

## Klimatická soutěž CO<sub>2</sub> liga zná své vítěze

Hostětín | 16. června 2015

**Více než 250 školáků Zlínského kraje se po celý školní rok dozvíдалo, jak se připravit na přicházející změnu klimatu. Soutěž CO<sub>2</sub> liga, kterou pro ně připravil Ekologický institut Veronica, je seznamovala s očekávanými dopady klimatické změny v ČR na bydlení, stravování, zásobování vodou a dopravu. Včera byla snaha a práce soutěžících završena a na závěrečné konferenci se dozvěděli, kdo v soutěži zvítězil.**

CO<sub>2</sub> liga probíhala téměř po celý školní rok a přihlásilo se do ní 23 soutěžních družstev. Poutavou a neotřelou formou, prostřednictvím soutěžních úkolů a díky „učení prožitkem“ se soutěžící dozvěděli, že naši krajinu i společnost čekají vlivem měnícího se klimatu změny, jaké asi budou a jak se na ně mohou připravit.

Studenti na vlastní kůži prožili, jaké by to bylo, kdyby v jejich obci chyběla voda tak, jako je tomu dnes třeba v Barceloně a museli bychom vodou šetřit. Zjistili, že lze vyjít i s menším množstvím energie při bydlení než jsme zvyklí. Vyzkoušeli si, zda se obejdeme bez potravin přivezených z druhého konce světa a hledali místní alternativy, které pak ostatním představili při Svačinovém dni. V úkolu týkajícím se dopravy měřili, jaký objem CO<sub>2</sub> vyprodukuje a počítali, kolik stromů by mohli vysázet na místě parkovišť. Výsledky svého bádání představovali spolužákům a spoluobčanům formou nástěnek, zpráv či jiných akcí. Zkoumali ve škole i doma, některé aktivity byly zaměřeny i na dění v obci.

Celoroční náročná práce, která při realizaci soutěžních kroků zahrnovala i desítky hodin volného času soutěžících, byla včera oceněna při závěrečné konferenci. Hodnotitelé spočítali dosažené body a vyhlásili vítěze.

Na první příčce se umístila ZŠ Luhačovice v kategorii základních škol a nižších stupňů gymnázií a Střední škola zemědělská a přírodovědná z Rožnova pod Radhoštěm v kategorii škol středních. Druhé příčky vítězů patřily Gymnáziu Rožnov p. R. a Střední průmyslové škole stavební z Valašského Meziříčí. Na třetím místě skončili studenti Gymnázia Jana Pivečky Slavičín a SOŠ Josefa Sousedíka ze Vsetína.

*„Za nejzajímavější označovali soutěžící téma dopravy, kdy například zjistili, že rodiče členů týmu vyprodukuje měsíčně při jízdě autem takový objem CO<sub>2</sub>, který se rovná objemu paneláku. Bavilo je také sledovat, jak se ve školní jídelně plýtvá jídlem a kolik jídla jejich spolužáci vyhazují. Hodně a různorodě komentovali úkol, který byl zaměřen na minimalizaci spotřeby vody - v něm měli za úkol zkusit snížit svoji spotřebu vody na polovinu a zjistit, v jakém minimálním množství se mohou umýt“, shrnuje úspěšnost soutěžních úkolů organizátorka soutěže, Hana Machů.*

*„Úkoly byly hodně pestré, některé trochu vědecké, mnohé akční a zábavné, aby si tam to „své“ našel každý člen týmu. Naším cílem bylo, aby si studenti při jejich plnění uvědomili, že změna klimatu se dotkne každého z nás, i v České republice. Můžeme očekávat například větší vlny veder, sucha, více extrémních projevů počasí a nedostatek zásob podzemní vody. Když to víme, tak se na to můžeme připravit – a například již nyní sázet na náměstích*

*stromy, které nám pak budou za 25 let dávat stín v parném a bezsrážkovém létě. Můžeme to vzít jako příležitost ke změně našeho chování vůči přírodě, krajině, rodině i společnosti*, dodává Machů.

Konání soutěže bylo podpořeno grantem z Islandu, Lichtenštejska a Norska v rámci EHP fondů.

Více informací: [hana.machu@veronica.cz](mailto:hana.machu@veronica.cz), 739 569 264



*Podpořeno grantem z Islandu, Lichtenštejska a Norska v rámci EHP fondů.  
www.fondnno.cz a [www.eeagrants.cz](http://www.eeagrants.cz).*