Predvolený vizuálny štýl sa potom automaticky vyberie zo zoznamu a v náhľadovej oblasti sa ukážu príslušné zmeny.

Kliknite na **Použiť**.

Výberom požadovaného vizuálneho štýlu zo zoznamu zobrazíte jeho náhľad.

Kliknite na **Použiť**.

Obrazovka na chvíľu stmavne, kým **AVG Styler** aktivuje nový vizuálny štýl. Po tomto krátkom momente sa systém Windows rozžiari v novej podobe.

### Vymazanie vizuálneho štýlu

Ak chcete niektorý vizuálny štýl z počítača úplne odstrániť, vyberte ho a kliknite na **Vymazať**.

## 3.10.7. Zmena nastavení systému Windows

Nástroj **AVG System Control** spustíte tak, že prejdete v ovládacom paneli na **Všetky funkcie** a vyberiete položku **Zmeniť nastavenia systému Windows** v možnosti **Windows**.

V ľavej časti okna **AVG System Control** sa zobrazujú rôzne kategórie možností nastavenia.

Každá kategória obsahuje ďalšie podkategórie. Po kliknutí na ne sa v pravej časti otvoria karty obsahujúce jednotlivé možnosti nastavení.

Tu nájdete podrobné informácie o všetkých možnostiach nastavenia roztriedených podľa kategórií uvedených v ľavej časti okna:

### Zobrazenie

Tu môžete presne určiť, ktorý z vizuálnych efektov systému Windows chcete používať. Ale môžete nakonfigurovať, s ktorými typmi súborov chcete narábať a ako vyzerajú a reagujú okná prieštoria a Prieskumníka.

Tu nájdete podrobný popis vašich možností nastavenia, ktoré sú radené podľa podkategórií na ľavej strane okna: [Zobrazenie](#)

### Použitie

Tu môžete zadať rozsah možností myši a klávesnice, prispôbiť položky v ponuke Štart, rýchlosť, s akou sa otvárajú podponuky, a vybrať si vzťah a správanie panela úloh.

Tu nájdete podrobný popis vašich možností nastavenia, ktoré sú radené podľa podkategórií na ľavej strane okna: [Použitie](#)



## Komunikácia

V tejto kategórii môžete konfigurovať správanie systému Windows v sieti, prispôbiť si programy Internet Explorer a Outlook Express a/alebo Office Outlook, zrýchliť surfovanie na internete a nastaviť ochranu svojho súkromia tak, že zabránite niektorým programom automaticky odosielať údaje o spôsobe vášho surfovania.

Tu nájdete podrobný popis vašich možností nastavenia, ktoré sú radené pod a podkategórií na tejto strane okna: [Komunikácia](#)

## Správa

Kategória **AVG System Control** umožňuje kontrolu nad mnohými internými nastaveniami systému. Napríklad si môžete prispôbiť proces spustenia a prihlasovanie používateľa, nakonfigurovať automatické púšťanie CD, systémové cesty a údaje používateľa a prispôbiť si predvolené nastavenia príkazového riadka.

Tu nájdete podrobný popis vašich možností nastavenia, ktoré sú radené pod a podkategórií na tejto strane okna: [Správa](#)

## Spríevodcovia

Tu nájdete sprievodcu **Kopírovanie nastavenia**. Tento sprievodca kopíruje vaše nastavenia do iných používateľských kont a na prihlasovaciu obrazovku systému Windows: [Spríevodcovia](#)

### 3.10.7.1. Zobrazenie

## Animácie a efekty

### Efekty

Tu môžete zmeniť nastavenia súvisiace so zobrazením a ovládaním používateľského rozhrania systému Windows.

V sekcii **Nastavenia** sa nachádza veľa možností, ktoré môžete aktivovať alebo deaktivovať pomocou zaškrtnutých polí okien.

Ak chcete zistiť viac o nejakej možnosti, jednoducho ju vyberte pomocou myši. V sekcii **Popis** sa otvorí niečo ako riadok vysvetľujúceho textu.

V závislosti od možností výkonu vášho systému môžete zvýšiť rýchlosť vypnutím nežiaducich efektov. Kliknutím na možnosť **Najlepší výkon** vyberiete všetky možnosti, ktoré dodajú systému Windows vynikajúci výkon. Ak je pre vás dôležitejší výkon, vyberte možnosť **Najvyšší výkon**. Výberom možnosti **Predvolené nastavenia** sa obnovia predvolené nastavenia systému Windows.

### Animácie

Vlasti **Animácie okien a správ** môžete špecifikovať, či budú okná a popisy animované. Tu môžete zapnúť animácie pri minimalizovaní a maximalizovaní okien.

Ak je možnosť **Animovať popisy tlačidiel** zapnutá, môžete si zo zoznamu vybrať efekt, aký si želáte.

Pomocou možnosti **Animácia prvkov** môžete určiť, ktoré indikátory a kontrolné prvky rolovania





a otvárania majú by animované. Môžete zapnú tri možnosti: **zoznam so stromovou štruktúrou**, **zoznam polí** a **rozba ovací zoznam**.

Kliknutím na možnosť **Najvyšší výkon** vypnete všetky možnosti, ktoré slúžia len pre efekt. Výberom možnosti **Predvolené nastavenia** sa obnovia predvolené nastavenia systému Windows.

### Vzhľad ponuky

Pomocou možnosti **Animácie** môžete určiť, či sa položky ponuky majú po vyvolaní ponuky skryť. Taktiež si môžete vybrať efekt zobrazenia zo zoznamu.

Pomocou možnosti **Efekty** môžete určiť, či bude systém Windows používať ploché 2D ponuky alebo či budú pod otvoreným oknom zobrazené malé 3D tieň.

### Vyhľadanie písma

Pri tejto možnosti si môžete vybrať preferovanú metódu vyhľadania písma na zlepšenie čitateľnosti textu vo vašom počítači. Typ vyhľadania písma s názvom **ClearType** si zaslúži osobitnú pozornosť. Je obzvlášť vhodný pre monitory s plochou obrazovkou (TFT a LCD) a využíva tzv. subpixely na efektívne vyhľadanie okrajov aj malého písma. Výberom možnosti **ClearType** a kliknutím na **Nastavenia ClearType** získate optimálne prispôbenie vyhľadania ClearType pre vašu obrazovku.

### Typy súborov

#### Akcie ponuky

V možnosti **Jednotky a priežinky** môžete konfigurovať miestne ponuky.

Položka **Zobrazí „Otvori príkazový riadok tu“** otvorí príkazový riadok na želanom mieste. Pomocou príkazového riadka môžete spustiť príkazy DOS.

V možnosti **Súbory a priežinky** môžete určiť, ktoré príkazy sa majú zobrazovať v miestnych ponukách súborov a priežinkov. Tu je možné zobraziť tieto štyri príkazy: **Odosla do**, **Presunú do priežinka**, **Kopírova do priežinka** a **Šifrova /Dešifrova**. Zaškrtnuté políčko znamená, že je vybraný príkaz aktivovaný.

Výberom možnosti **Predvolené nastavenia** sa obnovia predvolené nastavenia systému Windows.

#### Ponuka „Nový“

Tu vyberte, aké typy súborov sa majú zobrazovať v podponuke **Nový** v kontextových ponukách plochy, Prieskumníka a dialógového okna „Uloží“. Pomocou začiarkovacích políček zvoľte zobrazované typy súborov.

Výberom možnosti **Odstráni** úplne odstránite vybraný typ súboru zo zoznamu. Výberom možnosti **Prida ...** do zoznamu pridáte ďalšie typy súborov.

V možnosti **Možnosti** môžete určiť, či sa má v kontextovej ponuke na ploche a vo voľných oblastiach v oknách priežinkov zobrazovať ponuka „Nový“.

#### Otvorenie súborov

Tu môžete určiť, ako má systém Windows postupovať pri otváraní súborov s neznámou príponou.



V **asti Predvolená aplikácia** môžete ur i , i sa zobrazí dialógové okno „Otvori v programe“, alebo sa súbor automaticky otvorí v ur itom programe (napríklad Poznámkový blok). Ke tak chcete urobi , napíšete do po a názov spustite ného súboru požadovaného programu (napr. notepad.exe). Prípadne môžete program vybra prostredníctvom položky **Upravi** .

## Rozšírené

Tu môžete ur i , i má by nový odkaz automaticky ozna ený ako odkaz. Vo Windows XP je odkaz predvolene s predponou „Odkaz“. Vo Windows Vista a Windows 7 je predvolený text „– odkaz“ pridaný na koniec názvu odkazu.

Vo Windows XP je zahrnutá aj sekcia **Prehliada obrázkov a faxov Windows**, kde môžete ur i , i sa po dvojitom kliknutí obrázky a faxové súbory automaticky otvoria v programe Prehliada obrázkov a faxov Windows.

## Možnosti prie inka

### Zobrazí

Tu môžete ur i , ako sa budú zobrazova okná prie inkov a prvky, ktoré obsahujú.

