



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



DSO Mikroregion Bělá, v rámci partnerství projektu s DSO Zlatý vrch (Jižní Čechy) pořádá soubor kurzů, jejichž smyslem je zlepšit znalosti nové techniky a naučit absolventy jednotlivých kurzů dalším dovednostem z oblasti nových technologií. Jedná se o níže uvedený soubor vzdělávacích aktivit, které budou přednášet odborníci a náklady na kurzy budou hrazeny.

Kurzy budou zahájeny v listopadu a potrvají do května příštího roku 2015. Realizace proběhne v počítačové učebně Základní školy ve Skuhrově n.B. a s termíny jednotlivých učebních bloků budete včas seznámeni. Lze se přihlásit pouze na část výuky, ale upozorňuji, že předpokládáme účast pouze 10 osob v jednotlivých kurzech (vzhledem ke kapacitě učebny). Přihlášky prosím na telefon 725 081 152 nebo mailem na bukovsky@skuhrov.cz

Základy práce na PC, 30 hodin

Cílem kurzu je seznámit účastníky se základními pojmy v oblasti informačních a komunikačních technologií. Primární určení je pro starší účastníky, kteří mají zájem objevit základní možnosti práce s počítačem a s internetem.

Absolvent kurzu bude schopen:

- Rozlišit jednotlivé druhy počítačů a běžné moderní prvky ICT
- Ovládat polohovací zařízení a běžná vstupní zařízení PC
- Ovládat základní nastavení MS Windows
- Využívat základní aplikační programy MS Windows
- Pracovat se soubory a složkami
- Procházet známe webové stránky a vyhledávat dle obsahu
- Komunikovat pomocí elektronické pošty

Kancelářský ASW, 30 hodin

Cílem kurzu je seznámit účastníky se základním využitím aplikačního SW vhodného pro kancelářské a domácí použití. Vytvoření dopisu, zpracování základních tabulek s využitím výpočetních funkcí a vytvoření multimediální prezentace za dodržení typografických základů.

Absolvent kurzu bude schopen:

- Vytvořit dokument v MS Word (či freeware alternativě) za dodržení typografických zásad
- Sestavit tabulku v MS Excel (či freeware alternativně), využít výpočty
- Sestavit grafické výstupy z pořízených dat
- Vytvořit multimediální prezentaci v MS PowerPoint (či freeware alternativně)
- Propojit ASW s e-mail klientem a vytvořené dokumenty odeslat



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Digitální fotografie a video, 30 hodin

Cílem kurzu je seznámit účastníky se základním využitím digitálních fotoaparátů a videokamer. Zvládnutím základních principů kompozice a nastavení by mělo umožnit vytvoření dokumentace události či základní uměleckou tvorbu.

Absolvent kurzu bude schopen:

- a) Ovládat základní funkce kompaktního digitálního fotoaparátu
- b) Ovládat základní funkce digitálního fotoaparátu DSL (zrcadlovky)
- c) Ocenit možnosti moderních DSL a jejich technických možností
- d) Ovládat základní funkce digitální kamery
- e) Přenést data ze zařízení do PC a zde je adekvátně archivovat
- f) Vytvořit dokumentaci události či předmětu pomocí daných technologií

Grafika, 30 hodin

Cílem kurzu je seznámit účastníky se základními možnostmi moderního zpracování vektorové a rastrové grafiky. Na základech grafického zpracování je možné předvést možnosti návrhu obalové techniky, propagačních materiálů a firemní prezentace.

Absolvent kurzu bude schopen:

Absolvent kurzu bude schopen:

- a) Rozlišit vektorovou a rastrovou grafiku
- b) Vytvořit rastrovou grafiku za použití základních funkcí ASW (Adobe Photoshop či freeware alternativa)
- c) Využít možnosti rastrové grafiky k úpravě fotografie
- d) Vytvořit vektorovou grafiku za použití základních funkcí ASW (Corel či freeware alternativa)
- e) Vytvořit základní grafické výstupy

Nové technologie, 30 hodin

Cílem kurzu je seznámit účastníky s možnostmi nových ICT technologií a jejich aplikací, implementací do běžného života a možnosti vývoje.

Absolvent kurzu bude schopen:

- a) Porozumět základním principům fungování technologií chytrých telefonů
- b) Porozumět základním principům fungování technologií tabletů
- c) Porozumět základním principům fungování technologií sociálních sítí
- d) Porozumět základním principům fungování technologií outsourcing služeb (data cloud,...)
- e) Porozumět základním principům fungování technologií GPS
- f) Porozumět základním principům využití elektronického bankovníctví (včetně rizik)