

s vodou při údržbě zeleně



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

CZ.1.07/3.2.03/05.0027



Identifikace projektu

- ∞ **Číslo operačního programu:** CZ.1.07
- ∞ **Název operačního programu:** OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost
- ∞ **Název prioritní osy:** Další vzdělávání
- ∞ **Číslo prioritní osy:** 7.3
- ∞ **Číslo oblasti podpory:** 7.3.2
- ∞ **Název oblasti podpory:** Podpora nabídky dalšího vzdělávání
- ∞ **Název projektu:** Hospodaření s vodou při údržbě zeleně
- ∞ **Registrační číslo GP:** CZ.1.07/3.2.03/05.0027
- ∞ **Datum zahájení projektu:** 01.09.2013
- ∞ **Datum ukončení projektu:** 31.12.2014
- ∞ **Příjemce finanční podpory:** Střední škola zemědělská a přírodovědná Rožnov pod Radhoštěm

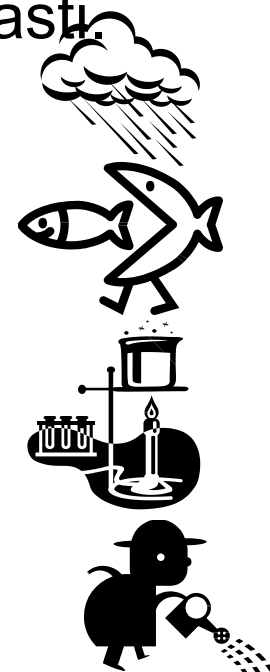
Cíle projektu

- ☞ Předkládaný projekt má za cíl zkvalitnit a rozšířit nabídku dalšího vzdělávání ve Zlínském kraji v oblasti hospodaření s vodou při údržbě zeleně. Předmětem projektu je vytvoření a pilotní ověření funkčního programu dalšího vzdělávání, jehož účastníci budou poté uplatňovat získané znalosti a dovednosti ve své profesní kariéře (např. ve veřejné správě, v údržbě zeleně, v oblastech krajinářství, zahradnictví, v ekologické výchově, zemědělství apod.).
- ☞ Dalším cílem projektu je také provázání dalšího vzdělávání s počátečním vzděláváním a zlepšení přístupu k informacím v dané oblasti a k novinkám v dané problematice prostřednictvím pravidelně aktualizovaného e-learningového kurzu.

Struktura vzdělávání a lektoři

Vzdělávací program je rozčleněn do čtyř modulů, přičemž každý modul zahrnuje poznatky jedné ucelené oblasti.

- Hydrologie
- Vodní ekosystémy a ekologická hydrobiologie
- Monitorování a analýza vod
- Zavlažování sportovních ploch



Přípravným modulem je modul první, ostatní moduly navazují v libovolném sledu.

Lektorský tým

Prof. Ing. Miloš Starý, CSc

VUT Brno, fakulta stavební, ústav
vodního hospodářství krajiny - vedoucí
ústavu (hydrologie, nádrže, soustavy,
hydrologie krajiny, srážkové a odtokové
poměry toků včetně malých....)

**Přednášející modulu hydrologie a
odborný konzultant praxe
hydrologie**

Ing. Pavlína Burdíková

Vedoucí provozu Povodí Moravy, s.p.
Valašské Meziříčí

**Odborný konzultant praxe
hydrologie**



Lektorský tým

Ing. Miloslav Petrtýl, Ph.D.

Katedra zoologie a rybářství na fakultě agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů České zemědělské univerzity v Praze.

Přednášející modulu vodní ekosystémy a ekologická hydrobiologie

Slavoj Haška

Rybářství Hustopeče n. Bečvou – rybolov a chov ryb

Odborný konzultant praxe modulu vodní ekosystémy a ekologická hydrobiologie

Mgr. Miroslav Kubín

Zoolog CHKO Beskydy

Odborný konzultant praxe modulu vodní ekosystémy a ekologická hydrobiologie

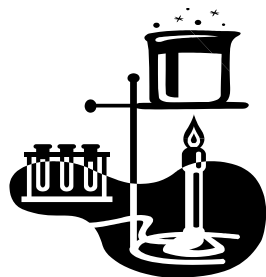
Odborný konzultant praxe modulu vodní ekosystémy a ekologická hydrobiologie



Lektorský tým

PaedDr. Lenka Těžká

Odborný učitel chemie, monitorování a analýz, biotechnologie na SŠZePř Rožnov **Přednášející modulu monitorování a analýzy (laboratorní praxe)**



Mgr. Lenka Grufíková

Hydrobiolog povodí Moravy s. p Brno
Přednášející monitorování a analýzy vod(vodní organismy a kvalita vod)

