



Centrum ekologické výchovy Ochrany fauny ČR ve spolupráci s Olomouckým krajem zve
v rámci projektu EVVOLUCE aneb Environmentální výchova a průřezová témata na klíč
učitele 1. a 2. stupně základních škol na seminář k výuce průřezových témat.

Místo konání: Krajský úřad Olomouckého kraje,

Jeremenkova 40a, Olomouc, kongresový sál-2. nadzemní podlaží

Termín konání: 12. 1. 2012 od 9 hodin



PROGRAM SEMINÁŘE

9:00 - 10:45 Aby nám doma bylo dobře

Vzdělávací období: 1. stupeň (2. období, 4. a 5. třída)

Průřezová témata: Environmentální výchova a Výchova demokratického občana

Anotace: Co je to životní prostředí, z čeho se skládá? A v jakém stavu je právě to v naší obci? Jsme s ním spokojeni nebo by chtělo někde vylepšit? Seznámíme se s nástrojem zvaným SWOT analýza a s jeho pomocí zjistíme, jak na tom v obci jsme. Posoudíme, co je v pořádku, co není, a zamyslíme se i nad tím, jak můžeme sami přispět ke zlepšení.

11:00- 12:45 Příroda v offsidu

Vzdělávací období: 2. stupeň ZŠ

Průřezová témata: Environmentální výchova a Výchova k myšlení v evropských a globálních souvislostech

Anotace: Výukový balíček vede k lepšímu porozumění vlivu sportovních disciplín na úrovni vrcholové i masové (rekreační) na životní prostředí a také k chápání kroků, které světové sportovní hnutí koná ke zmírnění negativních dopadů sportu na ŽP. Program je tvořen 14 různými aktivitami, velký důraz je kladen na práci s textem, diskusi a týmovou spolupráci.

12:45- 13:30 - Přestávka na oběd

13:30- 15:15 Koukej, kudy šlapeš!

Vzdělávací období: 2. stupeň ZŠ

Průřezová témata: Environmentální výchova; Výchova demokratického občana

Anotace: Výukový balíček pomáhá rozvíjet vztah žáků ke krajině, která se nachází v okolí jejich školy. Žáci se učí krajinu vnímat a chápat její historické proměny. Společně natočí krátký dokument o okolní krajině a vytvoří model ideální krajiny. Důraz je kladen na kreativitu a týmovou spolupráci. Práce na aktivitách směřuje k závěrečné výstavě žákovských prací.

Na závěr semináře obdrží zdarma zástupce každé školy po jednom z výše uvedených balíčků.
Seminář je bezplatný, malé občerstvení zajištěno. Každý účastník obdrží potvrzení o účasti.

Lektoři: Mgr. Kateřina Vrtilšková, Ing. Eva Horejcová

Na seminář je nutné se přihlásit zasláním následující závazné přihlášky poštou!



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

**Vyplněnou a razítkem potvrzenou přihlášku zasílejte poštou na adresu:
CEV Ochrany fauny ČR, Farského 887, 390 02 Tábor**

Tel.: 731 / 738 225, E-mail: info@evvoluce.cz, www.evvoluce.cz

Po doručení přihlášky bude do týdne zaslán potvrzovací e-mail na uvedenou e- mailovou adresu v přihlášce.
V případě nepotvrzení účasti nejste na seminář přihlášení. Kapacita semináře je omezena.

Závazná přihláška zájemce o bezplatný seminář

Aby nám doma bylo dobře, Příroda v offsidu, Koukej, kudy šlapeš! 12. 1. 2012 v Olomouci

Registrační číslo projektu: CZ.1.07/1.1.00/08.0072

Název projektu: Environmentální výchova a průřezová témata na klíč

Příjmení (titul)	
Jméno	
Kontaktní e-mail	
Adresa trvalého bydliště	
Nejvyšší dosažené vzdělání	
Současná pracovní pozice	
Kontaktní telefon	
Datum a místo narození	
Zúčastním se uvedených částí semináře:	9:00- 10:45 Aby nám doma bylo dobře ANO- NE 11:00- 12:45 Příroda v offsidu ANO- NE 13:30- 15:15 Koukej, kudy šlapeš! ANO- NE
Beru na vědomí, že kurz bude v jednom pracovním dni trvat 7 výukových hodin a zavazuji se zúčastnit výše uvedených částí.	
Jsem seznámen s tím, že náklady (např. cestovné) půjdou na vrub účastníka kurzu (resp. jeho zaměstnavatele).	
Souhlasím s využitím poskytnutých osobních dat a fotodokumentace výhradně pro účely realizace, hodnocení projektu a propagace.	

V..... dne Podpis zájemce

Zaměstnavatel

Název	
Adresa	
Statutární zástupce	
Potvrzujeme, že jmenovaného zaměstnance uvolníme z pracovního procesu tak, aby se mohl zúčastnit bez omezení všech výše uvedených částí v jednom pracovním dni.	

V..... dne Podpis a razítko zaměstnavatele