

Tabulkový kalkulátor

*Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je **Mgr. Miloš Nygrýn***



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Pokročilé funkce v aplikaci MS Excel II

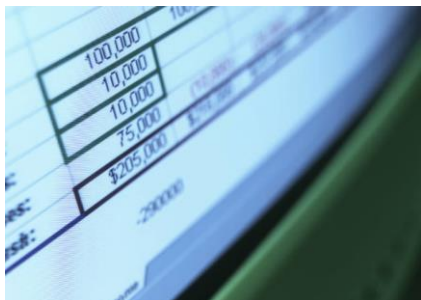
- podmínková funkce KDYŽ + další funkce, pojmenování sloupce
- podmínková funkce KDYŽ + logické funkce (A, NEBO)
- funkce PLATBA
- funkce KDYŽ + MIN



Pokročilé funkce v aplikaci MS Excel II

Podmínková funkce KDYŽ + další funkce, pojmenování sloupce

- pojmenování sloupce (označíme sloupec, do pole názvů vlevo napíšeme název sloupce a potvrdíme)
- postup při podmínkové funkci s ostatními funkcemi je stejný jako u vícenásobného použití funkce KDYŽ
- odkaz na daný soubor [zde](#)



Pokročilé funkce v aplikaci MS Excel II

Podmínková funkce KDYŽ + logické funkce (A, NEBO)

- postupujeme stejně jako při vícenásobném použití funkce KDYŽ
- můžeme použít až 30 podmínek současně
- při kombinaci s logickou funkcí NEBO stačí, aby byla splněna jedna podmínka
- odkaz na příklad [zde](#)



Pokročilé funkce v aplikaci MS Excel II

Půjčka – funkce PLATBA

- postupujeme dle průvodce (počet měsíců splácení, úroková sazba za měsíc, výše půjčky)
- odkaz na příklad [zde](#)



Pokročilé funkce v aplikaci MS Excel II

KDYŽ + MIN

- postupujeme dle průvodce – postup je stejný jako u vícenásobného užití funkce KDYŽ
- odkaz na příklad [zde](#)

