

1) Windows PowerShell

1. Do vyhledávacího pole ve Windows zadáte "PowerShell" a vyberete aplikaci Windows PowerShell
2. Dovnitř otevřené aplikace zadejte příkaz: `Get-PSDrive -PSProvider FileSystem`

```
PS C:\> Get-PSDrive -PSProvider FileSystem
```

Name	Used (GB)	Free (GB)	Provider	Root	CurrentLocation
C	212,55	252,59	FileSystem	C:\	

3. Zobrazí se výpis (viz obrázek), kde volné místo se nachází ve třetím sloupci pod názvem *Free (GB)*

2) Linux

- Pro analýzu a zjištění volného místa na disku v Linuxu, který je vybaven grafickým rozhraním, můžete využít několik různých přístupů, jak prostřednictvím grafického uživatelského rozhraní (GUI), tak i přes terminál **bash**.

- V **GUI** navigujeme do Disk manageru, kde je vylistován seznam všech dostupných disků, jak lokálních tak namountovaných externích disků

- Každá distribuce linuxu s grafickým rozhraním (část Gnome) má aplikaci **Terminál**

- V rozhraní Ubuntu je na levé straně obrazovky menu, úplně dole je ikona menu, ve které najdete aplikaci Terminál
- Prostředí Linux Mint je podobné Windows v tom, že start menu je na stejném místě; v levém dolním rohu

- Pro účel analýzy volného místa na discích je k dispozici několik řádkových nástrojů, valná většina těchto příkazů je k dispozici na všech unix-like operačních systémech, tedy i například macOS

- **df -h** - nejčastěji používaný nástroj pro tuto záležitost
- **du -sh /path** - sumarizuje disk usage adresáře bez vypisování každého filu

3) Windows

1. Otevřete Windows Start (ikona okýnka)
2. Zvolte průzkumníka souborů
3. Uvnitř průzkumníka souborů zvolte na levo položku "Tento Počítač"
4. Dostupné volné místo pro každou vaši jednotku v PC se zobrazí v části "Zařízení a jednotky"



