

# Úklidová četa na váš povel

Haysoft CleanDisk SE – Zbavte se nepotřebného smetí na disku

(CD)

KAREL ŠREDL

**Zdravím vás opět u dalšího z Rychlokurzů. Dnes si představíme program, který vám pomůže udržet systém zdravý a čistý.**

V průběhu práce se na operační systém Windows nabalí spousta balastu a zbytečných dat a pevný disk brzy začne být zaplněný množstvím nepotřebných souborů (pomocné soubory, zbytky po odinstalovaných programech atd.). I systémový registr začne nabývat a tloustnout, a to vše se podepíše na výkonu celého systému. To je právě čas na důkladnou čistku – čas pro Haysoft CleanDisk!

## Instalace

Po spuštění instalačního souboru se otevře standardní průvodce. Ani bych jeho popisem neztrácel čas (opět prostě klikání na *[Next>]* + „*I agree* ...“ na stránce s licencí), kdyby nebylo jedné speciality. Program vám v místě výběru instalačního adresáře nabídne poněkud nestandardní *c:\yenicag\cleandiskse* – takže pokud chcete, opravte *yenicag* na obvyklejší *Program Files*. (Můžete také kliknout na tlačítko *[Browse]* a zvolit adresář *Program Files* ručně.) Nakonec tlačítkem *[Finish]* instalaci ukončíte a program se automaticky spustí.

Za normálních okolností si spuštěného CleanDisku ani nevšimnete – tiše totiž čeká připravený na hlavním panelu (vpravo u hodin). Pokud ho však budete potřebovat, stačí na něj kliknout pravým tlačítkem myši a zvolit *Show* – otevře se hlavní okno. Co vlastně můžeme s programem provádět, si povíme vzápětí.

## Čistka souborů

Jedno počítačové přísloví praví, že každý pevný disk se zaplní za přibližně stejnou dobu, bez ohledu na jeho velikost. Odráží to tu vlastnost, že se nám na něm postupně kupí soubory, které vůbec nepoužíváme a jen zabírají místo. Na velikosti volného místa se podepíše nejen uložené MP3ky, které jste si nikdy neposlechli a asi nikdy neposlechnete (s tím si budete muset poradit sami), ale také různé zbytky po programech (pomocné soubory, knihovny...). S tím už vám CleanDisk pomoci dokáže.

Spusťte CleanDisk kliknutím pravým tlačítkem myši na ikonu na hlavním panelu a zvolte *Show*. Otevře se okno programu. V dolní části v sekci *Clean Type* zvolte *Files* – tedy souboro-

**Resources (systémové prostředky)**

**Obnovit ze zálohy**

**Seznam souborů určených ke smazání**

**Čistka souborů**

**Čistka registrů**

**Vyčištění paměti**

**Odinstalování softwaru**

**Zálohovat mazané soubory/záznamy registru**

**Zobrazovat informace o stavu paměti (pop-up)**

**Využití paměti**

**Obsazení místa na disku**

**Informace o CPU**

**Velikost jednotlivých adresářů**

**Zobrazovaný disk**

**Poměrné velikosti jednotlivých adresářů a jejich podadresářů (podadresáře zobrazíme dvojitým kliknutím)**

**Jazyk**

**Nápověda**

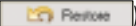
**Kde bude hledání probíhat**

**Zahájení hledání (čistky)**

**Smazat nalezené soubory**

**Místa, kde bude čištění probíhat:**

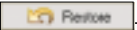
- dočasné soubory internetového prohlížeče
- internetové cookies
- seznam naposledy otevřených souborů
- internetová historie (navštívené stránky)

vou čistku. V sekci *Options* zaškrtněte všechny čtyři možnosti začínající slovem „Clear...“ a pokud chcete mít úplnou jistotu, že se nic nepokazí, zaškrtněte také volbu *Backup Files/Registry*. Tato volba totiž místo smazání způsobí přesunutí označených souborů do speciálního souboru s příponou BCK v adresáři CleanDisku. Odtud pak mohou být zase snadno obnoveny (kliknutím na ).

*Options* máme nastaveny, a teď už zbývá jen určit, kde všude chceme čistku provést. V rozbalovacím seznamu vyberte buď konkrétní pevný disk nebo volbu *All fixed disks* (doporučuji), a pak už klikněte na tlačítko *[Find]*. Program bude nějakou chvíli pracovat a nakonec do hlavního okna zobrazí seznam souborů ke smazání. Doporučuji seznam projít a ověřit si, zda se v něm nenachází nějaká „skrytá perla“ – až pak klikněte na *[Delete]*. Co lze smazat, smaže se okamžitě. Pokud je označený soubor uzamčen, pak vám aplikace oznámí, že bude smazán až při příštím restartu počítače.

### Čistka v registrech

Otevřete CleanDisk, avšak tentokrát zvolte *Registry*. Všimněte si, že v sekci *Options* je nyní kromě zaškrtnutých voleb „Clear...“ také implicitně zaškrtnuta volba *Backup Files/Registry*. V tomto případě totiž má záloha svůj význam a rozhodně doporučuji toto nastavení ponechat.

