List1

Jednoduché vzorce

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

	Například S	SOUČET:	Použijeme f	unkci:	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 . b + c= , kde a,b, c jsou nějaká čísla								
	а	b	С	a . 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 umísti součet celkové ceny – funkce SUMA (SUM, Σ) VZOR

ZBOŽÍ	CENA ZA KS Kč	POČET KS	CENA CELKEM Kč	
klávesnice	156	25	3900	- zde zadám "=B30*C30"
myš	199	16	3184	
sluchátka	256	8	2048	
Celkem ce	ena za zboží		9132	

Znamínko násobení- KRÁT je *

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