V **asti Okno** môžete ur i

- (v systéme Windows XP), i má by v okne prie inka vždy vidite né stromové zobrazenie adresárov, i sa po prihlásení má obnoví naposledy otvorené okno prie inka, i komprimované ZIP súbory budú zobrazované ako prie inky a i sa zobrazia podrobnosti.
- (v systéme Windows 7), i bude v okne prie inka vždy vidite ný panel ponúk, i sa budú zobrazova komprimované ZIP súbory ako prie inky a i sa zobrazia podrobnosti.
- (v systéme Windows Vista – rovnaké možnosti ako v systéme Windows 7 a navyše), i sa má pri prihlásení obnoví naposledy otvorené okno prie inka.

V **asti Zobrazí nastavenia** (dostupné len v systéme Windows XP) môžete pomocou posuvníka ur i , ko ko zobrazení prie inkov sa má uklada .

## Zoznam

Tu môžete nastavi zobrazenie doplnkových informácií v okne prie inka tak, aby vyhovovali vašim špecifickým požiadavkám.

V **asti Kontextové okná s podrobnými informáciami** môžete ur i , i sa má zobrazí popis s dopl ůjúcimi informáciami, ke kurzor myši prejde ponad súbor alebo prie inok v okne prie inka.

V **asti Usporiadanie ikon** môžete ur i , i budú súbory zoradené logicky pod a íselných hodnôt a pod a abecedy, alebo len pod a abecedy.

V **asti Šifrované a komprimované súbory** môžete ur i , že oba typy súborov budú ozna ené ur itou farbou. V predvolenom nastavení sú komprimované súbory modré a zašifrované zelené.

V systémoch Windows XP a Windows Vista môžete taktiež ur i priradenie farieb pod a vašich potrieb pomocou tlačidla **Upravi** .





## Miniatúry (len Windows XP)

System Windows môže zobraziť miniatúry obrázkov v danom priežinku, napr. v zbierke fotografií. Tu môžete určiť veľkosť a kvalitu náhľadov. Štandardná veľkosť je 96 pixelov. Ak si želáte, môžete vložiť inú hodnotu. Kvalitu môžete určiť pomocou posuvníka.

Čím má obrázok vyššiu kvalitu, tým viac miesta na disku zaberá miniatúra. V nastavení **Vyrovňavacia pamäť** môžete určiť, či majú byť miniatúry dočasne uložené do súboru s názvom THUMBS.DB. Tento súbor je tiež uložený v priežinku a umožňuje rýchle načítanie miniatúr v budúcnosti.

## Výber

Tu môžete nastaviť farbu obdĺžnika výberu, ktorý sa bude používať v okne priežinka. Tento obdĺžnik zobrazuje posun myši pri kliknutí ľavým tlačidlom, keď vyberáte viac súborov naraz.

V systémoch Windows Vista a Windows 7 si môžete tiež vybrať, či sa pri vybraných prvkoch zobrazia zariadené políčko, ktoré umožní výber viacerých súborov a priežinkov pomocou myši bez nutnosti stlačiť klávesy Ctrl alebo Shift.

## Rozšírené

Tu môžete nastaviť, ktoré prvky sa majú zobrazovať na **Ploche** a v priežinku **Poítač** (alebo **Tento počítač** v systéme Windows XP). Môžete jednoducho skryť celé diskové jednotky a určiť, ako sa bude správať **panel s adresou** v Prieskumníkovi, v Internet Exploreri a v dialógovom okne Spustiť.

## 3.10.7.2. Použitie

### Možnosti vstupu

#### Funkcie myši

Pomocou voľby **Vymeniť tlačidlá myši** môžete vymeniť ľavé a pravé tlačidlo myši. Potom môžete kliknúť pravým tlačidlom a ľavým otvorí kontextovú ponuku.

Veľká myš má v dnešnej dobe koliesko. V nastavení **Koliesko myši** môžete pomocou softvéru Microsoft IntelliMouse a iných podobných určiť, akú akciu vyvolá použitie kolieska. Štandardné nastavenie je posunutie o 3 riadky. Môžete zmeniť počet riadkov, nastaviť posunutie o celú obrazovku alebo ho úplne vypnúť.

V nastavení **Automaticky umiestni ukazovateľ** môžete nastaviť, aby sa kurzor po otvorení dialógového okna automaticky presunul na zvýraznené tlačidlo, takže na ňom budete môcť kliknúť okamžite.

#### Citlivosť myši

V nastavení **Dvojitý kliknutie a presunutie** môžete nastaviť prípustný pohyb myši pri dvojitom kliknutí a ako ďaleko musíte myš posunúť, aby začala posúvať objekt. Hodnoty sú udávané v pixeloch.

Tip: Vyskúšajte si nové nastavenia na skúšobnej ikone.

V nastavení **Efekt prechodu** môžete zmeniť toleranciu pohybu a čas prechodu kurzora myši na zobrazenie efektu prechodu. Tento efekt funguje, len keď sa kurzor nachádza nad položkou po určení času.

Tip: Aj toto nastavenie môžete vyskúšať na skúšobnej ikone. Rozsvieti sa, len keď sa ukazovateľ myši



nachádza nad ňou.

### Aktívne sledovanie okien

Tu môžete aktivovať nie veľmi známu funkciu systému Windows, ktorá môže úplne zmeniť spôsob práce s oknami: **Aktívne sledovanie okien**.

Ak aktivujete túto funkciu, stačí prejsť ukazovateľom myši cez neaktívne okno, čím ho aktivujete a môžete s ním ďalej pracovať. Už viac nemusíte na okno kliknúť, aby ste ho aktivovali.

Túto možnosť môžete zapnúť pri voľbe **Popredie**, čím sa aktívne okno okamžite premiestni navrch.

### Klávesnica

Vlasti **Blikanie kurzora** môžete nastaviť, ako bude kurzor blikáť na mieste zadávania údajov (napr. v textovom editore).

Tip: Vpravo od vašich aktuálnych nastavení vidíte malý náhľad vykonaných zmien.

Pomocou posuvníka nastavte frekvenciu blikania. Ak si želáte, môžete podľa svojich predstáv nastaviť aj **šírku kurzora**. Hodnotu zadajte v pixeloch.

Moderné klávesnice majú špeciálny kláves Windows s vytlačeným logom Windows. Tento kláves slúži na otvorenie ponuky Štart systému Windows a môže sa používať aj v kombinácii s inými klávesmi na spustenie špeciálnych funkcií, ako napríklad maximalizovanie všetkých okien (Windows + M) alebo zobrazenie pracovnej plochy – od systému Windows Vista – otvorenie položky Počítač (Windows + E).

Ak tieto kombinácie klávesov nepotrebuje alebo sa vám niekedy vplyvom rozloženia klávesnice stáva, že ich použijete omylom, mali by ste túto možnosť vypnúť.

### Ponuka Štart (nedostupné v systéme Windows 8)

#### Všeobecné

Vlasti **Rýchlosť zobrazovania ponúk** môžete určiť, či sa budú podponuky otvárať automaticky po prejdení kurzorom, alebo je potrebné na ne kliknúť. V tejto možnosti existujú veľké rozdiely medzi rôznymi operačnými systémami, ktorým by sme sa chceli venovať podrobnejšie.

Windows XP:

Ak si vyberiete možnosť **Zobrazí** po ukázaní kurzorom, môžete nastaviť, ako dlho má byť ukazovateľ myši umiestnený nad položkou, aby sa otvorila ponuka.

Vlasti **Používatelia** môžete určiť, či má byť vaše používateľské meno zobrazené navrchu v ponuke Štart. Veľká tlačidlo **Vypnúť** môžete tiež zobraziť alebo odstrániť tlačidlo **Odhlásiť**, pomocou ktorého je možné prepínať medzi používateľmi.

Windows 7:

Vlasti **Zavrieť reláciu** môžete určiť, čo sa stane, keď kliknete na tlačidlo zatvorenia relácie. V predvolenom nastavení sa počítač **vypne**.





Režim **dlhodobého spánku** a režim **šetrenia energie** umožňujú po opätovnom spustení počítača pokračovať v práci tam, kde ste skončili, pričom všetky dokumenty aj programy zostanú otvorené. Zatiaľ čo v režime šetrenia energie je stále potrebné malé množstvo energie, v režime dlhodobého spánku môžete počítač úplne odpojiť z napájania. Keď však počítač prepnete do režimu dlhodobého spánku, opätovné „prebudenie“ trvá oveľa dlhšie.

Môžete tiež nastaviť, aby sa počítač po stlačení tohto tlačidla počítač reštartoval, aby zostal zamknutý, aby bol aktuálny používateľ odhlásený alebo aby mohol byť používateľ zmenený. Jednoducho sa rozhodnite podľa svojich potrieb.

