

V celostátním kole ENERSOL 2024 budou kraj reprezentovat čtyři týmy

26.2.2024 - | Krajský úřad Pardubického kraje

Soutěžící před odbornou komisí představovali a obhajovali své práce na téma **udržitelnost a inovace**. „Projekt ENERSOL má za sebou jednadvacetiletou historii. Zpočátku byl zaměřen na problematiku alternativních zdrojů energie, zejména na využití energie slunečního záření. Odtud pramení i název „ENERSOL“. Postupem času se významně rozšířil o oblast environmentálních témat, které začaly rezonovat zejména v Evropské unii. Aktuálně se také zabývá ochranou ovzduší, hospodařením s vodou a nakládání s odpady. Projekt je určen pro žáky všech typů středních škol, jejichž úkolem je zpracovat zvolené téma a veřejně jej prezentovat před odbornou porotou a ostatními účastníky krajské, celostátní, případně i mezinárodní konference. Cílem je podpořit žáky k samostatné tvořivé činnosti, týmové spolupráci a uvědomění si důsledků ekonomického růstu na budoucnost naší planety. Kromě motivace žáků k vytváření vlastních projektů spočívá význam ENERSOLU také v rozvíjení komunikačních schopností při prezentování a obhajobě svých prací před odbornou porotou a veřejností,“ řekl ředitel Středního odborného učiliště plynárenského Pardubice a ředitel ENERSOL pro Pardubický kraj Martin Valenta.

V Pardubicích se krajského kola soutěžní přehlídky zúčastnili žáci z Vysokého Mýta, Pardubic, Chvaletic a Chrudimi. „Vnímám jako velmi důležité vyvolávat v mladých lidech zájem a touhu o témata jako je například způsob nakládání s odpadem, která nejsou všední a běžná. Právě témata budoucnosti, která mají a budou mít dopad hlavně na dnešní mladé lidi, se ENERSOL zabývá. Odvahu zapojit se do soutěže a přemýšlet nad věcmi, které se nás dotýkají, se rozhodli žáci ze šesti krajských škol. Jejich účast jim minimálně přinese inspiraci do dalších let. Dnešek by však nebyl možný bez učitelů a dalších lidí, kteří žákům pomáhali. Poděkování patří také partnerům projektu. Vítězům, kteří se 21. a 22. března 2024 zúčastní celostátní konference na Univerzitě Pardubice, držím pěsti,“ dodal krajský radní pro školství Josef Kozel.

ENERSOL a praxe:

1. Obchody bez obalu; Eliška Kubrychtová (Sportovní gymnázium Pardubice)
2. Zelená střecha; Jan Šprachta a Jaroslav Hyrš (SOU Plynárenské Pardubice)
3. Moderní přístup k nakládání s odpady; Jan Odvárka, Pavel Kašpar (SPŠE a VOŠ Pardubice)
4. MVE Sezemice; Tomáš Farský, Filip Ehrenberger (SOU Plynárenské Pardubice)
5. PRAUHEL-uhlík zpět do země; Kryštof Markalous, Luboš Čepelák, Jakub Servus, Tomáš Klacek (SOUZ Chvaletice)
6. Umělé zasněžování; Veronika Tůmová (SŠS Vysoké Mýto)

ENERSOL a popularizace:

1. Nakládání s odpady (desková hra); Adéla Denemarková, Eliška Klímová (SZŠ a VOŠ Chrudim)

ENERSOL a inovace:

1. Vliv záporných iontů na člověka; Jan Indra (SŠS Vysoké mýto)
2. Plazmatron; Tomáš Tančynec, Matěj Dobrovolský (SOU Plynárenské Pardubice)
3. Využití Krystalohydrátů methanu; Eliška Melounová (Sportovní gymnázium Pardubice)
4. Vodík v letectví; Tadeáš Muk (Sportovní gymnázium Pardubice)

<https://www.pardubickykraj.cz/aktuality/123736/v-celostatnim-kole-enersol-2024-budou-kraj-reprezentovat-ctyri-tymy>