

Školení MS Office

Ing. Jaromír Mrázek, MBA

NABÍDKA KURZŮ:

- MS Word
 - MS Excel
 - MS PowerPoint
 - MS Outlook
 - MS Access
 - Speciál na míru
-
- výuka je zajištěna profesionálním lektorem s individuálním a osobním přístupem
 - kurzy probíhají v moderně vybavené učebně a každý účastník má k dispozici vlastní notebook
 - stávající kurzy lze i v průběhu kurzu upravit dle specifických požadavků klienta
 - účastník obdrží certifikát o absolvování kurzu

ROZVRH A ORGANIZACE KURZU:

- 6 vyučovacích hodin denně od 9.00 do 15.30 hod. včetně 30 min. přestávky na oběd
- doba trvání je 1 – 3 dny v závislosti na typu kurzu
- kurzy se konají ve všední dny, po předchozí domluvě i o víkendech

CENA KURZU:

- 1 účastník: 4 100 Kč / 1 den
- 2 účastníci: 2 180 Kč / 1 den / 1 os.
- 3 účastníci: 1 520 Kč / 1 den / 1 os.
- ceny jsou uvedeny bez DPH a zahrnují psací potřeby a drobné občerstvení v průběhu kurzu

MATERIÁLY:

originální materiály z kurzu za příplatek

Excel speciál – kontingenční tabulky

Kurz je určen pro uživatele, kteří již pracují s programem MS Excel (mají znalosti na úrovni kurzu pokročilý) a k analýze dat potřebují využívat kontingenční tabulky.

Délka kurzu: 1 den

Osnova kurzu

1 Zdroj dat

1.1 Vnitřní logika zdrojové tabulky

2 Vytvoření kontingenční tabulky

2.1 Příprava dat

2.2 Vytvoření kontingenční tabulky

2.3 Možnosti v poli

2.4 Aktualizace dat v kontingenční tabulce

2.5 Vytvoření kontingenční tabulky z dat v jiném sešitě

2.6 Vytvoření kontingenční tabulky z více oblastí / listů

2.7 Vytvoření kontingenční tabulky z jiné kontingenční tabulky

3 Formátování kontingenční tabulky

3.1 Seznam polí kontingenční tabulky

3.2 Rozložení kontingenční tabulky

3.3 Souhrny a celkové součty

3.4 Souhrny pro jednotlivé skupiny

3.5 Celkové součty

3.6 Styly kontingenčních tabulek

3.7 Formátování hodnot v datových polích a změna výpočtové funkce datového pole

4 Setřídění dat

5 Vlastní výpočtová pole v kontingenční tabulce

5.1 Doplnění počítaného pole pro hodnoty

5.2 Doplnění počítaného pole pro položku

5.3 Odstranění počítaného pole

6 Kontingenční graf