Pozor, keď sú pripravené aktualizácie na inštaláciu, toto tlačidlo je dočasne nastavené na **vypnutie počítača** (kým sa nenainštalujú aktualizácie). Táto funkcia slúži nato, aby sa náhodou nezabudlo na aktualizácie dôležitých programov.

Windows Vista:

Vlasti **Tlačidlo vypnutia** môžete nastaviť, čo sa stane, keď stlačíte tlačidlo vypnutia. V predvolenom nastavení počítač prejde do **režimu šetrenia energie**.

Ak uprednostíte rýchle vypnutie počítača (alebo ak vám táto funkcia v systéme Windows Vista úplne chýba), mali by ste zvoliť možnosť **Vypnúť počítač**. Vďaka tejto možnosti nemusíte otvárať podponuku a zvoliť **vypnutie** v nej. Treťou možnosťou je prejsť do režimu dlhodobého spánku.

Režim **dlhodobého spánku** a režim **šetrenia energie** umožňujú po opätovnom spustení počítača pokračovať v práci tam, kde ste skončili, pričom všetky dokumenty aj programy zostanú otvorené. Zatiaľ čo v režime šetrenia energie je stále potrebné malé množstvo energie, v režime dlhodobého spánku môžete počítač úplne odpojiť z napájania. Keď však počítač prepnete do režimu dlhodobého spánku, opätovné „prebudenie“ trvá oveľa dlhšie.

## Naposledy použité

Pomocou tlačidla **Predvolené nastavenia** môžete obnoviť pôvodné nastavenia systému Windows.

Windows XP:

Vlasti **Naposledy použité súbory** môžete nastaviť, či sa naposledy použité súbory objavia v priečinku **Dokumenty** v ponuke Štart. Môžete tiež určiť presný počet zobrazovaných dokumentov. Po odhlásení môžete automaticky zoznam vymazať.

Windows Vista a Windows 7:

Vlasti **Naposledy použité súbory** môžete nastaviť, či sa naposledy použité súbory zobrazia v ponuke Štart v priečinku **Naposledy použité**. Môžete tiež vymazať obsah zoznamu.

Vlasti **Naposledy použité programy** môžete určiť, či sa naposledy použité programy zobrazia v ponuke Štart. V systéme Windows Vista tiež môžete pomocou položky **Nastavenia** vybrať, ktoré programy budú zobrazené v ponuke Štart. V predvolenom nastavení systému Windows sa zobrazujú všetky naposledy použité programy.

## Odkazy

Vlasti **Presunutie a úprava odkazov** môžete povoliť presúvanie odkazov.



Takisto môžete spusti **AVG Shortcut Cleaner**.

### Rozšírené (len Windows XP)

Tu môžete v novom okne otvori nástroj **AVG Styler** a prispôbi vzhľad systému Windows tak, ako vám vyhovuje, napr. zmení ikony priečinkov a položky ponúk.

## Panel úloh

### Blikanie tlačidiel

Pri vkladaní textu a ďalšieho obsahu je zakázaná aktivácia iných okien. Blikajúca ikona v paneli úloh vás upozorňuje, že sa s vami pokúša komunikovať iný softvér. Ak chcete toto blikanie ponechať nastavené, možnosť **Aktivovať blikanie tlačidiel na paneli úloh** musí byť zapnutá.

V nastavení **Rýchlosť blikania** môžete nastaviť, ako rýchlo bude tlačidlo v paneli úloh blikáť. Máte na výber dve možnosti: Prvou je nechať tlačidlo okna v paneli úloh blikáť dovtedy, kým na ňu nekliknete znova. Druhou možnosťou je určiť konkrétny počet bliknutí. Predvolené nastavenie je 7.

V nastavení **Všeobecné** môžete určiť, ako dlho by mal systém Windows po poslednom stlačení klávesu **Alt**, kým sa budú znovu objaviť okná iných programov.

### Zobrazenie tlačidiel

Tu vyberte, či a ako majú byť okná zastúpené na paneli úloh tlačidlami.

V nastavení **Zobrazenie** môžete určiť maximálnu požadovanú šírku tlačidiel v pixeloch. Predvolená hodnota je 154 pixelov. Ak deaktivujete možnosť **Zobrazovať tlačidlá s animáciami**, systém Windows pri otvorení okna nezobrazí animáciu príslušného tlačidla na paneli úloh. V opačnom prípade tomu zostane viac operatívneho výkonu na iné úlohy.

V nastavení **Zoskupenie** môžete určiť, či a v akých prípadoch bude niečo ko okien programu nahradených spoločným tlačidlom na paneli úloh.

### Minimalizované okná

Niekedy, keď je okno programu minimalizované, zostane len záhlavie, ktoré je automaticky umiestnené v dolnej časti obrazovky.

V nastavení **Umiestnenie a orientácia** môžete určiť presnú cieľovú pozíciu týchto záhlaví. Predvolené nastavenie je **vľavo dole**, kde je zobrazených niekoľko ko záhlaví **vedľa seba**.

V nastavení **Vzdialenosť** môžete určiť, ko ko pixelov má byť medzi jednotlivými záhlaviami.

### Rozšírené

Oznámenia na paneli úloh (zobrazujú sa vedľa hodín) informujú o dôležitých udalostiach alebo vyzývajú na vykonanie rôznych úloh, ako napr. odstránenie nepoužívaných odkazov z plochy. Tu môžete nastaviť rôzne možnosti týchto upozornení.





### 3.10.7.3. Komunikácia

#### Sie

##### Miesta v sieti

Tu môžete konfigurovať množstvo nastavení, ktoré ovplyvňujú zobrazenie zdieľaných položiek v sieti. Okrem iného môžete skryť svoj počítač v sieti ostatných počítačov a zabezpečiť, aby všetky jednotky vášho počítača boli prístupné (použitím hesla) aj bez uradenia zdieľaných položiek.

##### Rozšírené

Vlasti **Universal Plug & Play** môžete vypnúť službu systému Windows, ktorá automaticky rozpoznáva sieťové zariadenia. Táto funkcia predstavuje potenciálne bezpečnostné riziko a ak ju nepotrebujete, mala by sa deaktivovať.

Vlasti **Služba QoS (Quality of Service = Kvalita služby)** môžete systému Windows zabrániť rezervovaniu šírky pásma internetového pripojenia pre dôležité balíky. Deaktivujte možnosť **Rezervovať šírku pásma**, ak chcete mať na surfovanie k dispozícii vždy plnú šírku pásma.

##### Heslá (len Windows XP)

Ak si uložíte svoje heslá, nebudete sa musieť prihlasovať pri každom pripojení na internet, do zdieľaných položiek s chráneným prístupom atď. Je tu však riziko, že hakeri získajú prístup k vašim heslám a zneužijú ich. Preto ak chcete deaktivovať automatické ukladanie hesiel, môžete to urobiť tu.

##### Internetový čas

Tu môžete nastaviť pravidelnú synchronizáciu hodín na svojom počítači s atómovými hodinami na internete, aby ste si tak na počítači zabezpečili vždy správne zobrazovanie času. Ešte predtým musíte aktivovať nasledujúcu možnosť: **Automaticky synchronizovať čas s časovým serverom na internete**.

Vlasti **Dostupné časové servery** nájdete zoznam niektorých obľúbených časových serverov. Ak poznáte aj iné servery, môžete do zoznamu pridať ich online adresy kliknutím na položku **Pridať**.

##### Internet

Tu môžete určiť, ako sa má zaobchádzať s existujúcimi vytáčanými pripojeniami po odhlásení používateľa, a tiež deaktivovať integrovanú bránu Windows Firewall.

V systéme Windows XP môžete kliknúť na tlačidlo **Nastavenia** a nastaviť rôzne rozšírené možnosti internetového pripojenia.

#### Internet Explorer

##### Panel Explorera

Tu môžete nastaviť správanie panelov nástrojov v prehliadači Internet Explorer. Napríklad môžete nastaviť, aby panel vyhľadávania vždy vyhľadával prostredníctvom Google™, a zmeniť nastavenia funkcie automatického dokončovania v paneli s adresou.



## Zobrazí

Do **asti Záhlavie okna** zadajte text, ktorý chcete, aby sa zobrazil v záhlaví okna prehliadača a Internet Explorer.

## Obúbené položky

Tu môžete zobrazí alebo skryí obúbené prieinky a ich obsah a tým skryí nechcené prieinky. Pozor, obsah obúbených prieinkov sa tu nezobrazuje a uvedené sú len dostupné prieinky. Prieinky môžete zoradií pod a názvu.

## Ponuka

Tu si môžete prispôbií panel ponúk prehliadača a Internet Explorer a pomocou tlačíidla **Nastavenia** pridaí ve kým po et užitoých príkazov pre kontextovú ponuku, ktorá sa vyvolá kliknutím pravým tlačídlom na akúkoľvek webovú stránku.

