

Vzdělávání průvodců místní krajinou Plzeňského kraje

*Dobrá praxe v udržitelnosti cestovního ruchu, Hradec Králové 29. – 30. 1. 2015
Alexandra Hrušková*

REVIS
vzdělávací středisko Tachov

Regionální vzdělávací a
informační středisko
Tachov



jazykové, počítačové a sportovní kurzy
univerzita 3. věku
odborné akreditované semináře
ubytování

Kde nás najdete?



Regionální vzdělávací a
informační středisko, p. o.
Školní 1094
347 01 Tachov
Telefon: +420 374 774 417
Mobil: +420 775 744 822



Vzdělávání průvodců místní krajinou Plzeňského kraje

Registrační číslo: CZ.1.07/3.2.02/05.0046

Harmonogram klíčových aktivit:

2/2014 – 4/2015

Tvorba vzdělávacího programu

5/2014 – 5/2015

Pilotní ověření vzdělávacího
programu

3/2015 – 6/2015

Tvorba metodické příručky



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE
DO ROZVOJE
VZDĚLÁVÁNÍ

Spolupráce místních subjektů

- ▶ **Na realizaci projektu se podílí řada místních aktérů činných v rozvoji místního cestovního ruchu**
- ▶ ZČU, katedry geografie
- ▶ Správa CHKO Český les
- ▶ Správa CHKO Slavkovský les
- ▶ MAS Zlatá cesta, o. p. s.
- ▶ Muzeum Českého lesa v Tachově
- ▶ Infocentra, ekocentra a knihovny



Vzdělávací program pro průvodce místní krajinou PK

- ▶ **Cyklus vzdělávání:**
- ▶ **Distanční studium**
- ▶ **Prezenční výuka**
- ▶ **Terénní výuka**



Distanční vzdělávání – přírodovědná část

(strukturováno podle typů místních lokalit)



▶ Zásady regionální a environmentální výchovy

- ▶ Regionální výchova a interpretace místního dědictví
- ▶ Interpretace místní krajiny
- ▶ Udržitelný cestovní ruch

- ▶ Environmentální výchova
- ▶ Zásady ochrany přírody 1
- ▶ Zásady ochrany přírody 2



▶ Orientace v oborech živé přírody

- ▶ Regionální botanika
- ▶ Rybníky, staré lomy a pískovny
- ▶ Louky
- ▶ Lesy

- ▶ Regionální zoologie
- ▶ Plazi, obojživelníci a ryby
- ▶ Ptáci a savci
- ▶ Bezobratlí



▶ Orientace v oborech neživé přírody

- ▶ Reliéf krajiny
- ▶ Tekoucí vody
- ▶ Stojaté vody
- ▶ Půdy

- ▶ Interpretace geologického dědictví
- ▶ Regionální geologie

Distanční vzdělávání – společenskovedná část

(strukturována podle nejvýznamnějších historických etap
a podle lokalit výskytu kulturního dědictví)



▶ Regionální historie

- ▶ Po stopách Keltů, prvních Slovanů a pravěkých obyvatel
- ▶ Po stopách válek – husitských a války třicetileté
- ▶ Po židovských stopách
- ▶ Po stopách války, tentokrát druhé světové
- ▶ Po stopách zmizelého – zaniklé obce i průmyslové provozy
- ▶ Po stopách historie mé obce či města