Opět nejprve klikněte na tlačítko *[Find]*, po dokončení hledání obdržíte seznam záznamů v registrech, určených ke smazání. To spustíte kliknutím na *[Delete]*. Jelikož se jedná o čištění registrů, změny se projeví až po restartu. Protože je tato operace značně delikátní, doporučuji restartovat počítač ihned! Po naběhnutí systému zkontrolujte funkčnost aplikací a objevíte-li nějaký problém, který se před čistkou nevyskytoval, stačí jen kliknout na tlačítko . Po dalším resartu by mělo být opět vše v pořádku. Ale já věřím, že něco takového nebude třeba – za celou dobu používání programu jsem nikdy k takovému kroku nemusel přistoupit.

### Vyčištění paměti


Pokud v hlavním okně kliknete v seci *Clean Type* na volbu *Memory*, přepnete se na informační stránku, kde se dozvíte aktuální stav obsazení operační paměti. Chcete-li, aby se CleanDisk pokusil uvolnit více paměti, stačí kliknout na tlačítko *[Refresh]*. Během chvilky bude úkol splněn.

### Odinstalování aplikací

Poslední, dosud neprobraná volba *Software* slouží pro bezpečné a pohodlné odinstalování aplikací ze systému. Zvolte ji a objeví se seznam softwaru nainstalovaného na vašem stroji. Jednoduše zaškrtněte vše, co chcete odinstalovat a poté klikněte na tlačítko *[Uninstall]*. V případě, že

by odinstalování selhalo (např. proto, že i minulý pokus o odinstalování selhal a po aplikaci zůstaly v registru fragmenty), CleanDisk se o vše postará a po aplikaci uklidí!

### Monitoring

CleanDisk umí nejen čistit, ale dovede vás i informovat o stavu systému. K tomu slouží menu *Resources* v hlavním okně (nebo také ikona ). Menu má čtyři volby:

- **CPU** – informace o procesoru.
- **Drive** – informace o discích. Tato volba slouží především k zobrazení výsledků čištění v souborech.
- **Memory** – informace o zaplnění paměti RAM. Obdobně jako v předchozím případě jde hlavně o zobrazení výsledků čištění paměti.
- **Folder Usage** – informace o velikosti adresářů. Po skenování vybraného disku vám tato funkce přehledným způsobem zobrazí zaplnění jednotlivých adresářů. Vy tak můžete zjistit, které z nich jsou ti „otesánci“ a „bumblíci“, co okupují nadměrný prostor vašeho pevného disku.

### Závěr

„Pořádek musí být“ říkávaly babičky, ale platí to i dnes, a pro počítače dvojnásob. Dopřejte svým Windows čas od času pořádný úklid, CleanDisk je určitě dobrá volba! Už jen proto, že jej od nás dostáváte zcela zdarma.

5 0570/OK □

## POUZE OSTRÁ FOTKA JE KRÁSNÁ

Digitální fotoaparát Panasonic Lumix DMC-FZ30 je nástupcem dnes již legendárního modelu FZ20, který se do podvědomí fotografů zapsal unikátním objektivem mod Leica Camera A6 s optikou s stabilizací, 12x superzoomem a vysokou světelností F2,8 v celém rozsahu.

Panasonic DMC-FZ30 je prvním modelem řady LUMIX, který nabízí 12x superzoom a optický stabilizátor v kombinaci s 8 megapixelovým CCD snímačem. Stabilizátor obrazu Mega O.I.S. umožňuje nastavit mnohem delší expoziční časy a umožní pořídit krásné, ostré snímky i za špatných světelných podmínek, například při focení v interiéru nebo v noci.

Jednou z hlavních předností modelu FZ30 je rychlost. Náběhová doba fotoaparátu činí neuvěřitelných 0,97 sekundy a vynikající je i hodnota zpoždění reakce závěrky 0,01 sekundy, která řadí Panasonic FZ30 mezi absolutní špičku ve své třídě.

Kromě rychlé a spolehlivé automatiky nabízí LUMIX FZ30 také možnost úplného ovlivňování veškerých hodnot. Expoziční časy, clona, ostření, zoom – to vše lze nastavovat manuálně, stejně jako u profesionálních fotoaparátů. Zoom a ostření se nastavují pomocí prstenců na objektivu; clona a expoziční časy otočnými voliči na těle přístroje. Nechybí ani možnost ostření ve tmě a ukládání snímků v nekomprimovaných formátech TIFF a RAW.

Panasonic DMC-FZ30 je ideálním přístrojem pro fotografy, kteří chtějí vlastnosti z nadřadivky v těle a ceně kompaktu, a stejně tak potěší náročnější fotoamatéry, kteří rádi experimentují s manuálním nastavením.



**Panasonic**  
Ideas for life