

Krajská hospodářská komora Karlovarského kraje si Vás dovoluje pozvat na seminář

MS Excel pro začátečníky a mírně pokročilé



Termín

30. - 31. 5. 2019

Čas: 8:30 - 14:30

Místo

ISŠTE Sokolov, učebna 1502
(5.NP),

Jednoty 1620, Sokolov

Podmínky účasti

Pro členy KHK KK:

2400 Kč bez DPH/ 2904 Kč vč. DPH

Pro nečleny:

2900 Kč bez DPH/ 3509 Kč vč. DPH

Na školení se naučíte jednoduše a spolehlivě ovládat pracovní prostředí MS Excelu 2010. Poradíte si s formátováním tabulek, zvládnete jednoduché i komplexnější výpočty a naučíte se pracovat s filtrováním a řazením dat a s dalšími tzv. databázovými nástroji. Dále budete umět vkládat a upravovat obrázky, tabulky, grafy a další prvky přesně tak, jak budete potřebovat.

Účastníkům zajišťujeme individuální přístup. K dispozici bude moderně vybavená učebna s počítači/notebooky s verzí MS Office 2010. Věnujte prosím pozornost podrobnému programu, který je součástí přihlášky.

Lektor:

Daniel Mikláš - odborník na MS Office, certifikovaný lektor vzdělávacího střediska Edumatik, spol. s.r.o.

V ceně semináře je zahrnuto občerstvení. Účast je závazná. Bezplatné storno akceptujeme do 5 dnů před zahájením semináře.

Seminář se uskuteční při minimálním počtu 8 osob. Číslo účtu pro platbu **195658274/0300, VS = 30052019**, do zprávy pro příjemce uveďte **vaše IČ**.

Na základě zaslání přihlášení účasti obdrží účastník potvrzení o registraci.

Uzávěrka pro přihlášení je **do 23. 05. 2019**.

[Přihláška on-line zde](#)

Obsah semináře

1. SJEDNOCENÍ ZNALOSTÍ

- 1.1. Rozdělení obrazovky
- 1.2. Práce s většími tabulkami
- 1.3. Vkládání obsahu
- 1.4. Práce se schránkou

2. PRÁCE SE ZÁHLAVÍM A ZÁPATÍM

- 2.1. Vkládání data, času, názvu a cesty k souboru
- 2.2. Různá záhlaví a zápatí

3. PRÁCE SE SOUBORY

- 3.1. Šablony
- 3.2. Zabezpečení
- 3.3. Uložení do PDF

4. NÁSTROJ TABULKA

- 4.1. Formátování
- 4.2. Řádek souhrnů
- 4.3. Přidávání záznamů
- 4.4. Pojmenování
- 4.5. Odebrání duplicitních záznamů
- 4.6. Export do kontingenční tabulky

5. FORMÁTOVÁNÍ

- 5.1. Písmo
- 5.2. Zarovnání
- 5.3. Číslo
- 5.4. Styly
- 5.5. Vlastní styly

6. VÝPOČTY

- 6.1. Výpočty s relativní adresací
- 6.2. Výpočty s absolutní adresací
- 6.3. Výpočty se smíšenou adresací
- 6.4. Základní funkce (suma, průměr, počty, minimum, maximum, countif, sumif, když, subtotal...)
- 6.5. Dle požadavků orientace v dalších funkcích (statistické, finanční, matematické, textové, logické,...)
- 6.6. Převod výpočtu na hodnotu

7. ROZŠÍŘENÉ FORMÁTOVÁNÍ

- 7.1. Datové čáry
- 7.2. Sady ikon
- 7.3. Barevné škály
- 7.4. Podmíněné formátování jako výsledek výpočtu
- 7.5. Kopírování podmíněného formátování

8. PRÁCE S GRAFIKOU

- 8.1. Grafy
 - 8.1.1. Sloupcové
 - 8.1.2. Pruhové
 - 8.1.3. Výsečové
 - 8.1.4. Spojnicové
- 8.2. SmartArty
- 8.3. KlipArty
- 8.4. Obrázky
- 8.5. Tvary
- 8.6. Motivy

9. DATABÁZOVÉ NÁSTROJE

- 9.1. Vyhledávání
- 9.2. Záměna dat
- 9.3. Řazení
- 9.4. Filtrování
- 9.5. Souhrny
- 9.6. Skupiny a přehledy
- 9.7. Kontingenční tabulky

10. VÝSTUPY

- 10.1. Tisková nastavení
- 10.2. Vzhled stránky
- 10.3. Opakování řádků/sloupců při tisku

POZNÁMKA

Uvedená osnova je doporučena, skutečný obsah školení se může mírně lišit dle potřeb aktuální skupiny účastníků.