



V Starej Turej budú pripravovať odborníkov pre slnečné elektrárne

Po spojení praxe so štúdiom volajú zamestnávateľa, ale aj absolventi. V Strednej odbornej škole v Starej Turej stavili práve na to. Škola prostredníctvom schémy „Živá energia“ nadácie ekoPolis pripravila študijný odbor, ktorý bude pripravovať mladých ľudí na prácu v dynamickom segmente s veľkým potenciálom – vo fotovoltaike.

Stredná odborná škola v Starej Turej bude plnohodnotne pripravovať odborníkov pre slnečné elektrárne. Stane sa tak vďaka novému solárnemu systému, ktorý škole v rámci projektu „Príprava mladých fotovoltaických operátorov“ nainštalovala spoločnosť Solar Time. Nové zariadenie bude slúžiť nielen na výučbu odborníkov v oblasti obnoviteľných zdrojov energie z radov študentov školy, ale pomôže aj pri organizovaní celoživotného vzdelávania v tomto odbore.

„Hlavným cieľom je výchova žiakov v tejto oblasti moderných technológií, keďže je význam neustále stúpa. V budúcnosti tak bude rásť aj dopyt po našich odborníkoch,“ skonštatoval na štvrtkovej tlačovej konferencii riaditeľ školy Milan Duroška. Inštalovaný solárny systém navyše dodáva elektrickú energiu do siete školy, čím nielen znižuje jej výdavky za energiu, ale prispieva aj k šetreniu životného prostredia. Aj preto bude škola svoje fotovoltaické zariadenie využívať aj na propagáciu obnoviteľných zdrojov energie formou školení a prezentácií pre verejnosť.

„Som veľmi rád, že sa do života dostal projekt, ktorý nie je maketou, ale reálnym fungujúcim zariadením. Môže to prispieť k vytvoreniu samostatného študijného odboru, ktorý bude atraktívny pre mladých ľudí,“ skonštatoval predseda Trenčianskeho samosprávneho kraja Pavol Sedláček. Absolventi školy totiž získajú silné postavenie na trhu práce, keďže budú vyškolení v rýchlo sa rozvíjajúcom odvetví energetiky, ktoré masívne podporuje aj Európska únia.

Projekt prípravy fotovoltaických operátorov bol schválený prostredníctvom schémy „Živá energia“ nadácie ekoPolis. „Obnoviteľné zdroje sú veľmi perspektívne, čím skôr sa nám na ne podarí prejsť, tým lepšie,“ vyjadril sa jej riaditeľ Peter Medveď. Dôležitým partnerom je aj občianske združenie Environmentálny inštitút, ktoré pôsobí vo funkcii odborného konzultanta a propagátora projektu. „Aj tento úspešne zrealizovaný projekt ukazuje cestu, že aj technológie budúcnosti priateľské k životnému prostrediu majú potenciál na Slovensku,“ uviedol výkonný riaditeľ inštitútu Andrej Vilim.



Stredná odborná škola Stará Turá

Škola má v súčasnosti cca 300 študentov zameraných na potreby zamestnávateľov v tomto kraji - prevažne na elektrotechniku a informačné technológie. Menšia časť je zameraná na strojárstvo a ekonomické odbory. Vznikla 1. septembra 2003 zdužením Strednej priemyselnej školy elektrotechnickej a Stredného odborného učilišťa elektrotechnického v Starej Turej.

Nadácia ekoPolis

Nadácia Ekopolis má 20-ročné skúsenosti s manažovaním grantových programov zameraných na demokratizáciu občianskej spoločnosti a enviromentálnu udržateľnosť. Od svojho vzniku v roku 1991 nadácia podporila 2 487 projektov v celkovej sume 11,699 mil. Eur. V roku 2010 finančne aj nefinančne podporila 102 projektov v sume 1,485 mil. Eur. Hlavným nástrojom sú grantové programy, v ktorých projekty získavajú podporu v otvorenej súťaži. Poskytujú rovnoprávnu šancu občanom z celého Slovenska podieľať sa na riešení naliehavých otázok.

Environmentálny Inštitút

Zameriava sa na ochranu, zveľaďovanie a obnovu hodnôt dlhodobu udržateľnej kvality života na území Slovenska. Svojou činnosťou prispieva k zlepšovaniu informovanosti podnikateľského i verejného sektora o príčinách a dôsledkoch súčasného stavu životného prostredia v SR. Preto je súčasťou jeho aktivít aj podpora a realizácia ekologického a environmentálneho vzdelávania na Slovensku.