V **asti Zobrazí zdrojový kód** môžete urí, í sa pri aktivovaní funkcie **Zobrazí zdrojový kód** webová stránka otvorí cez prehliadača Internet Explorer, alebo v inom programe, napr. editore systému Windows (notepad.exe).

## Navigácia

V **asti Správanie webových stránok** môžete urí správanie prehliadača a Internet Explorer pri vyvolávaní odkazov. Napríklad môžete urí, í sa prekrývacie okná a odkazy otvárané v iných programoch budú otváraí vždy na novej karte súasného okna.

V **asti Úvodné stránky** môžete zadaí, ktoré webové stránky sa majú automaticky otvorií pri spustení prehliadača a Internet Explorer. Môžete vybraí niekoľko stránok. Pomocou tlačídiel **Hore** a **Dole** sa dá zmení poradie stránok.

## Zabezpečenie

Táto časť sa venuje nastaveniam zabezpečenia prehliadača a Internet Explorer.

V **asti Reazec znakov agenta používateľa** uríte, ako sa má Internet Explorer identifikovať na navštívených webových stránkach.

V **asti Potvrdenie sáhovania** sa dá urí, í môže Internet Explorer sáhovať urité typy súborov, ako napr. videá alebo hudobné súbory, bez potvrdenia. Ak chcete mať možnosť vždy potvrdí sáhovanie, vyberte možnosť **Vždy potvrdí sáhovanie súborov**.

## Výkon

Tu môžete urí profil, ktorý najviac zodpovedá šírke pásma vášho internetového pripojenia. V **asti Maximálny počet pripojení** môžete urí maximálny počet serverových pripojení, ktoré možno nadviazaí.

## Mozilla Firefox

### Všeobecné

Tu môžete zadaí nasledovné všeobecné nastavenia pre internetový prehliadača Mozilla Firefox.





Vlasti **Animácia textu** môžete vypnúť nepríjemné efekty textov, ako napr. neustále blikanie alebo horizontálne posúvanie textu. Ak sú pre vás tieto efekty nepríjemné, môžete ich deaktivovať výberom možností **Deaktivovať blikajúce texty** a **Deaktivovať bežiacie texty**.

Vlasti **Chybové správy** môžete určiť, či sa chybové správy súvisiace s neúspešným pokusom pripojenia na webový server majú zobrazovať v dialógovom okne alebo na webovej stránke v okne prehliadača.

Vlasti **Umiestnenie bočného panela** môžete určiť, či sa bočný panel má zobrazovať na pravej alebo ľavej strane okna prehliadača. Bočný panel môže obsahovať vaše záložky, históriu a predvolené súbory na stiahnutie.

## Prevádzka

Tu môžete urobiť zmeny súvisiace s používaním prehliadača Mozilla Firefox.

Vlasti **Panel s adresou** môžete určiť, či sa adresy v paneli s adresou budú automaticky dokončovať, t. j. internetové adresy sa po zadaní prvých písmen do panela s adresou automaticky dokončia (za predpokladu, že ste webové stránky už predtým navštívili).

V prehliadači Mozilla Firefox 2 a novších verziách môžete taktiež určiť, či sa tlačidlo **Načítať adresu** má zobrazovať vedľa panelu s adresou.

Vlasti **Otváranie podponúk** môžete určiť, ako dlho sa má po prejdení kurzoru nad položku ponuky aká, kým sa otvorí podponuka.

## Windows

Tu môžete určiť zobrazovanie kontextových okien a odkazov v prehliadači Mozilla Firefox a povolený vplyv webových stránok na zobrazovanie kontextových okien.

Vlasti **Otváranie odkazov** môžete určiť, či sa po kliknutí na odkaz má obsah zobrazovať v súčasnom alebo v novom okne.

Vlasti **JavaScript**, konkrétne vlasti **Povolené manipulácie s oknami**, môžete obmedziť zmeny prekrývacích okien vplyvom webových stránok. Niektoré webové stránky sa pokúšajú skryť v prekrývacích oknách navigačné panely, takže tieto okná potom vyzerajú ako dialógové okná systému Windows. Tu tomu môžete zabrániť.

## Karty (Mozilla Firefox 2 a novšie verzie)

Tu môžete zvoliť nastavenie kariet prehliadača Mozilla Firefox.

Vlasti **Tlačidlo „Zatvoriť“** môžete určiť, kde na kartách sa má zobrazovať tlačidlo **Zatvoriť**. Na výber máte štyri umiestnenia.

Vlasti **Minimálna šírka** môžete určiť minimálnu šírku kariet pre verziu Mozilla Firefox 2 a novšie verzie. Čím viac kariet je otvorených, tým je šírka každej záložky automaticky menšia, pričom neprekročí tu nastavenú minimálnu šírku karty. Ak sa otvoria ešte ďalšie záložky, na pravej strane obrazovky sa zobrazí posuvník a pomocou neho sa môžete posunúť ku kartám, ktoré nie sú zobrazené navrchu.

Vlasti **Farba aktívnej karty** môžete použiť možnosť **Farbene zvýrazniť** na určenie farby, ktorou má



by zvýraznená aktívna karta v prehliadači. Kliknutím na tlačidlo **Zmeni** môžete zmeniť farbu, ktorá zvýrazňuje vrchný a spodný okraj aktívnej karty.

## Výkon

Tu môžete aktivovať funkciu paralelného spracovania (pipelining) v prehliadači Mozilla Firefox. Paralelné spracovanie (pipelining) je experimentálna funkcia, prostredníctvom ktorej prehliadač odosiela webovým serverom viaceré žiadosti na stiahnutie v rámci jedného pripojenia. Túto funkciu nepodporujú všetky webové servery.

## Opera

### Záhlavie okna

Tu môžete nakonfigurovať nastavenie zobrazenia názvu a loga programu Opera.

Vasti **Názov okna** do polí **Názov** zadajte text, ktorý chcete, aby sa zobrazoval v záhlaví okna Opera. Ak toto políčko necháte prázdne a kliknete na **Prijať** alebo **OK**, políčko sa automaticky vyplní predvoleným nastavením programu **Opera**.

Vasti **Ikona programu Opera** môžete namiesto červeného O vybrať inú ikonu z pevného disku. Vybraná ikona sa potom zobrazí v paneli úloh systému Windows a v okne programu Opera.

Ak ste vybrali platný súbor ikony, ikona sa zobrazí okamžite. Ak ste vybrali neplatný súbor ikony, znova sa nainštaluje štandardná ikona programu Opera.

### Prevádzka

Tu môžete urobiť zmeny súvisiace s používaním prehliadača a Opera.

Vasti **Automatické dokončovanie webových adries** môžete určiť, či sa adresy v paneli s adresou budú automaticky dokončovať, t. j. internetová adresa sa po zadaní prvých písmen do panela s adresou automaticky dokončí. Ak zadáte napríklad len jedno slovo, na koniec sa doplnia prípony domény ako „.net“ alebo „.com“ a na začiatok predpona „www.“. Deaktivovanie tejto funkcie dokáže trochu zrýchliť program Opera.

Vasti **Zobrazí zdrojový kód** môžete určiť, či sa pri zvolení možnosti **Zobrazí zdrojový kód** v kontextovej ponuke webovej stránky má použiť interný editor programu Opera, alebo nejaký iný program, napr. editor systému Windows (notepad.exe).

## Výkon

Tu môžete navigačný režim, ktorý je v programe Opera 9 a novších verziách predvolene nastavený na automatický režim, prepnúť na rýchly režim.

Výberom **Automatického režimu** môžete stanoviť, že počas navigácie cez históriu prehliadača sa má brať do úvahy nastavenie webového servera, ktoré prehliadač informuje o tom, či sa stránka môže načítať z vyrovnávacej pamäte pomocou tlačidiel „Dozadu“ alebo „Dopredu“, alebo či sa má webová stránka načítať zakaždým nanovo. Na správne fungovanie stránok niektorých obchodov je nevyhnutná druhá možnosť. Často sa stáva, že server prikáže, aby sa stránka stiahla z webového servera nanovo aj vtedy, keď to nie je nevyhnutné.

Výberom **Režimu kompatibility** určíte, že bez ohľadu na nastavenie servera sa počas navigácie cez





históriu prehliadača a stránky nikdy nestiahnu z vyrovnávacej pamäte prehliadača, ale vždy sa stiahnu nanovo z webovej stránky. Toto nastavenie obyčajne nie je potrebné a neodporúčame sa, ak chcete vysokú rýchlosť surfovania.

Výberom **Rýchleho režimu** určíte, že webové stránky, ktoré sú uložené vo vašom počítači, sa vždy načítajú z vyrovnávacej pamäte. Výhodou tejto možnosti je nielen to, že funkcie dozadu a dopredu pracujú veľmi rýchlo, ale tiež to, že cez internetové prepojenie stačí siahnuť menší objem údajov. Okrem toho záznamy, ktoré vyplníte v poliach formulárov, sa počas navigácie v prehliadači uchováajú. Aby však webové stránky fungovali správne a mali aktívny obsah, môže byť nevyhnutné pravidelne webové stránky obnovovať (napr. klávesom F5).

