

Tisková informace

Letní škola v Bílých Karpatech

V době od 10. do 23. července 2006, tedy ve druhém a třetím červencovém týdnu, bude v Hostětíně, Šanově, Valašských Kloboukách a dalších obcích Bílých Karpat probíhat Letní škola ochrany krajiny aneb Letní ŠOK.

Náplní letní školy budou exkurze zaměřené na různé oblasti ochrany přírody a krajiny, na příklad modelové ekologické projekty v obci Hostětín, čistota vody, ornitologické pozorování, ale také práce v terénu (kosení bělokarpatských luk, práce v sadu a podobně) a samozřejmě různé volnočasové aktivity.

Letní škola je vhodná pro každého, kdo se zajímá o přírodu, krajinu a lidi v ní. Doporučený minimální věk účastníků je 16 let. Věk však není rozhodující, důležitá je chuť a ochota toulat se po krajině a přespat i ve stanu.

Lektory letní školy budou pracovníci Centra Veronica Hostětín v úzké spolupráci například s architektkou Správy CHKO Bílé Karpaty Olgou Hamšíkovou, místními ovocnáři Radimem Peškem a Zdeňkem Ševčíkem, žitkovskými zemědělci Klárou a Otou Doležalovými, předsedou ZOČSOP Kosenka Miroslavem Janíkem, stavebním inženýrem Ludvíkem Trnkou, bylinkářkou Boženou Trtkovou či zoologem a ochráncem přírody Mojmírem Vlašínem.

Podrobný program aktivit je připojen v závěru této tiskové zprávy. Program, organizační pokyny i přihláška jsou také přístupné na webové adrese <http://hostetin.org>.

Ubytování i kompletní program je bez finančních nákladů účastníků, účastníci si hradí náklady na dopravu a příspěvek na stravu ve výši 50 Kč denně. Uzávěrka přihlášek je 30. června 2006.

Akci pořádá ZO ČSOP Veronica | Centrum Veronica Hostětín v rámci projektu „Zelená pro Zlínský kraj – environmentální vzdělávání jako cesta k udržitelnému rozvoji“, který je spolufinancován Evropským sociálním fondem, státním rozpočtem České republiky a Zlínským krajem.

Bližší informace:
Věra Pospíšilíková, 732 503 852

Hostětín, 14. června 2006



Program Letní školy ochrany krajiny

pondělí	10. července	Exkurze po ekologických projektech v obci Hostětín (výtopna na biomasu, sluneční kolektory, kořenová čistírna odpadních vod, moštárna a sušárna ovoce). Prohlídka stavby pasivního domu seminárního centra v Hostětíně. Mulčování a pomoc s ošetřováním stromů v sadě.
úterý	11. července	Ranní ornitologické pozorování Ukázky tradičních řemesel a možnost si některé z nich vyzkoušet Výlet do okolí po sochách v krajině, hry
středa	12. července	Kosení bělokarpatských luk v přírodní rezervaci Javorůvky – Dobšena (pořadatel ZO ČSOP Kosenka) Přespání přímo na loukách
čtvrtek	13. července	Kosení bělokarpatských luk v přírodní rezervaci Javorůvky – Dobšena (pořadatel ZO ČSOP Kosenka) Botanická exkurze (i do pralesa!)
pátek	14. července	Léčivé byliny a další volně rostoucí jedlé rostliny Praktické použití bylin v kuchyni
sobota	15. července	Exkurze k místním mladým zemědělcům (koně, krávy, ovce atd.), práce na poli Večerní účast na Kopaničářských slavnostech ve Starém Hrozenkově
neděle	16. července	Volný program. Návštěva muzea Kopanic na Vyškovci či rozhledny na Lopeníku Kopaničářské slavnosti ve Starém Hrozenkově
pondělí	17. července	Exkurze po ekologických projektech v obci Hostětín (výtopna na biomasu, sluneční kolektory, kořenová čistírna odpadních vod, moštárna a sušárna ovoce) Čistota povrchových vod aneb Co o kvalitě vody prozradí řasy a živočichové ve vodě žijící
úterý	18. července	Čištění potoka v Šanově Přednáška o obojživelnících a hadech v naší přírodě a o možnostech jejich ochrany
středa	19. července	Tradiční a současná architektura v Bílých Karpatech Ekologické stavby v teorii i praxi - prohlídka stavby pasivního domu seminárního centra v Hostětíně
čtvrtek	20. července	Přírodní materiály v praxi hlína a sláma – možnost účasti na semináři pořádaném v Hostětíně v tomto termínu
pátek	21. července	Ovocnářství a tradiční odrůdy v ekologickém zemědělství. Mulčování a pomoc s ošetřováním stromů v sadě
sobota	22. července	Toulky časem a prostorem: objevování bělokarpatské krajiny. Volný program
neděle	23. července	Toulky časem a prostorem: objevování bělokarpatské krajiny Volný program