TAB6

Tabulkový editor – spotřeba elektřiny

***Zadání: Vytvoř tabulku spotřeby elektřiny***

**Napsáno :.,**

***Nástroje:***

Funkce – SUMA, Absolutní a relativní adresy

***Postup :***

1. V Tabulce TAB6Z je připravena tabulka spotřeby elektřiny v jednotlivých měsících .
2. Urči rozdíl mezi počátečním stavem a koncovým jako spotřebu pro den a noc. Použij kopírování vzorců a dávej pozor na absolutní a relativní adresy.
3. Vytvoř vzorec, který počítá cenu spotřebované elektřiny ve dne a v noci
4. Vytvoř vzorec pro celkovou měsíční cenu.
5. Vypočítej celkovou roční cenu spotřebované elektřiny.
6. Doplň vhodné formáty buněk – číslo, měna a vlastní pro kWh. !Nedopisuj jednotky ručně! (náp. Formát buňky vlastní 0" kWh")
7. Zformátuj tabulku podle svých představ.

***Další úkoly :***

1. Vyzkoušej funkčnost tabulky při změně ceny 1 kWh.
2. Vymysli podobný příklad použití.