Ing. Miroslav Ezechel

Odborný učitel Vyšší odborné školay zahradnické a Střední zahradnické školy v Mělníce
Přednášející monitorování a analýzy vod (Voda v krajině, legislativa)

Lektorský tým

Ing. Michal Čermák

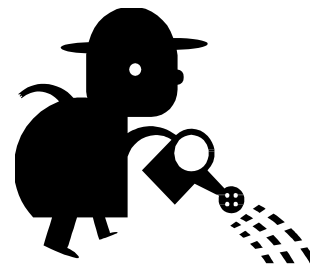
ITTEC spol. s r.o. – zavlažování
sportovních ploch

**Přednášející modulu zavlažovací
systémy sportovních, rekreačních
a okrasných ploch**

Pracovníci údržby zeleně a hřišť

asistence v modulu zavlažovací

**systémy sportovních, rekreačních
a okrasných ploch**



Struktura vzdělávání

název modulu	kód modulu	hodinové dotace			ukončení modulu	ukončení vzdělávacího programu
		teorie	praxe	samo-studium		
Hydrologie	M1	24	12	12	Započtení za účast min 75%	
Vodní ekosystémy a ekologická hydrobiologie	M2	12	24	12	Započtení za účast min 75%	
Monitorování a analýza vod	M3	12	24	12	Započtení za účast min 75%	
Zavlažování sportovních ploch	M4	12	12	12	Započtení za účast min 75%	
Celkem povinné	součet	60	72	48		Zpracování a obhajoba závěrečné práce
	CELKEM	132		48	180	

Harmonogram vzdělávání

	po	út	st	čt	pá	so	ne	Týden	Prac. dnů	Prac. dnů	Pracovních hodin
						Výuková jedn. 4h - 8h					
leden	6	7	8	9	10	11	12	1	2	22	165 172,5**
	13	14	15	16	17	18	19	3	5	+1*	176 184**
	20	21	22	23	24	25	26	4	5		
	27	28	29	30	31			5	5		
únor	3	4	5	6	7	8	9	1	2	20	150
	10	11	12	13	14	15	16	7	5		160
	17	18	19	20	21	22	23	8	5		
	24	25	26	27	28			9	5		
březen	3	4	5	6	7	8	9	1	2	21	157,5
	10	11	12	13	14	15	16	11	5		168
	17	18	19	20	21	22	23	12	5		
	24	25	26	27	28	29	30	13	5		
	31							14	1		
duben	7	8	9	10	11	12	13	14	4	21	157,5
	14	15	16	17	18	19	20	15	5	+1*	165**
	21	22	23	24	25	26	27	16	5		168
	28	29	30					17	4		176**
								18	3		
květen	5	6	7	8	9	10	11	18	1	20	150
	12	13	14	15	16	17	18	19	4	+2*	165**
	19	20	21	22	23	24	25	20	5		160
	26	27	28	29	30	31		21	5		176**
								22	5		
červen	2	3	4	5	6	7	8	1	22	21	157,5
	9	10	11	12	13	14	15	23	5		168
	16	17	18	19	20	21	22	24	5		
	23	24	25	26	27	28	29	25	5		
	30							26	5		
								27	1		

pá 4h, so 8h Základy hydrod., učebna Starý

pá 4h, so 8h Základy hydrod., učebna Starý

pá 4h Limnigraf. stanice Burdíkova
so 8h Hydrol. model Starý

pá 4 h, so 8h Vod. eko. a hydrobiol. učebna Petřtýl

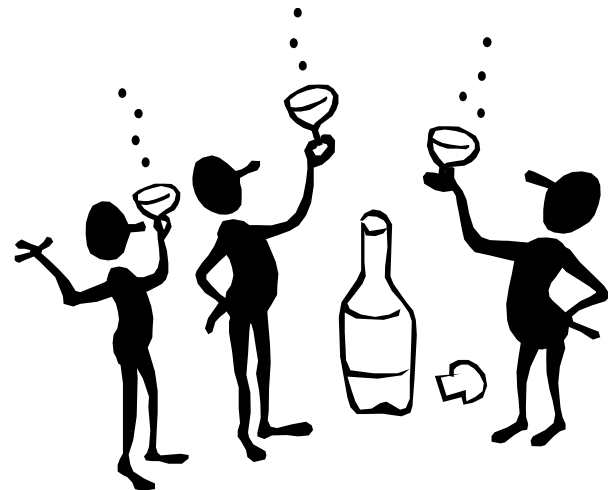
pá 4h, so 8h Vod. eko. a hydrobiol. praxe Petřtýl

pá 4h, so 8h Vod. eko. a hydrobiol. terén
(pá - odchyt ryb CHKO Kubín, so - rybí obsádka Haška)
pá 4h, so 8h Závlahové systémy, učebna Čermák