## Vyhľadávanie

Tu môžete nastaviť, ktorý vyhľadávač má program Opera používať na bežné vyhľadávanie, ktorý na rýchlu voľbu a ako sa má rýchla voľba zobrazovať.

Vlasti **Štandardný vyhľadávač** môžete určiť, ktorý vyhľadávač má program Opera používať. Ten sa automaticky zvolí vo vyhľadávacom poli panela s adresou, ak sa v kontextovej ponuke vybraného textu vyberie možnosť „Vyhľadávač“ a pri zadaní niekedy slov do panela s adresou.

Vlasti **Štandardný vyhľadávač rýchlejšie voľby** môžete zmeniť vyhľadávač, ktorý sa predvolene zobrazuje na stránke rýchlejšie voľby na novej prázdnej karte.

## E-mail a chat

### Outlook Express (len Windows XP)

Tu môžete zmeniť písmo použité v záhlaví okna. Môžete sa takisto rozhodnúť, či má aplikácia pri spúšťaní zobrazovať úvodnú obrazovku.

Tu možno nakonfigurovať funkciu zabezpečenia, ktorá blokuje spustené prílohy e-mailov. Ak nechcete tieto prílohy blokovať, môžete túto funkciu deaktivovať. Myslite však na to, že takéto prílohy môžu obsahovať malware, ako napríklad vírusy, ktoré sa po kliknutí na prílohu spustia.

### Windows Mail (len Windows Vista)

Tu môžete zmeniť písmo použité v záhlaví okna. Môžete sa takisto rozhodnúť, či má aplikácia pri spúšťaní zobrazovať úvodnú obrazovku.

Tu možno nakonfigurovať funkciu zabezpečenia, ktorá blokuje spustené prílohy e-mailov. Ak nechcete tieto prílohy blokovať, môžete túto funkciu deaktivovať. Myslite však na to, že takéto prílohy môžu obsahovať malware, ako napríklad vírusy, ktoré sa po kliknutí na prílohu spustia.

### Office Outlook (len Windows 7)

Vlasti **Minimalizovať program Outlook** môžete vybrať, či pri minimalizovaní okna má Outlook 2003/XP vytvoriť ikonu na paneli úloh alebo v oznamovacej oblasti panela úloh (vedľa hodín). Ak preferujete zobrazenie v oznamovacej oblasti, zapnite možnosť **Minimalizovať Outlook na panel oznamovacej oblasti**.

Vlasti **Zabezpečenie príloh e-mailov** kliknite na **Nastavenia** a otvorí sa vám okno, kde môžete určiť, ktoré typy súborov príloh sa majú automaticky blokovať.



## Windows Messenger (len Windows XP)

Vlasti **Spusti** môžete zadať, i a v ktorých situáciách sa má Windows Messenger automaticky otvoriť. Ak chcete úplne zabrániť spusteniu programu Windows Messenger, vyberte možnosť **Deaktivovať Windows Messenger**.

Ak vôbec nepoužívate Windows Messenger, môžete ho úplne odstrániť zo svojho systému. Na to použijete možnosť **Odstránenie**.

## Súkromie

### Všeobecné

Tu môžete konfigurovať nastavenie súkromia a zabezpečenia počas práce na počítači.

Vlasti **Automatické aktualizácie systému Windows** môžete určiť, či sa smie systém Windows automaticky spájať so serverom spoločnosti Microsoft alebo nie. Ak je aktivovaná možnosť **Aktivovať automatické aktualizácie systému Windows**, hneď ako má Windows pripojenie na internet, môže sa automaticky spojiť so serverom spoločnosti Microsoft a skontrolovať, či sú dostupné nové aktualizácie systému.

Možnosť **Informovať pred stiahnutím aktualizácií** by mala byť aktivovaná, ak chcete mať možnosť dať systému Windows povolenie stiahnuť dostupné aktualizácie z internetu.

### Vymazať stopy

Tu môžete konfigurovať nastavenia, ktoré vymažú vaše stopy pri práci s dokumentmi a pri surfovaní na internete.

Vlasti **Vymazať zoznamy histórie** môžete kliknúť na možnosť **Vymazať teraz**, ktorá v ponuke Štart vymaže zoznam nedávno otvorených súborov.

Vlasti **Vymazať vyrovnávaciu pamäť aplikácie Internet Explorer** aktivujte možnosť **Pri ukončení vymazať vyrovnávaciu pamäť aplikácie Internet Explorer**, ak má webový prehliadač hneď pri ukončení vymazať svoju vyrovnávaciu pamäť. Túto možnosť vyberte len v tom prípade, že je pre vás dôležité maximálne zabezpečiť a nechcete, aby iní prostredníctvom zobrazenia vyrovnávacej pamäte dokázali zistiť, ktoré stránky ste na internete navštívili.

## Internet Explorer

Tu určíte svoje nastavenia zabezpečenia súkromia.

Vlasti **Integrované filtre SmartScreen** môžete aktivovať **filtre SmartScreen** a zabezpečiť tak, aby Internet Explorer kontroloval podozrivý obsah webových stránok a známe podvodné webové stránky.

Vlasti **Integrované overovanie systému Windows** môžete aktivovať možnosť **Vypnú integrované overovanie systému Windows**, čím zabezpečíte, že Internet Explorer sa nebude viac pokúšať automaticky prihlásiť na webové stránky, ktoré používajú overovanie systému Windows.

## Windows Media Player

Tu môžete konfigurovať nastavenie programu Windows Media Player týkajúce sa vášho súkromia.





Program Windows Media Player často komunikuje s internetom. V nastavení **Nastavenia** môžete určiť, že program nemá ukladať zoznam naposledy prehrávaných mediálnych súborov ani informácie o prehrávaných médiách alebo hudobných súboroch. Kliknutím na **Najvyššie zabezpečenie** zapnete všetky možnosti súhlasne.

Kliknutím na **Rozšírené** prejdete na nastavenie údajov ochrany v programe Windows Media Player. Tu môžete blokovať spustenie príkazových skriptov, zakázať automatické nakupovanie licencií, deaktivovať automatické sťahovanie kodekov a blokovať identifikáciu prehrávača a internetovými stránkami.

### Rozšírené

Tu môžete vybrať ďalšie nastavenia súkromia.

V nastavení **Stránkovací súbor** môžete kliknúť na **Prejsť na „Správu pamäte“**, kde môžete určiť, že stránkovací súbor systému Windows sa má pri vypnutí systému automaticky vymazať.

V nastavení **Internetový asistent** môžete deaktivovať automatickú synchronizáciu času systému Windows s referenčným časom na internete.

V nastavení **Zasielanie správ o chybách** môžete určiť, či po páde programu má Windows odosielať chybové správy s vašou konfiguráciou spoločnosti Microsoft. Pomocou tlačidla **Zasielanie správ o chybách** môžete otvoriť rôzne správy a kliknutím myši ich deaktivovať.

### 3.10.7.4. Správa

#### Prihlásenie používateľa

##### Všeobecné

Windows XP:

Tu si môžete vybrať úvodnú obrazovku alebo výzvu na prihlásenie. V systéme Windows XP je predvolene nastavená uvítacia obrazovka. Tu nájdete zoznam dostupných používateľských mien, z ktorých si môžete vybrať kliknutím myši. Prípadne si môžete vybrať možnosť **Použiť staré prihlasovacie dialógové okno**. Pri tejto možnosti sa vyvolá bezpečnostná výzva na prihlásenie, ktorá si vyžaduje určité zadanie prihlasovacích údajov.

Tu môžete určiť ďalšie nastavenia súvisiace so správaním a vzhľadom prihlasovacej obrazovky.

Windows Vista a Windows 7:

Tu môžete prispôbiť správanie a vzhľad prihlasovacej obrazovky a výzvy na prihlásenie. Kliknutím na tlačidlo **Prispôbiť** môžete nastaviť jednotlivé možnosti.

##### Automatické prihlásenie

Používateľ sa môže do systému prihlásiť automaticky, v akomkoľvek okamihu obídete prihlásenie. Ak chcete aktivovať túto možnosť, zvolte možnosť **Aktivovať automatické prihlásenie** a zadajte svoje prihlasovacie údaje do príslušných polí okna nižšie.

V nastavení **Zabezpečenie** určíte, či sa prihlásenie môže alebo nemôže obísť použitím tlačidla Shift. Nastavenia vám umožnia prihlásenie do systému okamžite po odhlásení.



## Správy

Vlasti **Oznámenie pred prihlásením** môžete nastaviť preddefinované oznámenie, ktoré sa zobrazí všetkým používateľom pred prihlásením, ako napríklad varovanie šéfa, že počas pracovných hodín nie je povolené surfovať na internete. Aby ste to mohli urobiť, najprv aktivujte možnosť **Zobrazí správu pred prihlásením** a potom zadajte nadpis a text oznámenia do príslušných polí okna.