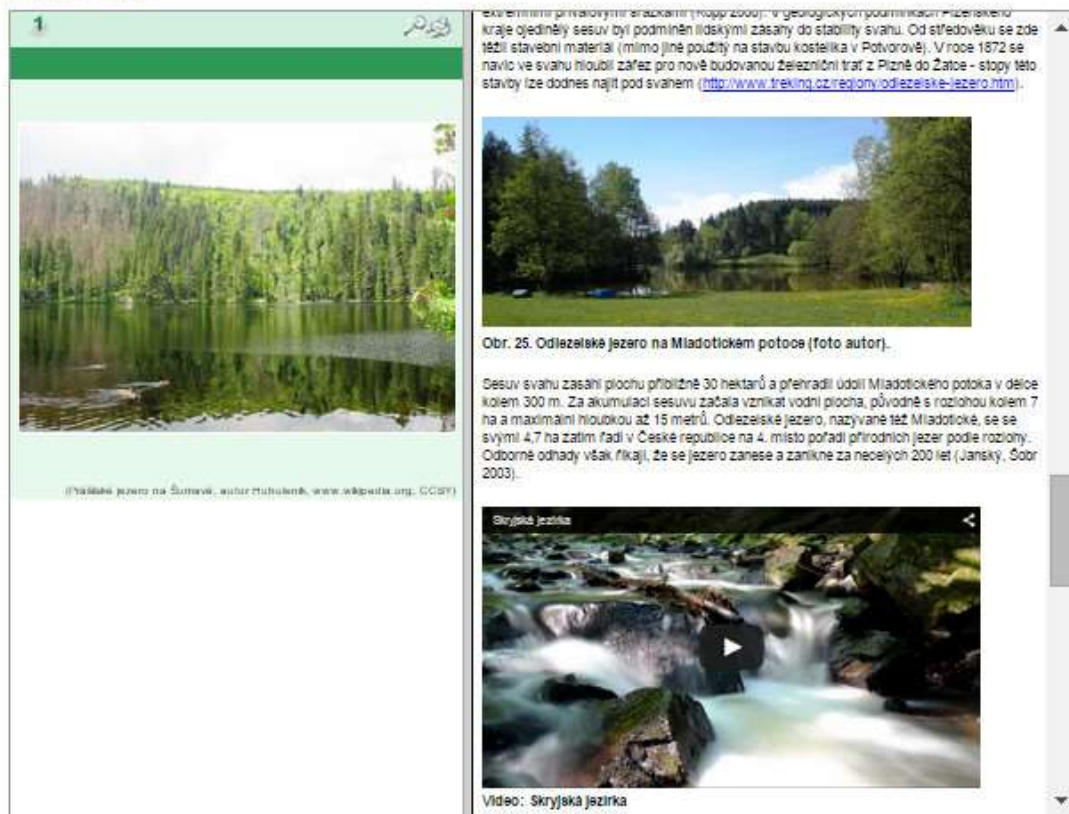
▶ Regionální kultura

- ▶ Plzeň
- ▶ Na sever od Plzně
- ▶ Bezručicko a Stříbrsko
- ▶ Tachovsko a Český les
- ▶ Z Plzně na Domažlicko a Chodsko
- ▶ Z Plzně do Klatov
- ▶ Pošumaví
- ▶ Na jih a východ od Plzně


Distanční vzdělávání – studijní materiály

Stojaté vody

1




ekvimentní přívalovými srážkami (např. 2000); v geologických podmínkách Píseckého kraje ojedinělé sesuvy byly podmíněny lidskými zásahy do stability svahu. Od středověku se zde téžil stavební materiál (mimo jiné použitý na stavbu kostelíka v Potvorově). V roce 1872 se navlo ve svahu hloubil zářez pro nově budovanou železniční trať z Písně do Žatce - stopy této stavby lze dodnes najít pod svahem (<http://www.trekinq.cz/regiony/odlezelske-jezero.htm>).



Obr. 25. Odlézelské jezero na Mladotickém potoce (foto autor).

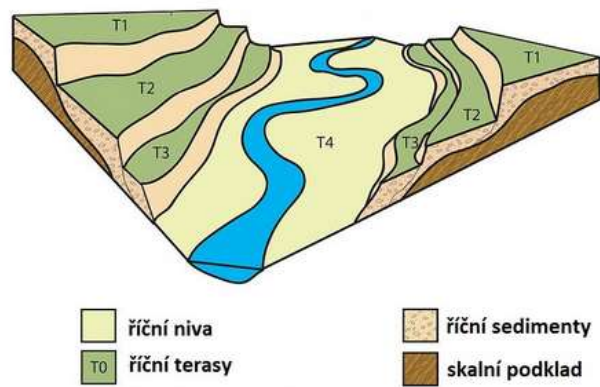
Sesuv svahu zasáhl plochu přibližně 30 hektarů a přehradil údolí Mladotického potoka v délce kolem 300 m. Za akumulaci sesuvu začala vznikat vodní plocha, původně s rozlohou kolem 7 ha a maximální hloubkou až 15 metrů. Odlézelské jezero, nazývané též Mladotické, se se svými 4,7 ha zatím řadí v České republice na 4. místo pořadí přírodních jezer podle rozlohy. Odborné odhady však říkají, že se jezero zanese a zanikne za necelých 200 let (Janský, Šotr 2003).



