1) Windows PowerShell

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

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 (čast 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 valného 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 - nejčastějí používaný nástroj pro tuto záležitost

- du -sh /path - sumarizuje disk usage adresaře bez vypisování každého filu

3) Windows

- 1. Otevřete Windows Start (ikona okynka)
- 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"



