

## Osnova školení Excel pokročilý

Školení je určené pro uživatele programu Excel, kteří chtějí svoji práci zefektivnit a zrychlit. Posluchači si prohloubí své znalosti, naučí se používat podmíněné formátování, zadávat složitější vzorce a funkce (např. funkce KDYŽ, SVYHLEDAT, SUMIF, COUNTIF atd.), propojovat listy a sešity, vytvářet složitější typy grafu, pracovat s databázemi, vyhodnocovat data pomocí kontingenčních tabulek a grafu a dokument zabezpečit.

### Podmíněné formátování (Conditional Formatting)

- pomocí hodnoty buňky
- pomocí vzorce
- rychlé styly v podmíněném formátování

### Vzorce

- zadávání složitějších vzorců
- pojmenování buněk a oblastí
- vliv přesunu a kopírování při absolutním adresování

### Funkce

- funkce KDYŽ (IF)
- funkce SVYHLEDAT (VLOOKUP)
- funkce SUMIF, COUNTIF, SUBTOTAL
- vkládání a úprava vnořených funkcí
- vybrané funkce z kategorie Text, Datum a čas
- převod čísel uložených jako text na čísla
- ošetření chybových hlášení

### Propojení

- propojení listu, sešitu
- propojení s aplikací Word, PowerPoint
- sloučení dat z více tabulek

### Grafy

- typy grafu
- kombinované typy grafu
- vytváření grafu v buňce

### Databáze v Microsoft Excel

- příprava dat
- víceúrovňové razení
- pokročilé možnosti filtrování
- vlastní seznam
- ověření dat
- extrahování jedinečných hodnot
- seskupení dat

### Kontingenční tabulky (Pivot Tables)

- vytváření a úprava kontingenčních tabulek a grafu
- filtrace a razení v kontingenční tabulce
- nástroj Průřez a Časová osa (Slicer, Timeline)
- možnosti zobrazení
- seskupení kategorií
- funkce Zobrazit hodnoty jako

- opakující se popisky v kontingenčních tabulkách

### Zabezpečení dokumentu

- zámek listu a sešitu
- skrytí vzorce
- uložení souboru s heslem

### Nastavení Microsoft Excel

- vytvoření uživatelského pásu karet
- panel rychlý přístup

#### **AbecedaPC Consulting a.s.**

Telefon: 800 118 118, 777 694 359

info@AbecedaPC.cz, www.AbecedaPC.cz

Mnichovická 173, 280 02 Kolín

Jandova 135/2, 190 00 Praha 9

ICO: 04534794, DIC: CZ04534794 Strana 9 / 16