

ŠUMAVA JAKO UČEBNICE EKOLOGIE

s akreditací MŠMT Č. J. MSMT- 2536/2013-201-72 ze dne 19.2.2013

Termín: 26.–28. dubna 2013

Programovým garantem akce je RNDr. Dáša Zouharová

Kontaktní osoba: Mgr. Eva Kazdová, E: eva.kazdova@lipka.cz, T: 543 420 822

Program:

Pátek, 26. dubna 2013	
7.20 – 14.37	Doprava rychlíkem z Brna do Českých Budějovic, 7.20 – 11. 49 h, R 660 Rožmberk; poté vlakem do Stožce, 12.04 - 14.37 h, Os 8117 /8116.
14.45 – 16.00	Ubytování, svačina
16.00 – 18.30	<p>Zážitková stezka Areál lesních her (délka trasy asi 4 km)</p> <p>Terénní exkurze v okolí Stožce s ukázkami výukových programů a interaktivních didaktických prvků, které se věnují třem hlavním tématům: život v lese, obnova lesa a význam tlejícího dřeva. Více: http://www.npsumava.cz/cz/5723/sekce/areal-lesnich-her/</p> <p>Informační středisko a středisko ekologické výchovy Stožec – prohlídka střediska a seznámení s jeho službami</p> <p>Hlavní činností střediska jsou pobytové programy pro organizované skupiny žáků základních a středních škol. Mimo ty organizují také jednodenní výukové programy, tematické akce a programy pro veřejnost.</p> <p>U střediska je ekopark kde se nachází řada samoobslužných interaktivních prvků. V případě nepříznivého počasí využívají prostory učeben v budově nebo expozici nedalekého informačního střediska zaměřenou na lesní ekosystémy Národního parku Šumava, historii osídlení a plavení dřeva.</p> <p>http://www.npsumava.cz/cz/1177/sekce/sev-stozec/</p> <p>Lektorka: Bc. Martina Kučerová, metodik středisek environmentální výchovy NP Šumava</p>
18.30 – 19.30	Večeře
19.30–21.00	<p>Správa NP Šumava a environmentální výchova</p> <p>Představení Správy, ukázky didaktických materiálů, pracovních listů, publikací; diskuze.</p> <p>Lektorka: Bc. Martina Kučerová</p>



Ekobiograf pro zájemce

 Projekce dokumentu **Nalezení na ztraceném**, režisér Mgr. Jan Skalík, Katedra environmentálních studií FSS MU.

Sobota, 27. dubna 2013

7.30 – 8.00	Snídaně
8.37–8.44	Doprava vlakem ze Stožce do Nového Údolí.
8.45–18.00	<p>Celodenní exkurze do skutečné šumavské horské smrčiny (délka pěší túry maximálně 25 km)</p> <p>Předpokládaná trasa:</p> <p>Třístoličník – šumavská hora, jejíž vrcholové partie leží v Bavorsku v blízkosti německo–české hranice (1333m. n. m.).</p> <p>Trojmezná – vrchol se nachází v I. zóně NP Šumava a zároveň na území přírodní památky Trojmezná hora, která byla vyhlášena z důvodu ochrany nejvyšších partií české Šumavy, horské smrčiny, bukových porostů, kamenných moří a ledovcového Plešného jezera.</p> <p>Plešné jezero – jedno z osmi ledovcových jezer na Šumavě. Po ústupu čtvrtohorního ledovce zbyla na okraji karu čelní moréna z mohutných balvanů, která vytvořila jeho přirozenou hráz.</p> <p>Lektoři:</p> <p>Ing. Miroslav Černý, Správa Národního parku a Chráněné krajinné oblasti Šumava, pracovník sekce výzkumu a ochrany přírody</p> <p>Prof. Ing. Hana Šantrůčková, CSc. a doc. RNDr. Jaroslav Vrba, CSc., Katedra biologie ekosystémů Přírodovědecké fakulty JČU</p> <p>RNDr. Mojmír Vlašín, Ekologický institut Veronica, Brno</p>
18.09–18.37	Doprava vlakem z Nové Pece do Stožce, 18.09 – 18.37 h (nebo 16.09 – 16.37 h)
18.00–19.30	Večeře (čas upřesníme podle počasí)
19.30–21.00	<p>Ekologie horských smrčín a možnosti jejich ochrany</p> <p>Diskuze různých názorových skupin.</p> <p>Lektoři:</p> <p>Ing. Miroslav Černý, Správa Národního parku a Chráněné krajinné oblasti Šumava, pracovník sekce výzkumu a ochrany přírody</p> <p>Prof. Ing. Hana Šantrůčková, CSc. a doc. RNDr. Jaroslav Vrba, CSc., Katedra biologie ekosystémů Přírodovědecké fakulty JČU</p>

	<p>RNDr. Mojmír Vlašín, Ekologický institut Veronica, Brno</p> <p>Ekobiograf pro zájemce Účastníci si vyberou film z nabídky.</p>
--	---

Neděle 28. dubna 2013

7.18–7.45	Snídaně
8.00 – 11.30	<p>Terénní exkurze ze Stožce k Soumarskému mostu (délka pěší túry asi 11 km)</p> <p>Soumarský Most (technická památka) Leží ve výšce 752 metrů nad mořem u Teplé Vltavy. Ve středověku tudy směřovala Zlatá stezka, nejprve přes brod a později přes most postavený nad promokřeným terénem. Poblíž mostu se na rozsáhlém rašeliništi o ploše 84 hektarů těžila rašelina.</p> <p>Naučná stezka Soumarské rašeliniště Místa s unikátní obnovou rašeliniště návštěvníci procházejí po dřevěném chodníku. Z 10 metrů vysoké dvoupatrové vyhlídkové věže mohou shlédnout celou plochu rašeliniště.</p> <p>Lektoři: Ing. Eva Zelenková, Správa NP a CHKO Šumava, Vimperk, odborný referent - hydrobiologie, Odbor výzkumu a ochrany přírody RNDr. Mojmír Vlašín, Ekologický institut Veronica, Brno</p>
11.45–12.00	Doprava přistaveným autobusem ze Soumarského mostu do Stožce.
12.00–13.00	Oběd
13.20 – 20.36	Doprava vlakem ze Stožce do Českých Budějovic, 13.20 – 15.48 h, Os 8119 /8118; poté rychlíkem do Brna, 16.10 – 20. 36 h, R 661 Rožmberk.

Poznámka: U přihlášených účastníků zjistíme zájem o společnou jízdenku (tam i zpět) se skupinovou slevou. Pokusíme se zajistit místa v jednom vagonu a doprovodný program na cestu. Jízdné není zahrnuto do ceny semináře.