



Projekt je realizován s finanční podporou Olomouckého Kraje

Okresní hospodářská komora Šumperk pořádá seminář na téma:

EXCEL PRO STŘEDNĚ POKROČILÉ

Chcete efektivně využívat nástroje programu MS Excel ve Vašem soukromém i profesním životě? Chcete si osvěžit již zapomenuté triky pro snadnou orientaci v programu nebo se naučit i něco nového?

A to vše interaktivní formou pod vedením zkušeného lektora?

Pak je tento seminář určen právě pro Vás!

Cca 90% semináře proběhne formou praktických cvičení a vyzkoušení veškerých funkcí a cca 10% semináře bude věnováno nezbytné teorii k probíraným funkcím. V rámci vzdělávací aktivity bude kladen důraz na individuální znalosti, potřeby a požadavky účastníků semináře, aby se zvýšila efektivita jejich práce a účinně se omezila možnost vzniku chyb vlivem lidského faktoru. Jednotlivé funkce budou prakticky procvičeny na modelových příkladech.

Jako **BONUS** k semináři navíc získáte **e-mailový a telefonický hot-line** ke školenému produktu po dobu **3 měsíců** od ukončení semináře **ZDARMA**.

Termín konání:	Čtvrtek 14. 6. 2018, od 9:00 do 16:00
Místo konání:	Školící středisko Elzaco spol. s r.o., B. Němcové 727/10, 787 01 Šumperk
Přednášející:	Ing. Jiří Špaček, Ph.D.

Informace o přednášejícím:

Lektor **Ing. Jiří Špaček, Ph.D.** se umístil na 3. místě v celorepublikové soutěži Lektor roku 2014. V současnosti se **aktivně se věnuje tvorbě sofistikovaných reportů a programování maker v Excelu na zakázku dle požadavků firem**. Je držitelem několika certifikátů **Microsoft Office Specialist** od firmy Microsoft, nejvyšších lektorských a odborných certifikací pro program **AutoCAD** a **Revit Architecture** a několika certifikátů **ECDL**. **Firemní a individuální školení provádí již od roku 1998**. Za tuto dobu proškolil **téměř 9.000 účastníků** z cca 500 firem. Na svém kontě má již **šest knižních publikací o AutoCADu** (nakladatelství Computer Press a Albatros Media) a téměř **dvě stovky odborných článků o CAD systémech** v časopisech a na internetu. V minulosti se podílel se překladu AutoCADu do češtiny. Aktivně se věnuje poradenské činnosti pro firmy při řešení složitých a netradičních úkolů. Absolvoval vysokoškolské vzdělání v oblasti pozemního stavitelství, ekonomie, strojního inženýrství a jeho vědecko-výzkumná činnost je zaměřena na oblast aplikované informatiky a genetických algoritmů.

Sídlo: Jílová 1550/1, 787 01 Šumperk
IČ: 47673176
DIČ: CZ47673176
E-mail: ohk@ohk-sumperk.cz



Projekt je realizován s finanční podporou Olomouckého Kraje

TÉMATATA SEMINÁŘE:

1) Zvýšení efektivity práce pomocí zkratk

Výběr řady nejužitečnějších zkratk pro rutinní práci s Excelem.

2) Použití různých specializovaných funkcí a jejich vzájemné kombinace

Praktické ukázky kombinace podmínek, logických funkcí a informačních funkcí.

3) Podmíněné součty a počty

Praktické ukázky sčítání a zjišťování počtu výskytů různých údajů v databázích na základě jedné nebo více podmínek.

4) Vyhledávací funkce

Vysvětlení principu hledání v databázích, nastavení přesného a nepřesného (intervalového) hledání. Vliv seřazení databáze na správnost výsledků vyhledávání.

5) Vytváření pojmenovaných oblastí

Vysvětlení principu pojmenovaných oblastí a praktické využití při práci v jednom sešitu a při propojování více sešitů.

6) Ověření vstupů do buněk a nastavení kritérií

Vysvětlení principu a praktické nastavení ochrany buněk tak, aby se do nich dala napsat např. jen čísla od 1 do 100 nebo jen určitá jména osob, výrobků atd.

7) Práce s dynamickými odkazy na různé oblasti

Vysvětlení principu a praktické ukázky práce s dynamickými odkazy a jejich implementace do jiných funkcí.

8) Slučování dat z více listů

Vysvětlení principu této funkce, praktické ukázky a varianty nastavení.

9) Import dat z externích zdrojů

Vysvětlení principu a ukázky importu ze souborů nebo pomocí schránky. Rozdělení textů do sloupců.

10) Pokročilá práce s grafy

Tvorba vlastních typů grafů a jejich ukládání pro pozdější použití, pokročilé úpravy v grafech.

11) Tabulky

Vysvětlení principu této funkce, praktické ukázky nastavení, možnosti a použití.

12) Seskupování dat

Vysvětlení principu a praktické ukázky nastavení, možnosti a použití.

13) Tabelování dat

Vysvětlení principu a praktické ukázky nastavení, možnosti a použití.

14) Pokročilá práce s kontingenčními tabulkami

Vysvětlení funkcí kontingenčních tabulek v závislosti na použitém datovém formátu a rovněž verzi Excelu. Datové průřezy a počítaná pole.

15) Minigrafy

Vysvětlení principu a praktické ukázky nastavení, možnosti a použití.

16) Využití cyklických odkazů pro iterativní přepočty

Vysvětlení principu a praktické ukázky nastavení, možnosti a použití.



Projekt je realizován s finanční podporou Olomouckého Kraje

17) Obecné tipy a triky pro různé situace

Vybrané tipy a triky, dotazy na přání, diskuze.

Poznámka: rozsah témat bude interaktivně přizpůsoben schopnostem a zájmu účastníků školení.

Cena semináře:

1650 Kč bez DPH/osoba - pro členy OHK Šumperk

1950 Kč bez DPH/osoba - pro ostatní účastníky

**Při účasti 3 a více zaměstnanců jedné společnosti bude poskytnuta sleva 10 %
(pro členy 1485 Kč bez DPH/osoba a pro ostatní účastníky 1755 Kč bez DPH/osoba).**

V ceně je zahrnuta účast na semináři, občerstvení, výukové podklady a pracovní soubory v elektronické formě a jako BONUS e-mailový a telefonický hot-line ke školenému produktu po dobu 3 měsíců od ukončení školení **ZDARMA**.

Organizační pokyny:

Vzhledem k zaměření semináře je nezbytné, aby si účastníci přinesli vlastní notebook.

Registrace účastníků semináře probíhá **od 8:30 do 9:00**.

Vchod do školicího střediska ELZACO spol. s r.o. je z ulice B. Němcové nikoliv z ulice Vančurové.

Pro vstup do budovy zvoňte na „účtárnu“.

Žádáme účastníky, aby neparkovali ve dvoře školicího střediska. Děkujeme za pochopení.

Účast na semináři je nutno potvrdit zasláním vyplněného rezervačního formuláře!

Rezervační formulář zašlete na e-mailovou adresu: caletkova@ohk-sumperk.cz

V případě dotazů volejte na telefonní číslo: 722 606 287

Budeme se těšit na Vaši účast!
Okresní hospodářská komora Šumperk