

MS Excel - pokročilý

2 dny
orientační osnova

Téma	Obsah prvního dne
Opakování vybraných postupů	Důležité klávesové zkratky Problematika slučování buněk Tok textu v buňce Absolutní odkazy Základní funkce Suma, Průměr Předdefinované formáty buňky
Formát čísla	Pokročilé formátování data a času Pokročilé formátování čísel
Podmíněné formátování	Použití ikon a datových pruhů Formátování pomocí vzorců v celé tabulce Spojení podmíněného formátování a funkcí
Funkce	Použití samostatné podmínky Když, včetně několikanásobného vnoření Operátory A, Nebo, Ne u funkce Když Countif, Sumif SVyhledat Subtotal Konverzní funkce data a času Networkdays Informační funkce Je.chybhodn apod.
Operace s řetězci	Spojování textů Rozdělování textů Textové funkce Zleva, Zprava, Hledat, Část Vyčistit, Pročistit Hodnota
Import a propojení sešitů	Import dat z externího zdroje Propojení buněk a listů Propojení sešitů

Téma	Obsah druhého dne
Opakování prvního dne	Vybrané úlohy pro použití dříve probíraných funkcí Test pro podmíněné formátování Absolutní a relativní adresace ve vzorcích
Efektivní doplňkové postupy	Ověření hodnot, rozbalovací seznamy Pojmenování oblastí Zamčení buněk, sešitů, povolení uživatelů v oblastech Revize Skupina přehled Rozšířený filtr Hledání závislostí vzorců Odstraňování duplicit
Kontingenční tabulka	Princip kontingenční tabulky a datové struktury pro ní Tvorba pokročilé kontingenční tabulky Vlastní formát čísla v kontingenční tabulce Percentuální analýza Výpočtová pole a položky Aktualizace a vhodné propojení na zdroj Funkce
Grafy	Tvorba kombinovaných grafů Dynamické grafy Chybové úsečky Trendy Neobvyklé typy grafů Kontingenční graf
Formulářové prvky	Textové pole Rozbalovací seznam Číselník, posuvník Přepínač, zatržítka Tlačítko
Ukázka makra	Princip makra Vytvoření jednoduchého makra pomocí průvodce Nahlédnutí do editoru VBA
Opakování druhého dne	Příklady pro kontingenční tabulku Příklady inspirované požadavky účastníků kurzu