

Tisková zpráva
SOLÁRNÍ ŠKOLA – regionální výukové středisko OZE
Slavnostní zahájení provozu

Integrovaná střední škola technická a ekonomická Sokolov (ISŠTE Sokolov) otevřela 31. ledna 2011 své nově vybudované učebny tzv. Solární školy, které vybuodovala v rámci projektu „Solární škola – regionální výukové středisko OZE“. Projekt realizuje společně s partnerem **Bildungsinstitut PSCHERER GmbH** v rámci dotačního programu Cíl 3; Česko – Saské přeshraniční spolupráce.

Slavnostního zahájení provozu učeben, se zúčastnili osobnosti zastupující jak odbornou veřejnost, podnikatelskou sféru, tak i sociální partnery vzdělávání v problematice obnovitelných zdrojů energie.

Po úvodním slově a přivítání účastníků, se ujal slova hejtman Karlovarského kraje, který jako předcházející ředitel školy a autor návrhu vzdělávání v obnovitelných zdrojích energie posvětil systém, který je v rámci vzdělávání OZE nastaven. Poté přednesl svou zdravici a hodnotící slova zástupce partnera pan Herbert Pscherer (Bildungsinstitut Pscherer GmbH). Představil projekt ze strany německého partnera, z pohledu partnera projektu a zástupce metodického a technického vedení projektu.

Partner projektu, v zastoupení p. Pschrerera a dr. Dellinga, předal řediteli školy Mgr. Janusovi, certifikát školy s obchodní registrovanou značkou SOLARTEUR. ISŠTE Sokolov se tímto stala nejvybavenější Solární školou v Evropě, jedinou v České republice. Žáci a frekventanti, kteří projdou specifickou formou vzdělávání, získají jedinečný a celoevropsky platné osvědčení a certifikát SOLARTEUR®.

Absolvent solární školy bude schopen zpracovat návrh požadovaného systému, nainstalovat ho, zapojit a celý systém rovněž vyzkoušet.

Následně ředitel školy a manažer projektu představil čtyřiceti zúčastněným pozvaným přítomným projekt, jak v části investiční, tak i v části realizačních, tzv. měkkých aktivit. Jde zejména o soutěže základních škol s názvem „Hartenberské školnění“ a soutěže žáků středních škol „Newton Cup“ (soutěž vozidel na alternativní pohony – www.gr-net.cz).

Slavnostní fanfáru v podobě zapálení pochodně zastoupila píseň Z. Svěráka „Elektrický valčík“, kdy v duchu slov... „byl to ten slavný den, kdy k nám byl zaveden... elektrický proud...“ ředitel prokázal užití solárních technologií v učebnách. Tradiční český humor, píle a chuť věci řešit a pomoci dobré věci byla light motivem setkání v prostorách poskytujících tu nejmodernější formu vzdělávání v hodnotě cca 5 mil. Kč.

Prostory budou k dispozici jednak pro žáky ISŠTE Sokolov, jednak pro frekventanty kurzů specifického certifikovaného vzdělávání pro OZE.

Na závěr setkání se rozvinula rozsáhlá diskuse s představiteli hospodářské komory, zástupci vysokých školy a např. i koordinátorem energtického úřadu státu Sasko, který předal své zkušenosti v užíváním forem podpory při zavádění obnovitelných zdrojů energie.

Vybavení učeben je zaměřeno na obnovitelné zdroje energie, především fotovoltaické systémy, solární systémy a tepelná čerpadla. Sady výukových modelů umožní výuku a další vzdělávání od základního pochopení principu výroby elektrické energie z obnovitelných zdrojů, přes demonstraci na reálných zařízeních až po praktickou výuku montáže jednotlivých prvků systému.

ISŠTE Sokolov umožní studentům vybraných technických oborů a zájemcům z řad veřejnosti rozšířit si svou odbornou kvalifikaci a přispěje tak k jejich snadnějšímu uplatnění na trhu práce.

**Pavel Janus, ředitel ISŠTE Sokolov
manažer projektu**







