



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	Školní zahrada a enviromentální výchova
Kód kurzu	M2.1.21
Zahájení	2010
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">• Na prezenčních hodinách výuky probíhá výuka standardním způsobem s využitím textových materiálů, které jsou připraveny vyučujícím.• 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

	<p>komunikace mezi účastníky navzájem (diskusní fórum) a mezi učitelem.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • 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. • Účastníkům kurzů je rovněž nabídnut seznam doporučené a rozšiřující literatury, kterou mohou ke studiu daného kurzu využít. 						
Číslo akreditace DVPP	14031/2009-25-264						
Garantující odborná katedra	Centrum CŽV						
Garant kurzu	Ing. Tomáš Tureček						
Anotace	Obsahem kurzu bude přehled rostlinných druhů využitelných při výuce přírodopisu a navazujících pěstitelských prací, především z pohledu taxonů využitelných v systému vyšších rostlin, rostlin užitkových se zaměřením především na rostliny léčivé. Kurz bude také zahrnovat vybrané trvalky, dvouletky a letničky, které lze použít při demonstraci botanických pojmů ve výuce přírodopisu.						
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	http://projekty.osu.cz/projekt-dvpp/esf/prihlaska.doc						
Uzávěrka přihlášek							
Kontakt/další informace	Gabriela.burianova@osu.cz						
Vyučující	Ing. Tomáš Tureček						
Plán studia / rámcový harmonogram	<table> <thead> <tr> <th>Téma</th> <th>Počet hodin</th> <th>Počet hodin</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Téma	Počet hodin	Počet hodin			
Téma	Počet hodin	Počet hodin					

	prezenční	distanční
<p>System roslin, členění a nové pohledy na systém vyšších roslin, vhodné druhy pro výsadby systematického záhonu v souvislosti s prezentací charakteristických znaků pro danou systematickou jednotku.</p>	5	5
<p>Léčivé rostliny. Základní rozdělení dle typu sbírané drogy, významné taxony jednotlivých skupin, pěstitelské a technologické postupy přípravy drogy.</p>	4	4
<p>Méně známá zelenina, její význam. Pěstitelské technologie a vlastnosti vybraných druhů.</p>	3	3
<p>Vybrané trvalky, dvouletky a letničky vhodné pro demonstraci zajímavých botanických pojmů.</p>	3	3
Celkem	15	15