Vlasti **Chyby pri prihlásení a odhlásení** môžete určiť, že počas procesu prihlasovania a odhlasovania sa zobrazia podrobné správy o stave.

## Prehliadka (Windows XP)

Noví používatelia môžu byť po spustení systému pozvaní na prehliadku systému Windows XP. Počas tejto prehliadky používateliavidia všetky dôležité nástroje systému Windows XP. Ak nechcete, aby bola po spustení systému prehliadka aktivovaná, zrušte výber možnosti **Po prihlásení zobrazí prehliadku Windows**. Vlasti **Rozsah** môžete určiť, či sa táto možnosť týka len aktuálneho používateľa, alebo všetkých používateľov.

## Uvítacie centrum (Windows Vista)/Zaíname (Windows 7)

Novým používateľom sa po prihlásení do systému môže spustiť **Uvítacie centrum** (v systéme Vista) alebo okno **Zaíname**, ktoré sú navrhnuté na uľahčenie nastavenia systému a odporujú odkazy na internetové stránky s ďalšími informáciami a ponukami. Tu môžete toto zobrazenie zapnúť alebo vypnúť.

## Jednotky

### Všeobecné (len Windows XP)

Tu môžete vykonať nastavenia svojich pevných diskov. Napríklad môžete aktivovať podporu UDMA66, ktorá dokáže urýchliť prístup k vašim jednotkám.

Vlasti **Systém súborov NTFS** máte k dispozícii dve nastavenia, ktoré sa týkajú nového systému súborov NTFS v systéme Windows: **Uloží dátum posledného prístupu k súboru** a **Uloží krátke názvy súborov (DOS)**. Odporujú oboje možnosti, keďže ich deaktivovanie by mohlo mať negatívny vplyv na účinnosť defragmentácie pevného disku a na kompatibilitu so starším softvérom.

### Miesto na disku

V prípade, že na disku zostáva už len málo voľného miesta, systém Windows automaticky spustí výstrahu. Ak vás toto varovanie vyrušuje, môžete deaktivovať možnosť **Zobrazí varovanie pri malom množstve voľného miesta na disku**.

### Automatické prehrávanie

Vlasti **Sledovanie výmeny médií** môžete zapnúť možnosť **Sledovať výmenu médií v jednotkách CD**. Ak to urobíte, systém Windows bude sledovať jednotky CD. Len čo sa použije nová disková jednotka, systém Windows ju prečíta a pokúsi sa automaticky spustiť jej obsah.

Vlasti **Automatické prehrávanie** môžete kliknúť na **Rozšírené** a otvorí sa vám okno, v ktorom môžete upraviť nastavenia automatického prehrávania rôznych diskových jednotiek, ako napríklad hudobného CD.





## Rozšírené

V **asti AVG Styler**, môžete kliknúť na **Spusti AVG Styler** a vyvolá sa nástroj, pomocou ktorého môžete zmeniť ikony jednotlivých jednotiek.

V **asti AVG Drive Defrag** môžete kliknúť na **Spusti AVG Drive Defrag** a otvorí sa nástroj, pomocou ktorého môžete defragmentovať jednotky a optimálne usporiadať súbory na jednotkách.

V **asti Po íta** (alebo **Tento po íta** v systéme Windows XP) môžete kliknúť na **Nastavenia** a určiť, ktoré jednotky sa zobrazia v **asti (Tento) Po íta**.

## Pamäť a vyrovnávací pamäť

### Správa pamäte

Tu sú zahrnuté nastavenia na správu fyzických a virtuálnych pamätí.

V **asti Virtuálna pamäť** môžete určiť, či ovládač a jadro systému Windows môžu byť v prípade potreby nahradené, alebo sa musia vždy udržiavať v pamäti RAM.

V **asti Stránkovací súbor** môžete určiť, aby program **AVG PC TuneUp** vždy prepísal obsah stránkovacieho súboru systému Windows nulami, a teda aby sa pri zatvorení obsah vymazal.

Kliknutím na **Odporujúané** prijmete nastavenia, ktoré odporujú **AVG PC TuneUp**.

### Využitie pamäte

Tu môžete nastaviť, či má **po íta** rezervovať viac pamäte RAM pre programy, alebo pre systémovú vyrovnávaciu pamäť.

## Rozšírené

Kliknutím na príslušné tlačidlo prejdete do nástrojov **AVG StartUp Manager** a **AVG Process Manager**, ktoré môžete použiť na konfiguráciu spustenia systému a správu spustených programov.

## Spúšťanie a údržba

### Spúšťanie systému

Tu môžete zadať všeobecné nastavenia týkajúce sa postupu systému Windows po spustení.

V **asti Defragmentácia pri spúšťaní** môžete aktivovať možnosť **Aktivovať defragmentáciu pri spúšťaní**, čím určíte, že súbory potrebné na spustenie sa majú na pevnom disku usporiadať tak, aby ich bolo možné načítať rýchlo.

V **asti Spúšťacie logo a chybové správy** môžete aktivovať možnosť **Nezobrazovať spúšťacie logo a chybové správy**, čím určíte, že počas spúšťania Windows skryje nielen spúšťacie logo, ale aj chybové správy.

V **asti Časová doba pri kontrole diskovej jednotky** môžete zadať, aký dlhý čas bude mať používateľ k dispozícii na zrušenie kontrolného programu CHKDSK. Ak sa **po íta** nepovolí správne, tento program sa automaticky spustí a kontroluje úplnosť údajov na pevnom disku.



## Zavrie (len Windows XP)

Tu môžete uríť, čo má systém Windows robiť, ak jednotlivé programy zlyhajú.

V nastavení **akcia doba bez reakcie** môžete uríť čas v milisekundách, po ktorý bude systém pokračovať na reakciu programu. Potom sa ukončí prostredníctvom Správcu úloh alebo pri vypnutí počítača.

V nastavení **Automatické ukončovanie programov** môžete uríť, či sa aplikácie majú ukončovať automaticky, alebo či sa má zobraziť dialógové okno **Ukončiť program**.

## Plocha a panel úloh

Tu môžete zvoliť nastavenia ovplyvňujúce stabilitu plochy a panela úloh.

V nastavení **Plocha a panel úloh vo vlastnom procese** môžete aktivovať možnosť **Spustiť plochu a panel úloh vo vlastnom procese** na zvýšenie stability systému po zlyhaní Prieskumníka. Táto funkcia zvyšuje stabilitu, ale vyžaduje si ďalších 8 MB miesta na disku.

V nastavení **Automaticky reštartovať plochu a panel úloh** môžete aktivovať dostupnú možnosť, ktorá zabezpečí, že plocha aj panel úloh sa pred zlyhaním automaticky reštartujú. Týmto spôsobom zaistíte, že systém bude neustále ovládateľný.

## Chyby

Tu môžete uríť, ako sa má v prípade odhalenia chýb systém správať.

V nastavení **Zvukové signály** môžete aktivovať možnosť **Pri chybe vydať zvukový signál**, čím uríťte, že pri chybovej správe alebo nesprávnom vstupe systém vydá zvukový signál.

V nastavení **Systémové chyby** z možností rozbaľovacieho zoznamu vyberte, čo sa má stať, ak sa systém zastaví z dôvodu kritickej chyby systému. Môžete taktiež uríť, že udalosť sa má zapísať do systémového protokolu.

V nastavení **Zasielanie správ o chybách** môžete uríť, či po páde programu má Windows odosielať chybové správy spoločnosti Microsoft. Pri tom sa odošlú informácie nielen o vzniknutej chybe, ale aj o vašom systéme.

## System

### Všeobecné

V nastavení **Registrácia systému Windows** môžete zmeniť meno a firmu používateľa a zaregistrované v aktuálnom systéme Windows. Tu môžete vidieť sériové číslo a ID produktu s licenciou Windows.

V nastavení **Inštalátor systému Windows – údaje používateľa** a zadajte meno a názov spoločnosti, ktoré sa majú automaticky vpísať do informácií o používateľovi pri inštalácii nového softvéru.

V nastavení **Informácie o podpore** môžete pomocou tlačidla **Nastavenia** otvoriť konfiguračné okno, v ktorom možno upraviť informácie zobrazované vo vlastnostiach systému.

### Bežné dialógové okná

Tu môžete uríť vzťah bežných dialógových okien na otváranie a ukladanie súborov.





Vlasti **Názov súboru** môžete určiť, či sa v bežných dialógových oknách namiesto jednoduchého políčka na zadanie názvu má zobraziť pole na výber z naposledy použitých súborov.

V systéme Windows XP je tiež k dispozícii **Navigácia v priečinku**, kde môžete určiť, ktoré navigačné prvky sa majú zobraziť pre zjednodušenie používateľského rozhrania v bežných dialógových oknách. Takisto môžete určiť, či sa má zobraziť tlačidlo „Naspäť“ a či sa na ľavej strane bežného dialógového okna má zobraziť navigačný panel.

