

Jednoduché vzorce

V tabulkovém procesoru můžeme editovat i různé vzorce a matematické operace.

Například SOUČET: Použijeme funkci: Σ , SUMA, SUM – suma, součet
 Σ – v Calcu
 SUMA – v Excelu
 SUM – v Google Tabs

Klikneme na buňku, do které chceme výsledek, potom vybereme funkci součet (SUMA, SUM, Σ) a označíme buňky, jejichž obsah (čísla) chceme sečíst. Potvrdíme Enter a výsledek se zobrazí v zadané buňce.

Někdy ale používáme vzorce, které musíme sami vytvořit.

Příklad: $a \cdot b + c =$, kde a,b, c jsou nějaká čísla

a	b	c	$a \cdot b + c =$	Napíšu
1	5	10	15	"= A15*B15+C15"
2	6	11	23	"= A16*B16+C16"
3	7	12	33	"= A17*B17+C17"

Do vzorců piš označení buňky, například D5.

Stačí napsat = a pak kliknout na buňku s číslem (A15).

Samostatná práce k procvičení

V libovolném tabulkovém editoru (Excel, Calc, Google Tabs) vytvoř tabulku podle vzoru.

V tabulce ve sloupci CENA CELKEM edituj vzorec CENA ZA KS * POČET KS

Pod tabulku umístí součet celkové ceny – funkce SUMA (SUM, Σ)

VZOR

ZBOŽÍ	CENA ZA KS Kč	POČET KS	CENA CELKEM Kč
klávesnice	156	25	3900
myš	199	16	3184
sluchátka	256	8	2048
Celkem cena za zboží			9132

- zde zadám "=B30*C30"

Znamínko násobení- KRÁT je *

Tuto tabulku ulož jako Tab1 – Jméno a pošli jako přílohu e-mailu na JanKranda@seznam.cz do 31.3.2020