

Tisková informace

Konference soutěže „Zlínská CO₂ liga“ v Hostětíně

30. května proběhla v pasivní budově Centra Veronica [1] v Hostětíně [2] **konference soutěže „Zlínská CO₂ liga“**. Konference byla završením soutěže, ve které soutěžící zpracovávali problematiku **klimatických změn, úspor a obnovitelných zdrojů energie**.

Na konferenci prezentovalo své projekty 7 soutěžních skupin v kategorii základních škol a 4 skupiny v kategorii středních škol. „Bylo velmi těžké vybrat tři nejlepší projekty, protože všechny skupiny prokázaly ohromnou snahu a tvořivost. Hodnotili jsme především odbornou stránku, ale zásadní byl i způsob provedení a nápaditost“, říká předsedkyně poroty Ing. Miroslava Knotková z **Energetické agentury Zlínského kraje o.p.s.** pod jejíž **záštitou** se soutěž „Zlínská CO₂ liga“ i konference konaly.

Kategorie základních škol:

1. místo **ZŠ Luhačovice**
2. místo **ekoškola ZŠ Zlín - Štípa**
3. místo **ZŠ Zlín Želechovice**

Kategorie středních škol:

1. místo: **SZŠ Uherské Hradiště**
2. místo: **Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel z Rožnova pod Radhoštěm**
3. místo: **Arcibiskupské Gymnázium v Kroměříži.**

„Vítěz v kategorii základních škol myslím nikoho nemohl překvapit, protože soutěžní skupina ze **ZŠ Luhačovice** měla projekt připravený opravdu skvěle. Překvapením bylo snad i pro samotné výherce umístění **Střední zdravotnické školy z Uherského Hradiště** na prvním místě. I když není zaměření studentů technické, projekt se jim opravdu vydařil“, říká člen poroty Ing. Jaroslav Jakubes z firmy **Enviros s.r.o.** [3], která nyní podporuje rozvoj obnovitelných zdrojů a úspor energie ve Zlínském kraji v rámci projektu **Energy4Cohesion** [4].

Vítězové získali věcné ceny a celodenní výlet na koupaliště v obci Rusava, jehož voda je ohřívána energií slunce.

„Jsme moc rádi, že problematika klimatických změn žáky a studenty zaujala natolik, že se jich do soutěže **zapojilo více než 160**. Rozhodně budeme pokračovat ve snaze přiblížit dětem problematiku klimatických změn a obnovitelných zdrojů energie i v budoucnu“, říká organizátorka soutěže Hana Němcová z Centra Veronica Hostětín.



CENTRUM VERONICA
HOSTĚTÍN

Centrum modelových ekologických projektů pro venkov v Hostětíně
Hostětín 4 | 687 71 Bojkovice
tel. +420 572 641 855 | hostetin@veronica.cz | www.veronica.cz/hostetin

Soutěž organizovalo Centrum Veronica Hostětín / ZO ČSOP Veronica. Byla financována z programu Toyota Environmental Activities Grant Program společnosti Toyota Motor Corporation.

K rozhovoru a k doplnění informací kontaktujte prosím Hanu Němcovou, tel. 572630670, 737788617, hostetin@veronica.cz

[1] **Centrum Veronica Hostětín** se věnuje environmentální výchově a vzdělávání především dospělých – během roku organizuje semináře, exkurze, workshopy a školení pro zástupce veřejné správy, nevládních organizací a odborné či laické veřejnosti z oblasti ochrany životního prostředí. Centrum sídlí v nově postavené nízkoenergetické budově vzdělávacího střediska, které bylo předáno k užívání veřejnosti v listopadu 2006.