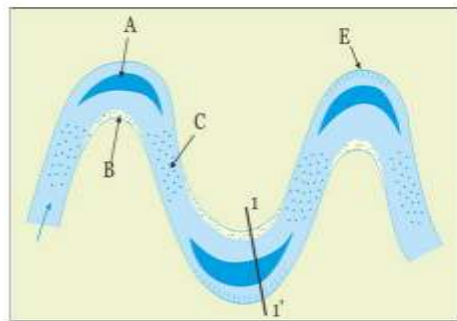
Video: Skrýjská jezírka

- ▶ E-learningová platforma Moodle 2.0
- ▶ Texty a obrazový materiál zpracovány v programu ProAuthor
- ▶ Přehledné členění textu
- ▶ Vložené interaktivní prvky
- ▶ Testování s online vyhodnocením

Skladba studijního materiálu



Obr. 18. Schéma říčních teras (autor: Terranova274, www.wikimedia.org, CC BY).
severovýchodním směrem s průhledným dnem.



Obr. 17. Schéma říčního zákrutu: A - nejhlubší místo zákrutu, B - nánosový, jeseňní břeh, C - brod, E - nárazový



Video: Skryjská jezírka

Prezenční výuka

- ▶ Komunikační dovednosti průvodce
- ▶ Geografické a kartografické dovednosti průvodce
- ▶ Zásady bezpečného pohybu v terénu
- ▶ První pomoc



Terénní výuka

- ▶ **Exkurze – přírodovědná část**
 - ▶ NS Vodní svět se zoologem AOPK
 - ▶ Geologické fenomény Sedmihoří
- ▶ **Exkurze – společenskovedná část**
 - ▶ Po stopách husitství a 30. leté války kolem Tachova
 - ▶ Domažlicko nebo Plzeň



Závěrečné ověření znalostí

- ▶ **Splnění všech online testů**
- ▶ u každého tematického okruhu 1 – 2
- ▶ celkem 8
- ▶ **Vypracování vlastní trasy vycházky**
- ▶ min. 5 stran A4
- ▶ předepsaná struktura



Účastníci našeho projektu – odkud jsou?

- ▶ MKS Tachov
- ▶ MKS Planá
- ▶ Muzeum Českého lesa
- ▶ Muzeum Sušice
- ▶ Městská knihovna Planá
- ▶ Infocentrum Chanovice
- ▶ Správa CHKO Slavkovský les
- ▶ Ekocentrum Kladruby
- ▶ Hornicko-historický spolek Planá
- ▶ Obec Přimda
- ▶ Tachovský Deník

Celkový počet: 20 účastníků

Vzdělávání průvodců v Bavorsku

[Startseite](#) [English](#) [Sitemap](#) [A-Z](#) [Kontakt](#) [Impressum](#)



Bayerische Akademie für
Naturschutz und Landschaftspflege



[Die Akademie](#)

[Veranstaltungen](#)

[Publikationen](#)

[Fachinformationen](#)

[Forschung](#)

[Projekte](#)

[Presse](#)

[Förderverein](#)

[Kontakt](#)

[Anreise](#)

[Präsidium](#)

[Kooperationspartner](#)

[Stellenangebote/Praktikum](#)

[Bildungszentrum Kapuzinerhof](#)

[Öko-Station Straß](#)

[Geschichte der Akademie](#)

[Startseite](#)>> [Anl](#)>> [Ansprechpartner](#)



Suchbegriff



Ansprechpartner und Kontaktadresse der ANL

Kontaktadresse / So erreichen Sie uns

Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL)

Seethalerstraße 6

83410 Lauf

Telefon: +49 8682 8963-0

Fax: +49 8682 8963-17

poststelle@anl.bayern.de



Bildung und Forschung sind die Aufgaben der Bayerischen Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL) in Lauf. Die Akademie wurde 1976 eingerichtet und gehört zum Geschäftsbereich des Bayerischen Staatsministeriums für Umwelt und Verbraucherschutz.

Podobné aktivity v ČR

- ▶ Metodika georangerů Jesenicko
- ▶ Sdružení průvodců Šumavou
- ▶ Vzdělávání průvodců Českého Švýcarska

Děkuji za pozornost

Alexandra Hrušková

Regionální vzdělávací a informační středisko Tachov

hruškova@revis-tachov.cz, 775 744 472

