

KVALITNÍ ŘEMESLNICKÁ PRÁCE PŘI OBNOVĚ PODSTÁVKOVÝCH DOMŮ

KURZ PRÁCE S POČÍTAČEM PRO ŘEMESLNÍKY

Rozsah a termín: 40 hodin, resp. 10x4 hodiny
24.1. – 21.2. vždy v pátek (9 – 13 a 14 – 18 hod.)

Místo konání: Centrum Moderního Vzdělávání, Švermova 344, Liberec

OBSAH KURZU	Kurz pro začátečníky (9 – 13 hod.)	Kurz pro mírně pokročilé (14 – 18 hod.)
Elektronická komunikace 24.1.	Email – vytvoření adresy a schránky (seznam, google), přijímání a odesílání elektronické pošty. Vyhledávání na internetu Bezpečnost práce na internetu.	Skype – vytvoření adresy, telefonování, zprávy. Facebook – vytvoření profilu, události stránky. Další sociální média – LinkedIn, Google+ Bezpečnost práce na internetu
Prezentace vlastní práce I 31.1.	Textový editor (MS Word): zadání a základní úpravy textu, základní formátování Hlavičkový papír, vizitka Obchodní dopis, nabídka	Textový editor (MS Word): efektivní formátování textu, práce se schránkou, šablony a jejich využití, hromadná korespondence. Vizuálně zajímavá nabídka, reference
Prezentace vlastní práce II 7.2.	Práce s obrázky a fotografiemi Databáze obrázků, úpravy fotografií Zpracování jednoduché prezentace	www a blog – vytvoření jednoduché vlastní stránky (webnode, wordpress apod.)
Efektivní nabídky 14.2.	Tabulkový editor (MS Excell): seznámení s aplikací, zadání a úprava dat, výpočty v tabulce a příprava pro tisk	Tabulkový editor (MS Excell): efektivní práce se sešitem, nastavení vzhledu tabulky, formátování a třídění dat, zadání jednoduchých vzorců
Efektivní evidence 21.2.	Využití elektronických nástrojů pro jednoduchou evidenci dokladů (faktura, výdajový a příjmový doklad, přehledy)	Využití elektronických nástrojů pro jednoduchou evidenci dokladů (faktura, výdajový a příjmový doklad, přehledy)

Příhláška online: <https://docs.google.com/forms/d/1ZICEgsNUIl5YRLuKAHn7h9z8xO1GpZNksdzOphm1rxw/viewform>

Další informace: www.podstavky.cz

Kontakt: Jitka Doubnerová, tel. 702062657, podstavky@seznam.cz

Kurz je součástí projektu *Kvalitní řemeslnická práce při obnově podstávkových domů*
Projekt je podpořen z OPVK, CZ.1.07/3.2.01/04.0003