	po	út	st	čt	pá	so	ne	Týden	Prac. dnů	Prac. dnů	Pracovních hodin
						Výuková jedn. 4h - 8h					
červenec	7	8	9	10	11	12	13	1	2	23	172,5
	14	15	16	17	18	19	20	3	5		184
	21	22	23	24	25	26	27	4	5		
	28	29	30	31				5	4		
srpen	4	5	6	7	8	9	10	1	2	21	157,5
	11	12	13	14	15	16	17	3	31		168
	18	19	20	21	22	23	24	4	5		
	25	26	27	28	29	30	31	5	5		
září	1	2	3	4	5	6	7	36	5	22	165
	8	9	10	11	12	13	14	37	5		176
	15	16	17	18	19	20	21	38	5		
	22	23	24	25	26	27	28	39	5		
	29	30						40	2		
říjen	6	7	8	9	10	11	12	40	3	22	165
	13	14	15	16	17	18	19	41	5	+1*	172,5**
	20	21	22	23	24	25	26	42	5		176
	27	28	29	30	31			43	5		184**
								44	4		
listopad	3	4	5	6	7	8	9	1	2	19	152
	10	11	12	13	14	15	16	44	0	+1*	160**
	17	18	19	20	21	22	23	45	5		165
	24	25	26	27	28	29	30	46	5		172,5**
								47	4		
								48	5		
prosinec	1	2	3	4	5	6	7	49	5	20	150
	8	9	10	11	12	13	14	50	5	+3*	172,5**
	15	16	17	18	19	20	21	51	5		160
	22	23	24	25	26	27	28	52	2		184**
	29	30	31					53	3		

Monitorovací indikátory

- ☞ 20 podpořených osob
- ☞ 18 úspěšně pod podpořených osob (osvědčení o absolvování pilotního ověřování)
- ☞ Vytvořený vzdělávací program, dostupný v e-learningovém prostředí Moodle



