

Téma	Obsah dne
Formát čísla	Výpis do pravé i levé části buňky Barvy s podmínkami ve formátu buňky Uplynulý čas vs. běžný časový údaj
Podmíněné formátování	Obarvení celých řádků tabulky Vložení složené podmínky do podmíněného formátování Barevné rozlišení sudých a lichých řádků Zobrazení zamčených buněk obarvením
Funkce pro rozhodování a vyhledávání	Několikanásobné použití A – NEBO Funkce SVYHLEDAT a POZVYHLEDAT Funkce INDEX Funkce POSUN
Maticové vzorce	Funkce SOUČIN.SKALÁRNÍ Princip maticových vzorců Operace na více buňkách do jednoho vzorce Nalezení počtu mužů a žen z rodného čísla maticově Součet třech nejvyšších hodnot maticově Procházení buněk maticově
Statistické pomůcky	Doplněk Analýza dat Popisná a pořadová statistika Četnosti a vzorkování Histogram a Pareto Klouzavý a vážený průměr Funkce FORECAST a LINTREND
Operace s řetězci	Hledání výjimek v kódech Hromadné nahrazování a mazání Informační funkce

Uživatelé, kteří se chtějí zúčastnit kurzu, musí zvládnout tyto oblasti Excelu:

- vlastní formát buňky, běžné použití podmíněného formátování,
- absolutní adresování buněk \$A\$1,
- funkce vzorce ZAOKROUHLIT, POČET, COUNTIF, SUMIF, KDYŽ, SVYHLEDAT,
- ruční zápis vzorců do buněk a vnořování funkcí,
- tvorba a úprava grafů,
- zamykání buněk, rozšířené způsoby kopírování buněk a listů.

Součástí kurzů nejsou makra a Visual Basic for Applications. Ty naleznete v samostatném kurzu.