### Vyhľadávanie (len Windows XP)

Tu môžete určiť vzhľad a správanie dialógového okna vyhľadávania.

Možnosť **Deaktivovať indexovaciu službu** chráni systém pred automatickým indexovaním obsahu vašich súborov počas neaktívneho používania.

Možnosť **Použiť klasické vyhľadávanie v Prieskumníkovi** nahradí moderný štýl dialógového okna vyhľadávania klasickým štýlom.

Vlasti **Hadané typy súborov** môžete kliknúť na **Typy súborov** a určiť, ktoré typy súborov sa majú vyhľadávať pre ktorý typ obsahu.

### Špeciálne priečinky

Tu môžete určiť fyzické cesty, na ktoré majú odkazovať určité priečinky, ako napr. „Moje dokumenty“. Označte preddefinovanú cestu, kliknite na **Zmeniť** a môžete ju upraviť do vám vyhovujúcej podoby.

### Príkazový riadok

Tu môžete konfigurovať vzhľad a správanie príkazového riadka.

Vlasti **Dokončovanie** môžete uviesť, ktoré klávesové skratky sa majú používať na dokončovanie názvov súborov a priečinkov.

Vlasti **Rozšírené nastavenia** môžete kliknúť na tlačidlo **Rozšírené**, čím sa otvorí okno, v ktorom môžete určiť vizuálny vzhľad a predvolený priečinkový príkazový riadok.

## Zabezpečenie

### Kontrola používateľských kont (len Windows Vista a Windows 7)

Funkcia Kontrola používateľských kont zabezpečuje, že v počítači neprebehnú žiadne neoprávnené zmeny. Vykonáva to tak, že na potvrdenie zmien vykonaných v systéme si od používateľa vyžaduje heslo administrátora. Ak je funkcia Kontrola používateľských kont aktivovaná, od bežného používateľa sa na vykonanie takýchto zmien bude vždy vyžadovať zadanie hesla administrátora.

Tu môžete určiť, ako má byť používateľ prihlásený ako administrátor informovaný o potenciálnych zmenách vykonaných v počítači a ako má byť vyzvaný na potvrdenie týchto zmien.

Takto Windows rozlišuje zmeny, ktoré používateľ vykonal sám (napr. nastavenia súvisiace so zabezpečením) a zmeny, ktoré vzniknú v dôsledku spustenia programov. Tu môžete nastaviť podrobné inštrukcie o tom, pred ktorými zmenami sa má vyžadovať potvrdenie a či je nutné pred ich vykonaním zadať heslo.



Keďže ide o nastavenie súvisiace so zabezpečením, odporúča sa Kontrolu používateľských kont ponechať aktívovanú a vybrať minimálne možnosť **Výzva na potvrdenie bez zadania hesla** (Windows Vista) alebo **Pri zmenách vykonaných programami, bez zadania hesla** (Windows 7).

Jedným z cieľov Kontroly používateľských kont je zabezpečiť, aby sa na pozadí nespustili žiadne programy bez vedomia používateľa. Pri spustení každého programu Windows určí, či tento program vykoná v počítači nejaké zmeny. Ak áno a ak je funkcia Kontrola používateľských kont aktívovaná, na spustenie programu bude používateľ musieť zadať heslo administrátora. Táto funkcia je kľúčovým krokom zabezpečenia na zamedzenie možnosti spustenia neznámeho (a potenciálne škodlivého) programu bez toho, aby ho spustil sám používateľ.

### Centrum zabezpečenia (Windows Vista)/Centrum údržby (Windows 7)

Centrum zabezpečenia alebo Centrum údržby, ako sa označuje v systéme Windows 7, zvykne pracovať na pozadí, kontroluje stav zabezpečenia počítača a v prípade odhalenia možného problému zabezpečenia zobrazí varovanie.

Ak sa vám varovania zobrazujú na počítači nesprávne alebo ak nechcete, aby sa vám zobrazovali varovania z Centra zabezpečenia/údržby, tu ich môžete vypnúť.

### Rozšírené

Vlasti **Pýtať heslo pri šetrií obrazovky** môžete uviesť dobu, počas ktorej musí byť aktívny šetrií obrazovky, kým bude systém vyžadovať heslo (ak je táto možnosť aktívovaná). Predvolená doba je 5 sekúnd.

### 3.10.7.5. Sprievodcovia

V tejto kategórii nájdete sprievodcu **Kopírovanie nastavenia**. Tento sprievodca kopíruje vaše nastavenia do iných používateľských kont a na prihlasovaciu obrazovku systému Windows.

#### Kopírovanie nastavenia

Pomocou nástroja **AVG System Control** môžete vykonať množstvo nastavení, ktorými zmeníte vzhľad a správanie systému podľa svojich požiadaviek. Tieto nastavenia však obyčajne platia len pre aktuálne používateľské konto.

Pomocou sprievodcu **Kopírovanie nastavenia** môžete svoje nastavenia skopírovať aj do ostatných používateľských kont a na prihlasovaciu obrazovku systému Windows.

Sprievodca zobrazí zoznam nastavení, ktoré možno skopírovať. Vyberte z nich, ktoré chcete, a kliknite na možnosť **alej**.

Teraz môžete vybrať, kam sa zvolené nastavenia majú skopírovať. Možným cieľom (v závislosti od zvolených nastavení) je prihlasovacia obrazovka. Ak máte v počítači nastavených viac používateľov, ako možné cieľe sa zobrazia aj všetci používatelia. Vyberte požadované cieľe a kliknutím na možnosť **alej** spustíte proces kopírovania.

Po úspešnom dokončení procesu kopírovania zatvorte sprievodcu kliknutím na možnosť **Dokončiť**.





### 3.10.8. Odstránenie poškodených odkazov

V tejto kapitole sa dozviete, **pre o je to dôležité** a **ako** možno pomocou nástroja **AVG Shortcut Cleaner** vyisti systém tak, že sa odstránia neplatné položky a odkazy.

Nástroj **AVG Shortcut Cleaner** pomáha rýchlo a ľahko „obnoviť poriadok“ v počítači. Nástroj kontroluje všetky odkazy na pracovnej ploche, v ponuke Štart a na paneli rýchleho spustenia. Ak nájde odkaz na program, ktorý už neexistuje, alebo na súbor, ktorý už bol vymazaný, môžete ho jednoducho odstrániť. Nástroj zistí aj prázdne priečinky v ponuke Štart, ktoré často vznikajú po tom, čo ste ponuku upravovali ručne.

Navyše nástroj **AVG Shortcut Cleaner** analyzuje zoznamy histórie súborov z programov Microsoft Office, OpenOffice®, Windows Media Player a Nero®. Tieto zoznamy obsahujú odkazy na súbory, ktoré boli v daných programoch naposledy otvorené. Aj tieto položky sa tu kontrolujú. Ak niektoré odkazujú na súbory, ktoré už neexistujú alebo boli presunuté, môžete ich vymazať.

Tak systém zbavíte zbytočných súborov a nemusíte strácať čas tým, že budete otvárať nefungujúce odkazy.

#### 3.10.8.1. Ako odstrániť poškodené odkazy

##### Ako odstrániť poškodené odkazy

Nástroj **AVG Shortcut Cleaner** spustíte tak, že prejdete v ovládacom paneli na **Všetky funkcie** a vyberiete položku **Odstrániť poškodené odkazy** v možnosti **Údaje o používaní**.

V používateľskom rozhraní (pracovná plocha, ponuka Štart, panel rýchleho spustenia) a v zoznamoch histórie niektorých programov sa kontrolujú poškodené odkazy a položky. Táto analýza môže trvať niekoľko minút.

Po analýze nástrojom **AVG Shortcut Cleaner** sa zobrazí zoznam všetkých poškodených odkazov a položiek. Ak sa nezistili žiadne poškodené položky, zobrazí sa iba zoznam miest, ktoré boli prehľadávané. V tomto prípade ukončíte túto funkciu kliknutím na **Zatvoriť**.

Môžete sa rozhodnúť, či chcete poškodené odkazy vymazať alebo nie. Zrušte začiarknutie polí ok pri neplatných odkazoch, ktoré nechcete zmazať. V štandardnom nastavení sa všetky neplatné položky odstránia.

Kliknite na **Vyistiť**. Iстиaci proces obvykle trvá len niekoľko sekúnd. Potom dostanete krátku správu s počtom odstránených odkazov a položiek.

Kliknutím na možnosť **Dokončiť** zatvorte nástroj **AVG Shortcut Cleaner**.

### 3.10.9. Zobrazenie správy o optimalizácii AVG

V tejto kapitole sa dozviete, **ako** si môžete pomocou správy o optimalizácii programom **AVG** udržiavať neustály prehľad o tom, do akej miery ste doteraz optimalizovali svoj počítač pomocou programu **AVG PC TuneUp**.

