# =tvoří kostru PC na níž se uchycují elektronické komponenty

### Poznámky:

- https://www.pcworld.cz/clanky/chlazeni-pocitace-pomoci-vhodne-zvolene-skrine/
- https://www.alza.cz/jak-vybrat-pocitacovou-skrin
- https://www.banan.cz/serialy/PC-skrine/Uvod-serialu-o-pocitacovych-skrinich-speciality

# typ určuje:

- kolik komponentů se do ní vejde
- typ jaké chlazení (hodně komponentů = mnoho tepla),
  (vzduch a jakým způsobem je vedený, kapalina...)
- jak uspořádané vodiče ve skříni (přehlednost, teplo)
- jaký druh zdroje (výkon, druhy konektorů)
- rozměr základové desky
- pohodlný přístup ke všem součástem
- skříň nesmí vibrovat
- vzhled skříně
- co obsahuje čelní panel LED tlačítka konektory
- historie dva typy základních desek ATX, BTX

### Desktop

- se pokládá se na plocho na desku stolu
- nabízí místo na stole
- nevýhoda menší vnitřní prostor



### Tower

- Tower-největší servery
- Miditower-Desktop na výšku
- Mini Tower-jen běžné komponenty
- Microtower-obdoba Mini Tower







### Umístění skříně

- teplota
- přístup ke konektorům
- čistota



# Úkol:

- najdi v obchodu skříň PC se spodním uložením zdroje
- najdi v obchodu skříň PC desktop
- najdi v obchodu skříň PC s vyjímací šachtou mechanik
- pokus se definovat požadavky na sestavu počítače pro využití jako server malé firmy, herní počítač, kancelářské použití - účtárna, počítač pro vyhledávání informací na internetu, pro udržování a vyhledávání informací v databázích (knihovní systém malé knihovny)
- najdi v obchodu skříň PC pro server, herní počítač, kancelářské použití
- odůvodni výběr