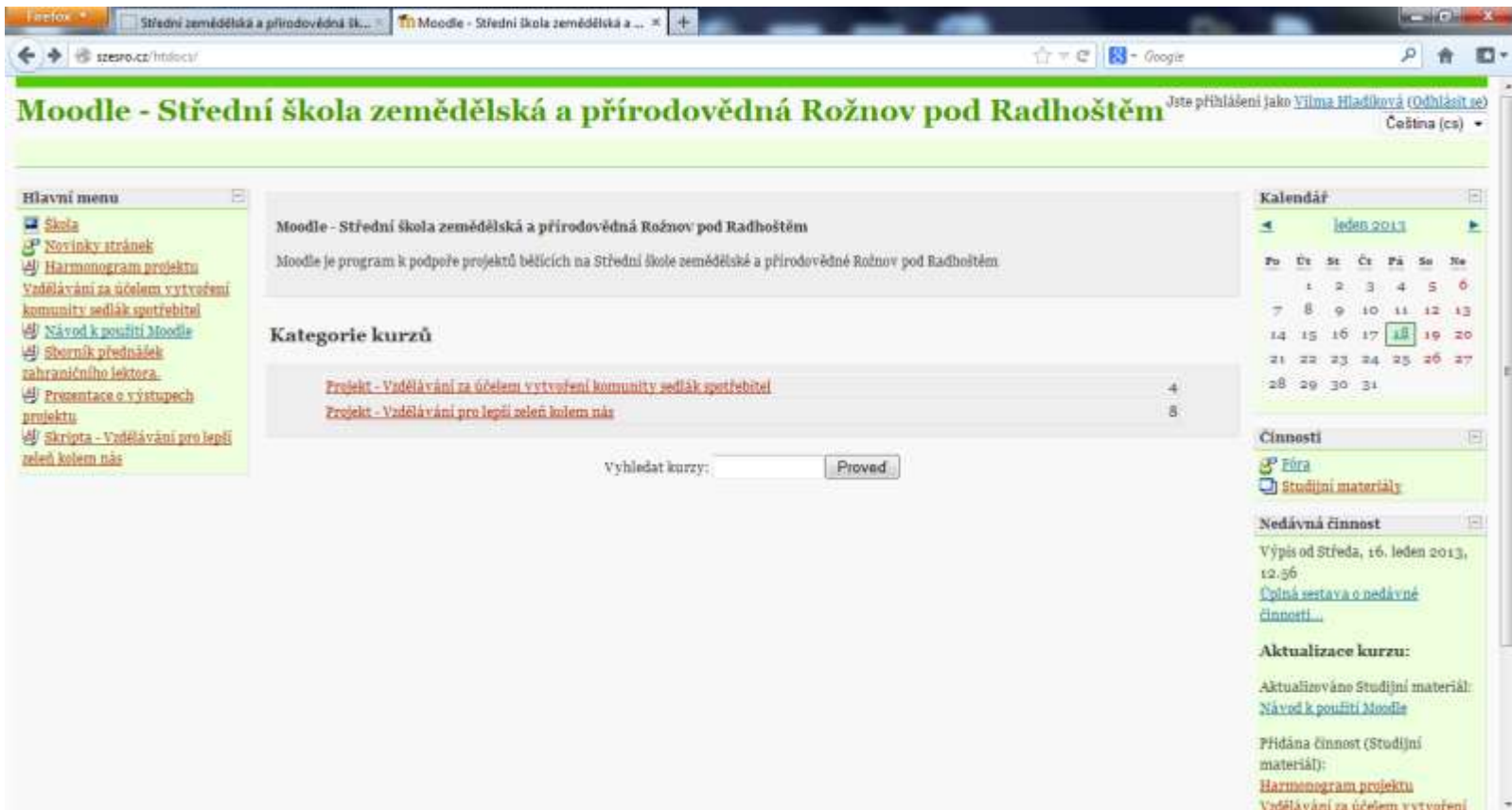
Výstupy projektu

- ∞ Vytvořený program DV a Sylaby jednotlivých modulů + manuál pro e-learning
- ∞ Tištěná výuková skripta a učební materiály
- ∞ E-learningový portál s výukovými prezentacemi modulů



Dostupnost projektu

 <http://szesro.cz/htdocs>



The screenshot shows a web browser window displaying the Moodle interface for the school. The browser address bar shows szesro.cz/htdocs/. The page title is "Moodle - Střední škola zemědělská a přírodovědná Rožnov pod Radhoštěm". The user is logged in as "Vilma Hladíková".

Hlavní menu

- Škola
- Novinky stránek
- Harmonogram projektu
- Vzdělávání za účelem vytvoření komunity sedlák spotřebitel
- Návod k použití Moodle
- Sborník přednášek zahraničního lektora
- Prezentace o výstupech projektu
- Skripta - Vzdelávání pro lepší zeleň kolem nás

Moodle - Střední škola zemědělská a přírodovědná Rožnov pod Radhoštěm

Moodle je program k podpoře projektů běhících na Střední škole zemědělské a přírodovědné Rožnov pod Radhoštěm.

Kategorie kurzů

Projekt - Vzdelávání za účelem vytvoření komunity sedlák spotřebitel	4
Projekt - Vzdelávání pro lepší zeleň kolem nás	8

Vyhledat kurzy:

Kalendář

leden 2013

Po	Út	St	Čt	Pá	So	Ne
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Činnosti

- Člára
- Studijní materiály

Nedávná činnost

Výpis od Středa, 16. leden 2013, 12:56

[Člára sestava o nedávné činnosti...](#)

Aktualizace kurzu:

Aktualizováno Studijní materiál:
[Návod k použití Moodle](#)

Přidána činnost (Studijní materiál):
[Harmonogram projektu](#)
[Vzdělávání za účelem vytvoření](#)

Projektový tým

MANAŽER PROJEKTU

Ing. Vilma Hladíková

tel: 739 351 294, 739 129 078

hvilma@seznam.cz, hladikova@szesro.cz

VĚCNÝ MANAŽER

Ing. Marek Bednařík

tel: 777 882 427

bednarikm@seznam.cz

Ing. Jolana Juřicová

tel..776 252 228

juricova@szesro.cz

FINANČNÍ MANAŽER

Ing. Martin Šulgan

tel: 773 995 570

sulgan@szesro.cz

METODIK

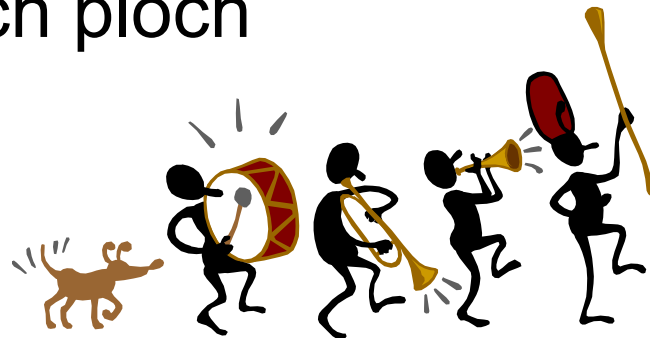
PaedDr. Lenka Těžká

tel: 737 137 221

tezka@szesro.cz

Vstupní dotazník

- ☞ Ubytování
- ☞ Návrhy na doplnění modulů o specializovaná témata
- ☞ Návrhy výjezdů na stanoviště praktické výuky modulu vodní ekosystémy a ekologická hydrobiologie a závlahové systémy sportovních, rekreačních a okrasných ploch



Děkuji za pozornost

