



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

**Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost**  
**Globální grant: CZ.1.07/1.3.05 - Další vzdělávání pracovníků škol a školských zařízení**  
**Modulový systém dalšího vzdělávání pracovníků škol a školských zařízení v Moravskoslezském kraji**

Název kurzu	WebQuest – skupinové problémové vyučování s podporou ICT
Kód kurzu	M2.4.4
Zahájení	ZS 2009
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. Kurz je pro pedagogické pracovníky škol a školských zařízení MSK bezplatný.
Forma	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 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	2918/2009-25-13
Garantující odborná katedra	Centrum CŽV
Garant kurzu	Mgr. Vladimíra Sehnalová
Anotace	<p>Kurz je věnován problematice WebQuestu, jedné z málo rozšířených forem vzdělávání podporovaných počítačem a internetem. Kurz seznámí účastníky s hotovými projekty WebQuestu, s teorií tvorby a možnostmi připravit si WebQuest pro vlastní výuku.</p> <p>Kurz seznamuje s teorií, prostředím a možnostmi tvorby WebQuestu. Po úvodním seznámení a ukázce hotových projektů jsou účastníci seznámeni se základní strukturou WebQuestu a taxonomií úloh. Důležité je téma zařazení projektu do výuky a jeho efektivní využití. Následuje praktická část – práce v připraveném projektu a na závěr návrh vlastního projektu pro využití ve výuce.</p>
Způsob ukončení studia	
Výstupní doklad	Osvědčení o absolvování kurzu
Předpoklady pro přijetí	Včas a řádně podaná přihláška a včasná komunikace mailem – odpověď na zařazení do kurzu. Potvrzení účasti v kurzu.
Přihlášky	<a href="http://projekty.osu.cz/projekt-dvpp/esf/prihlaska.doc">http://projekty.osu.cz/projekt-dvpp/esf/prihlaska.doc</a>
Uzávěrka přihlášek	
Kontakt/další informace	<a href="mailto:Gabriela.burianova@osu.cz">Gabriela.burianova@osu.cz</a>
Vyučující	Mgr. Vladimíra Sehnalová

	<b>Téma</b>	<b>Počet hodin prezenční</b>	<b>Počet hodin distanční</b>
Plán studia / rámcový harmonogram	Úvod, seznámení	1	1
	Ukázka hotových projektů	2	2
	Struktura WebQuestu	2	2
	Taxonomie úloh	2	2
	Zařazení projektu do výuky	2	2
	Práce v hotovém WebQuestu	3	3
	Příprava vlastního WebQuestu	3	3
	<b>Celkem</b>	<b>15</b>	<b>15</b>