



POUŽÍVATEĽSKÝ MANUÁL

M365 COPILOT

Obsah

Úvod.....	3
1 Ako používať Copilot.....	4
1.1 Prihlásenie do prostredia M365 Copilot	4
1.2 Spustenie konverzácie.....	4
2 Príklady promptov a výstupov	4
2.1 Sumarizácia obsahu kapitoly	4
2.2 Otázky na preskúšanie vedomostí	5
2.3 Vysvetlenie pojmov.....	6
Záver.....	7

Úvod

Tento manuál slúži ako stručný návod na efektívne využívanie Microsoft Copilot – AI asistenta integrovaného do prostredia Microsoft 365. Copilot pomáha automatizovať úlohy, sumarizovať obsah, generovať texty, vytvárať otázky na preskúšanie vedomostí a vysvetľovať odborné pojmy. Cieľom je uľahčiť prácu pri tvorbe dokumentov, analýze dát a vzdelávacom procese.

Copilot umožňuje komunikáciu prostredníctvom prirodzeného jazyka, pričom reaguje na zadávané požiadavky (prompty). Vďaka tomu je vhodný pre akademické prostredie – od prípravy podkladov až po kontrolu znalostí.

1 Ako používať Copilot

1.1 Prihlásenie do prostredia M365 Copilot

1. Navštívte <https://copilot.microsoft.com>
2. Prihláste sa pomocou školského Microsoft účtu (odporúčané).
3. Po prihlásení zvolte režim Práca (integrované s podnikovým kontom).

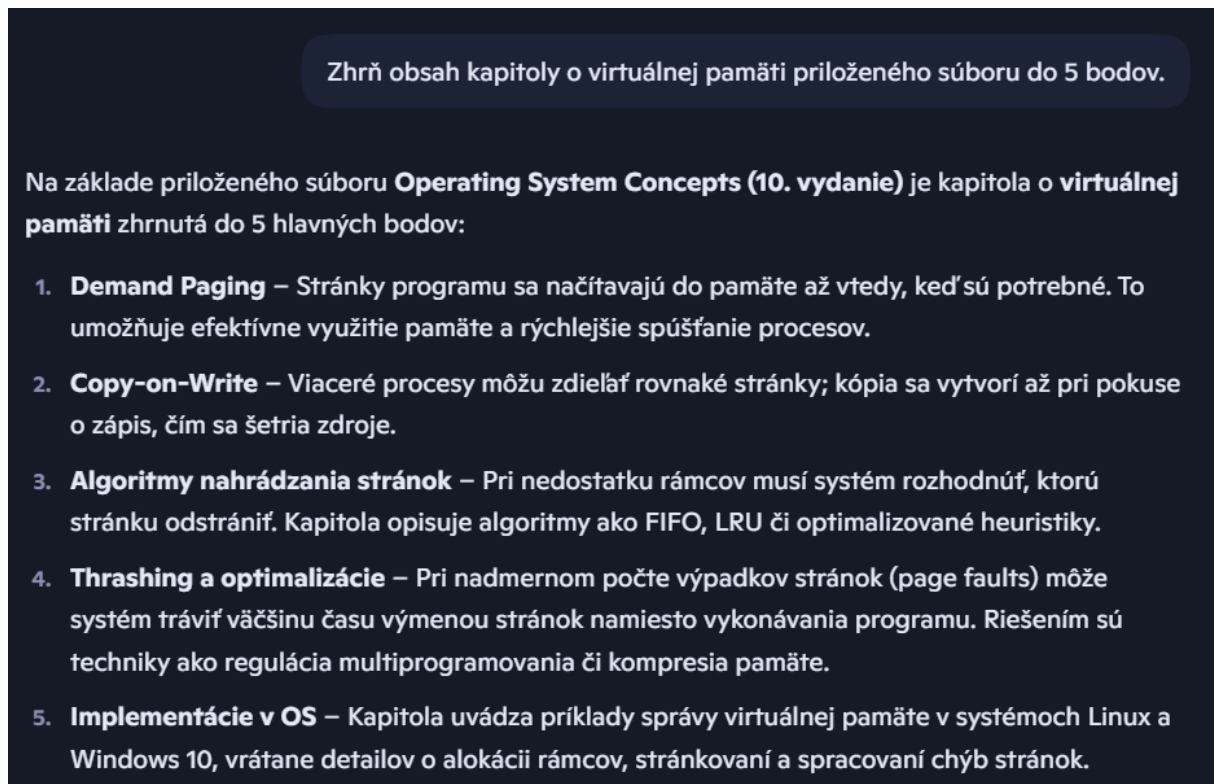
1.2 Spustenie konverzácie

1. Do textového poľa „Odoslať správu Copilotovi“ napíšte požiadavku.
2. Kliknite na Odoslať alebo stlačte Enter.
3. Možno priložiť súbory (symbol „+“) pre analýzu alebo sumarizáciu.

2 Príklady promptov a výstupov

2.1 Sumarizácia obsahu kapitoly

- **Prompt:**
„Zhrň obsah kapitoly o virtuálnej pamäti priloženého súboru do 5 bodov.“
- **Výstup:**



Obrázok 1 Výstup agenta - Sumarizácia obsahu

2.2 Otázky na preskúšanie vedomostí

- **Prompt:**
„Vytvor 5 testových otázok na tému deadlock v OS.“
- **Výstup:**

Vytvor 5 testových otázok na tému deadlock v OS.

Tu je 5 testových otázok na tému **deadlock v operačných systémoch** napísaných ako klasický test:

1. **Ktorá z nasledujúcich podmienok je nevyhnutná na vznik deadlocku?**
 - a) Vzájomné vylúčenie
 - b) Preemptívne uvoľnenie
 - c) Neobmedzené zdroje
 - d) Synchronizácia procesov
2. **Čo znamená podmienka *Hold and Wait* pri deadlocku?**
 - a) Proces drží zdroj a nežiada ďalší
 - b) Proces drží zdroj a žiada ďalší
 - c) Proces čaká bez držania zdrojov
 - d) Proces uvoľní zdroje pred čakaním
3. **Ktorý algoritmus sa používa na vyhýbanie sa deadlocku kontrolou bezpečných stavov?**
 - a) Round-robin plánovanie
 - b) Bankárov algoritmus
 - c) FIFO algoritmus
 - d) LRU algoritmus
4. **Aký je typický príznak deadlocku v systéme?**
 - a) Procesy sa navždy zastavia pri čakaní
 - b) Pamäť sa automaticky uvoľní
 - c) CPU sa prepne do kernel módu
 - d) Procesy sa vykonávajú rýchlejšie
5. **Ktorá stratégia riešenia deadlocku zahŕňa ukončenie procesov alebo odobratie zdrojov?**
 - a) Prevencia
 - b) Vyhýbanie sa
 - c) Detekcia a zotavenie
 - d) Bezpečný stav

↓

Obrázok 2 Výstup agenta - Testové otázky

2.3 Vysvetlenie pojmov

- **Prompt:**
„Vysvetli pojem FIFO algoritmus.“
- **Výstup:**



Obrázok 3 Výstup agenta - Vysvetlenie pojmov

Záver

Copilot nie je len nástroj, ale inteligentný partner, ktorý šetrí čas a zvyšuje produktivitu. Vďaka jeho funkciám – od sumarizácie textov až po tvorbu otázok a vysvetlenie pojmov – možno získať rýchle a presné výsledky bez zbytočného úsilia.

Kľúčom k úspechu je jasné zadanie požiadavky. Čím konkrétnejší prompt je použitý, tým kvalitnejší výstup možno dostať.