Správa o optimalizácii programom **AVG** sumarizuje všetky optimalizačné kroky doteraz vykonané programom **AVG PC TuneUp**. Táto správa má význam najmä v prípade, že pomocou programu **AVG PC TuneUp** vykonávate periodické automatické optimalizácie na pozadí. Tu môžete kedykoľvek skontrolovať, do akej miery program **AVG PC TuneUp** už optimalizoval váš počítač.





### 3.10.9.1. Ako zobrazíť správu o optimalizácii programom AVG

Správu o optimalizácii zobrazíte tak, že v ovládacom paneli prejdete na **Všetky funkcie** a vyberiete možnosť **Zobrazí správu o optimalizácii** v časti **AVG PC TuneUp**.

Otvorí sa prehľadné zhrnutie optimalizácií doteraz vykonaných programom **AVG PC TuneUp** a výhod, ktoré z nich vyplývajú.

Podržaním kurzora nad niektorým úkonom optimalizácie otvoríte malé informačné okno s podrobnosťami o výhodách alebo podrobnostiach danej optimalizácie.

Správu o optimalizácii môžete zobrazíť za posledných sedem dní, posledných 30 dní alebo za celú dobu od inštalácie. Stačí jednoducho prepnúť na príslušnú kartu.

## 3.11. Funkcia hodnotenia programov

Užitím funkcie **hodnotenia programov** môžete zapnúť v nástrojoch **AVG Program Deactivator**, **AVG StartUp Manager** a **AVG Uninstall Manager**. Táto funkcia vám ukáže, aké užitočné sa ostatným používateľom **AVG PC TuneUp** zdajú programy, ktoré ste nainštalovali. Funkciu hodnotenia môžete použiť pri rozhodovaní, ktoré programy naozaj potrebujete pri svojej každodennej práci.

V tejto kapitole sa dozviete, **prečo je to nápomocné** a **ako** môžete zapnúť **funkciu hodnotenia programov**.

Keď sa potrebujete rozhodnúť, ktorý z nainštalovaných programov naozaj potrebujete na každodennú prácu: ak práve preto sme vyvinuli **funkciu hodnotenia programov**.

Skúsenosti množstva používateľov **AVG PC TuneUp** vám pomôžu urobiť rozhodnutia v nástrojoch **AVG Program Deactivator**, **AVG StartUp Manager** a **AVG Uninstall Manager**. Funkcia hodnotenia programov ukazuje, ktoré programy sú hodnotené ako užitočné, a pomáha pri rozhodovaní, ktoré programy deaktivovať pri spustení a ktoré programy celkovo deaktivovať alebo odinštalovať.

*Pozor: na používanie funkcie hodnotenia je potrebné aktívne pripojenie na internet.*

### Zobrazenie funkcie hodnotenia v nástrojoch

Ak ste zapli funkciu hodnotenia, je integrovaná v nástrojoch **AVG Program Deactivator**, **AVG StartUp Manager** a **AVG Uninstall Manager** ako samostatný štípek v zozname programov. Svoje vlastné hodnotenia môžete spoznať pod a modrých hviezdíčkách v štípci **Užitočné**. Ak ste ešte nezadali vlastné hodnotenie, v štípci sa zobrazí priemerné hodnotenie programu od ostatných používateľov **AVG PC TuneUp**. Ak ešte neboli zadané žiadne hodnotenia, štípek je prázdny.

Ak prechádzate myšou ponad štípek, zobrazí sa vaše hodnotenie a hodnotenie ostatných používateľov **AVG PC TuneUp**.

### Ako zapnúť funkciu hodnotenia

Spustíte buď nástroj **AVG Program Deactivator**, **AVG StartUp Manager**, alebo **AVG Uninstall Manager**. Zobrazí sa dialógové okno **Funkcia hodnotenia programov**. Kliknite na **OK**.

Ak sa nechcete rozhodnúť hne teraz, môžete kliknúť na možnosť **Rozhodnúť sa neskôr**. Nástroj sa spustí bez funkcie hodnotenia. Funkciu hodnotenia môžete kedykoľvek aktivovať tak, že kliknete na možnosť **Funkcia hodnotenia** na paneli nástrojov, potom na možnosť **Zapnúť** a tentokrát v zobrazenom dialógovom





okne vyberiete možnosť **OK**.

### Ako vypnú funkciu hodnotenia

Kliknite v paneli nástrojov na možnosť **Funkcia hodnotenia** a vyberte možnosť **Vypnú**. V dialógovom okne, ktoré sa otvorí, sa môžete rozhodnúť, či chcete svoje hodnotenia archivovať, aby ich funkcia mohla v budúcnosti použiť. Hodnotenia ostatných používateľov sa z databázy v počítači vymažú a ak funkciu znovu zapnete, budú sa musieť opäť stiahnuť zo servera.

### Ako zadať hodnotenie

1. Prejdite myšou na špecifickú položku **Užitočnosť**. Keď hodnotíte program, musíte mu udeliť minimálne jednu hviezdičku. Maximálny počet udelených hviezdičiek je 5.
2. Kliknite na počet hviezdičiek, ktorý chcete programu udeliť. Ak chcete udeliť napríklad tri hviezdičky, kliknite na tretiu hviezdičku.
3. Vaše hodnotenie sa automaticky uloží a prenesie na server **AVG PC TuneUp**.

Ak chcete svoje hodnotenie zmeniť, môžete postupovať presne tak isto ako pri pôvodnom hodnotení.

## 3.12. AVG PC TuneUp v oznamovacej oblasti panela úloh

Oznamovacia oblasť je oblasť na pravej strane panela úloh systému Windows. Zobrazuje sa tu napríklad čas, ikony stavu alebo odkazy na programy. **AVG PC TuneUp** má ikonu v oznamovacej oblasti, ktorá ukazuje aktuálny stav systému a umožňuje vstup do programu **AVG PC TuneUp**.

Program **AVG PC TuneUp** spustíte dvojitým kliknutím na ikonu v oznamovacej oblasti.

Keď kliknete na ikonu avším tlačidlom myši, otvorí sa **rozba ovacie okno** s podrobnými informáciami o funkciách **AVG PC TuneUp**.

Môžete nastaviť, ako a o čom chcete dostávať od programu **AVG PC TuneUp** informácie v oznamovacej oblasti panela úloh.

### Stav systému

V oblasti **Stav systému** môžete vidieť, či ovládací panel **AVG PC TuneUp** aktuálne zobrazuje potenciál na optimalizáciu. Ovládací panel môžete otvoriť pomocou odkazu na **Spustiť AVG PC TuneUp**.

Viac informácií o ovládacom paneli nájdete v článku [Ovládací panel](#).

### Automatická údržba

V oblasti **Automatická údržba** môžete vidieť, kedy bola naposledy vykonaná automatická údržba. Pomocou odkazu sa dostanete na dialógové okno konfigurácie automatickej údržby.

Viac informácií o automatickej údržbe nájdete v článku [Zmena nastavení údržby](#).

### Live optimalizácia

V oblasti **Live optimalizácia** sa zobrazujú nedávne činnosti dvoch metód Live optimalizácie. Pomocou odkazu sa dostanete na dialógové okno konfigurácie Live optimalizácie.



Viac informácií o Live optimalizácii nájdete v asti [Konfigurácia Live optimalizácie](#).

## Režim po štarte

V asti **Režim po štarte** môžete vidieť, či je momentálne zapnutý **Turbo režim** alebo **Úsporný režim**. Tu môžete tiež podľa potreby prepínať medzi týmito dvoma režimami alebo prepnúť na **Štandardný režim**. Pomocou odkazu sa tiež dostanete na sprievodcu konfiguráciou.

Postup konfigurácie **Turbo režimu** nájdete v asti [Nastavenia Turbo režimu](#).

Postup konfigurácie **Úsporného režimu** nájdete v asti [Nastavenia Úsporného režimu](#).

Všeobecné informácie o režimoch nájdete v asti [Režimy po štarte](#).

## Nastavenia

Môžete nastaviť, ako a o čom chcete dostávať od **AVG PC TuneUp** informácie v oznamovacej oblasti panela úloh. Vykonajte to pomocou nasledujúcich krokov:

Ak máte v poštarte zobrazenú ikonu, kliknite na ňu pravým tlačidlom. Potom v zobrazenej kontextovej ponuke vyberte možnosť **Konfigurovať nastavenia oznamovacej oblasti**. Dostanete sa do konfiguračného dialógového okna, kde môžete nakonfigurovať svoje nastavenia. Okrem ikony si môžete vybrať, aby sa správy zobrazovali v podobe balónikov.

Ak sa vo vašom poštarte táto ikona nezobrazuje, dialógové okno vyvoláte tak, že prejdete do ponuky **Nastavenia** v ovládacom paneli **AVG PC TuneUp** a vyberiete položku **Ikona v oznamovacej oblasti**.