

## Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost

### CZ.1.07/1.3.05 - Zvyšování odborných kompetencí pracovníků škol a školských zařízení v MSK v oblasti matematiky, VT a využívání ICT ve školách

Číslo projektu: CZ.1.07/1.3.44/01.0020

Název kurzu	<b>Práce se soubory a operačním systémem - přípravný kurz k ECDL – M2</b>
Kód kurzu	KA4.02
Zahájení	2014
Organizační jednotka	Centrum celoživotního vzdělávání na Přírodovědecké fakultě
Cílová skupina	Pracovníci škol a školských zařízení v MSK
Cena	Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem ČR. <b>Kurz je pro všechny pracovníky škol a školských zařízení MSK bezplatný.</b>
Forma (kurz)	Prezenční výuka kombinovaná s distanční (výukové materiály v prostředí Moodle).
Organizace kurzu	Prezenční výuka probíhá v budově Ostravské univerzity (ul. 30. dubna 22 nebo v učebně, která bude účastníkům před zahájením kurzu upřesněna). Kurz je v rozsahu 30/40 hodin, prezenční část – minimálně 15 hodin výuky. Kurz bude otevřen při minimálním počtu 15 účastníků. Materiály, připravené jednotlivými vyučujícími (pro prezenční formu kombinovanou s distanční), jsou poskytovány účastníkům následujícími způsoby: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Na prezenčních hodinách výuky probíhá výuka standardním způsobem s využitím textových materiálů, které jsou připraveny vyučujícím.</li> <li>• Materiály v elektronické podobě jsou navíc pro účastníky kurzů umístěny v LMS Moodle. Všem účastníkům je do daného kurzu zaveden přístup – jméno a heslo, takže mohou využívat ke studiu další materiály, které jsou v systému umístěny, včetně toho, že je využita</li> </ul>

	<p>komunikace mezi účastníky navzájem (diskusní fórum) a mezi učitelem.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Struktura kurzů je v LMS Moodle je navržena pro všechny kurzy tak, aby účastníci, kteří absolvují jeden kurz již v dalších kurzech přesně věděli jak se mohou v kurzu orientovat apod.</li> <li>• Učitel/lektor umísťuje do systému rovněž úkoly, které účastníci v rámci kurzu samostatně řeší. Lektor může průběžně zpracované úkoly vyhodnocovat a na další prezenční výuce se řeší připomínky, chyby, návrhy.</li> <li>• Účastníkům kurzů je rovněž nabídnut seznam doporučené a rozšiřující literatury, kterou mohou ke studiu daného kurzu využít.</li> </ul>
Číslo akreditace DVPP	42874/213-1-873
Garantující odborná katedra	Centrum CŽV
Anotace	<p>Obsah kurzu Práce se soubory a operačním systémem - přípravný kurz k ECDL – M2 je zaměřen na základní pojmy z oblasti využití počítače, nastavení počítače, seznámení s prostředím operačního systému, se správou souborů (práce se složkami, soubory). Dále se účastník seznámí s pomocnými programy, jako jsou komprimační programy a antivirové programy. Poslední částí kurzu je seznámení s principy a možnostmi tisku.</p> <p>Obsahy všech přípravných kurzů k ECDL jsou zaměřeny na požadavky pro zvládnutí testů ECDL v daném modulu. Znalost základů použití počítačů a informačních technologií je u učitelů předpokladem k využívání těchto nových technologií ve výuce, přípravě na vyučování a při komunikaci se žáky, studenty, na některých školách i s rodiči žáků. Přípravné kurzy vedou k získání těchto základních dovedností a vědomostí, tak aby učitelé byli schopni je ve vzdělávacím procesu ihned využívat, a současně je připraví, podle jejich zájmu, na testy v daném modulu ECDL. Testy nejsou součástí přípravných kurzů. ECDL – Mezinárodní koncept testování počítačové gramotnosti je v EU uznáván jako standard počítačové gramotnosti</p>
Výstupní doklad	Osvědčení o absolvování kurzu
Předpoklady pro přijetí	Včas a řádně podaná přihláška a včasná komunikace mailem – odpověď na zařazení do kurzu/workshopu. Potvrzení účasti v kurzu/workshopu.
Přihlášky	<a href="http://projekty.osu.cz/zokim/prihlaska.doc">http://projekty.osu.cz/zokim/prihlaska.doc</a>

Kontakt/další informace	<a href="mailto:gabriela.peroutkova@osu.cz">gabriela.peroutkova@osu.cz</a>		
Garant kurzu / Vyučující	Ing. Eva Burianová, Ph.D., Ing. Pavel Smolka, Ph.D.		
Plán studia / rámcový harmonogram	<b>Téma</b>	<b>Počet hodin prezenční</b>	<b>Počet hodin distanční</b>
	Základní pojmy z oblasti využití počítače	1	2
	Nastavení počítače, seznámení s prostředím operačního systému, prostředí MS Windows 7	2	4
	Změna vzhledu hlavního panelu, okna, vypnutí počítače.	3	2
	Změna vzhledu aplikace, miniaplikace, motivy, pozadí plochy, schémata.	2	3
	Správa souborů (práce se složkami, soubory)	5	5
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vytvoření složky, práce se složkou,</li> <li>• kopírování a přesun souborů</li> <li>• typy souborů</li> <li>• spuštění aplikačních programů, vytvoření souboru, ukládání souboru</li> <li>• atributy souborů</li> <li>• řazení souborů</li> <li>• odstranění složky, souboru, koš,</li> <li>• vyhledávání souborů a složek</li> </ul>		
	Pomocné programy - komprimační programy a antivirové programy	3	2
	Správa tisku – možnosti tisku	2	2
	Diskuze na závěrečném tutoriálu, hodnocení korespondenčních úkolů.	2	0
<b>Celkem</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	