

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

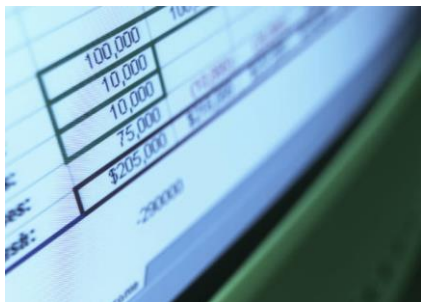
- podmínková funkce když (jedna podmínka)
- podmínková funkce když (jedna podmínka, odkaz na jiné buňky)
- podmínková funkce když (více podmínek)



Pokročilé funkce v aplikaci MS Excel

Podmínková funkce – jedna podmínka

- vybereme buňku, kde bude výsledek
- spustíme průvodce funkcí – vybereme když
- určíme podmínku
- odpovíme v polích „ano“ a „ne“
- potvrdíme výsledek
- ukázkový příklad [zde](#)



Pokročilé funkce v aplikaci MS Excel

Podmínková funkce – jedna podmínka, odkaz na jiné buňky

- postupujeme stejně jako u předchozího příkladu
- do pole „ano“ vložíme odkaz na buňku, kterou zamkneme
- do pole „ne“ vložíme opět odkaz na zamknutou buňku
- odkaz na příklad [zde](#)



Pokročilé funkce v aplikaci MS Excel

Podmínková funkce – několik podmínek

- postupujeme stejně jako u předchozího příkladu
- do pole „ano“ vložíme odkaz na buňku, kterou zamkneme
- v poli „ne“ vyvoláme opět průvodce funkce když
- v polích „ano“ a „ne“ (u druhé funkce když) se opět odkazujeme na zamknuté buňky
- odkaz na příklad [zde](#)

