

- [Středočeský kraj](#)
- [Informační systém krajského úřadu](#)
- [Tiskové informace](#)
- [Aktuality](#)

24

úno

Studenti představili středočeské projekty přihlášené do soutěže Enersol 2015

Celkem 42 vědeckých prací přihlásili jejich autoři do soutěže Enersol 2015 ve středních Čechách. Z nich 14 nejlepších představili na středočeské konferenci Enersol, kterou hostila Integrovaná střední škola technická v Benešově. „Děkuji všem studentům, kteří se přihlásili se svými projekty do této soutěže. Témata obnovitelných zdrojů energií, úspor energií a snižování emisí... [Zjistit více o Studenti představili středočeské projekty přihlášené do soutěže Enersol 2015](#) »

Je zobrazeno 1 - 5 položek z celkového počtu 1 036.

[« Zpět](#)

Studenti představili středočeské projekty přihlášené do soutěže Enersol 2015

24

úno

Celkem 42 vědeckých prací přihlásili jejich autoři do soutěže Enersol 2015 ve středních Čechách. Z nich 14 nejlepších představili na středočeské konferenci Enersol, kterou hostila Integrovaná střední škola technická v Benešově. „Děkuji všem studentům, kteří se přihlásili se svými projekty do této soutěže. Témata obnovitelných zdrojů energií, úspor energií a snižování emisí v dopravě, která jsou obsahem soutěže, jsou mimořádně důležitá pro budoucí udržitelný rozvoj. Můj dík patří také pedagogům, kteří vedli studenty při jejich práci na projektech. Přeji účastníkům soutěže, aby dokázali v praxi využít získané poznatky,“ řekl na konferenci hejtman Miloš Petera (ČSSD).

Podle ředitelky Integrované střední školy technické v Benešově Jany Fialové byla úroveň všech prací, které postoupily do krajského finále, velmi dobrá. „Řada projektů měla profesionální úroveň. Někdy sice poněkud vázla prezentace, ale v tomto mají studenti ještě šanci se zlepšit. Soutěž Enersol se letos koná již po jedenácté. Kromě dnešní závěrečné konference jsme na podzim pořádali i odborný seminář, poskytujeme soutěžícím odbornou pomoc,“ vysvětlila Jana Fialová.

Ze 42 přihlášených prací jich postoupilo 14 do krajského kola, ve kterém měli autoři možnost své projekty obhájit. Sedm nejlepších a nejlépe prezentovaných prací postoupilo do celostátního kola. Z toho v 1. kategorii s názvem Enersol a praxe postoupily projekty Jana Jíchy s názvem „MVE Kamenný Přívoz“, Magdalény Pechové – „Rozsviňte si odpadem“, Olaksandra Dzyuly – „Dálkové odečty vody“ a Martina Mátyla – „Stirlingův motor“. V kategorii Enersol a inovace postoupily dvě práce. A to „Pasivní dům z ekopanelů“ od Jakuba Paroubka a „Rekuperace odpadní vody Nemocnice RS Benešov“ od Terezy Veselé. A konečně v kategorii Enersol a propagace uspěl projekt s názvem „Propagace programu Enersol pomocí LinkedIn“, jehož autorem je Ivo Strohschneider.

„Gratuluji autorům nejlepších projektů k postupu a přeji jim, aby uspěli v celostátní i v mezinárodní konkurenci. Děkuji jim zároveň za skvělou reprezentaci Středočeského kraje,“ doplnil hejtman Miloš Petera.

Všechny uvedené projekty postupují na celostátní konferenci Enersol 2015, která se uskuteční ve dnech 19. a 20. března v Mohelnici. Vítězové národního kola mají možnost postoupit na mezinárodní konferenci Enersol 2015, která proběhne v Jihlavě 16. a 17. dubna za účasti nejúspěšnějších autorů studentských prací ze Slovenska, Slovinska, Spolkové republiky Německa, Polska či Rakouska.

Cílem projektu Enersol je zajímavou formou zahrnout témata obnovitelných zdrojů energií, úspor energií a snižování emisí v dopravě do školních vzdělávacích programů. Pedagogové by v rámci práce na projektech měli naučit žáky vytvořit si a vyjádřit svůj názor na daná témata.