Již léta ale Hostětín funguje jako faktické centrum modelových ekologických projektů pro venkov - rok od roku roste počet návštěvníků, kteří sem zamíří za ekologickými projekty. Hostětínskými lákadly jsou první **kořenová čistírna odpadních vod** v regionu, restaurovaná **sušárna ovoce, solární kolektory, výtopna spalující dřevní štěpku**, na níž jsou napojeny téměř všechny domácnosti ve vsi, **moštárna** zajišťující využití úrody jablek ze širokého okolí, **užití slámy coby tepelné izolace**, začlenění dřevěných **soch do krajiny** a nově též **úsporné a minimálně rušící veřejné osvětlení**. Tyto projekty jsou vždy dílem několika partnerů, jejich nositelem je většinou obec Hostětín nebo Základní organizace Českého svazu ochránců přírody (ZO ČSOP) Veronica. Co chybělo, bylo **školicí zázemí**, kde by se o výše jmenovaných projektech dalo hovořit bez ohledu na počasí, pořádat semináře, zkoumat a monitorovat výsledky projektů, sdílet zkušenosti nebo si prohlížet dokumenty.

Centrum Veronica v Hostětíně provozuje a jeho program zajišťuje **Základní organizace Českého svazu ochránců přírody (ZO ČSOP) Veronica** se sídlem v Brně.

Více informací na www.veronica.cz/hostetin či na výše uvedených kontaktech.

[2] **Obec Hostětín** (230 obyvatel) leží na úpatí Bílých Karpat mezi Bojkovicemi a Slavičínem ve Zlínském kraji. Území patří do Chráněné krajinné oblasti Bílé Karpaty, která byla v roce 1996 zařazena i mezi Biosferické rezervace UNESCO.

[3] **ENVIROS s.r.o.** je jednou z nejvýznamnějších konzultačních společností v oblasti poskytování energetických a environmentálních služeb, a to nejen v České republice, ale i v zemích střední a východní Evropy



Centrum modelových ekologických projektů pro venkov v Hostětíně
Hostětín 4 | 687 71 Bojkovice
tel. +420 572 641 855 | hostetin@veronica.cz | www.veronica.cz/hostetin

a v dalších evropských a asijských zemích.

[4] O projektu Energy4Cohesion

Projekt "Energy 4 Cohesion" se zaměřuje na „venkovské“ regiony v zemích EU a jeho cílem je poskytnout těmto regionům podporu a vytvořit vhodné podmínky pro realizaci projektů využití obnovitelných zdrojů energie (OZE) a udržitelných energetických systémů, které budou schopny využít podporu z Evropských Kohezních a Strukturálních programů v letech 2007 - 2013.

Projekt "Energy 4 Cohesion" je realizován v letech 2006 – 2008 v 8 zemích EU (Česká republika, Slovensko, Polsko, Litva, Lotyšsko, Estonsko, Itálie a Řecko). Za Českou republiku je cílovým regionem projektu Zlínský kraj.

Projekt zahrnuje realizaci řady cílených aktivit v následujících oblastech:

- Rozšíření povědomí o rozsáhlém potenciálu kohezní politiky EU a jejích finančních mechanismech v oblastech využívání OZE a realizace inovativních energetických systémů.
- Poskytnutí zpětné vazby politikům a tvůrcům programů pro transparentnost programů Kohezního fondu a Strukturálních fondů, vhodné nastavení kritérií přijatelnosti projektů, rychlejší a transparentnější administrativní a rozhodovací proces.
- Identifikace a příprava vhodných projektů – příprava nástrojů a metodických postupů pro identifikaci, přípravu návrhů projektů a tvorbu „balíků“ projektů OZE a energetických úspor malého rozsahu tak, aby bylo možno je předkládat úspěšně pro financování z fondů EU.
- Tvorba „Standardů kvality“ pro žádosti o spolufinancování projektů z fondů EU.
- Příprava inovativních schémat financování pro spolufinancování projektů financovaných souběžně z fondů EU.
- Osvěta v oblasti ekonomických, sociálních a environmentálních přínosů inovativních energetických systémů a podpora dostupných a vhodných technologií využití OZE a úspor energie.