

PROJEKTY PODPORENÉ v r. 2010: Investičné projekty

číslo	organizácia	mesto	projekt	žiadaná suma (EUR)	odporúčaná suma (EUR)
ZE-10-03	ZO SOSNA	Košice	Dom so slnečnou strechou	6 792	6 792
<p>Zriadenie integrovaného vykurovacieho systému (biomasa, solárna energia) vo verejne prístupnom demonštračnom a vzdelávacom centre – ekologicky postavenej budove. Praktická inštalácia je spojená s informačnými aktivitami o ekologických a ekonomických riešeniach verejnosti a ponukou tematických výučbových programoch pre rôzne cieľové skupiny.</p>					
ZE-10-11	Gymnázium J.G.Tajovského	Banská Bystrica	Živá škola a energia	20 000	13 200
<p>Rekonštrukcia osvetlenia indukčnou a ASO technológiou, ktorou tak bude osvetlené prvé školské zariadenie na Slovensku. Na škole tak bude dosiahnutá 50% úspora elektrickej energie na osvetlení, pri zabezpečení minimálne rovnakej svetivosti. Výmena svietidiel bude realizovaná svojpomocne a pre študentov gymnázia budú na tému nových technológií vo svietení zorganizované prednášky v rámci predmetu fyzika.</p>					
ZE-10-12	DUNAJ ZSS	Chľaba	Využitie solárnej energie pre ohrev TUV v ubytovni DUNAJ ZSS Kováčov	8 000	8 000
<p>Solárna sústava v kombinácii plynom nahradí zásobovanie teplou vodou pre 23 obyvateľov v zariadení sociálnych služieb, ktoré je zatiaľ závislé na centrálnom zdroji tepla na koks. Inštaláciou technológie sa zmenšia dopady na znečistenie životného prostredia aj náklady na prevádzku objektu.</p>					
ZE-10-21	SOŠ Stará Turá	Stará Turá	Príprava mladých fotovoltaických operátorov	20 000	12 000
<p>Projekt je zameraný na ďalší rozvoj fotovoltaického zariadenia v SOŠ Stará Turá, ktoré bude slúžiť primárne na výučbu odborníkov v oblasti obnoviteľných zdrojov energie a propagáciu týchto zdrojov širokej verejnosti i pri organizovaní celoživotného a kontinuálneho vzdelávania.</p>					
ZE-10-34	Obec Nová Dedina	Nová Dedina, okr. Levice	Rekonštrukcia kotolne Zdrav. Strediska	10 000	10 000
<p>Rekonštrukcia vykurovacieho systému na využívanie biomasy v zdravotnom stredisku v obci Nová dedina bude spočívať vo výmene zastaralej technológie za novú, pričom palivom budú drevené peletky. Teplo tak bude vyrábané efektívnejšie a zdravotné stredisko ušetrí náklady na vykurovanie.</p>					
<p>Spolu odporúčené: 5 projektov, 49 992 €</p>					

PROJEKTY PODPORENÉ v r. 2010: Projekty v oblasti vzdelávania a zvyšovania povedomia o obnoviteľných zdrojoch

číslo	organizácia	mesto	projekt	žiadaná suma (EUR)	odporúčaná suma (EUR)
ZE-10-40	Deti humanity, o.z.	Bratislava	Energia môjho sveta	2 300	2 200
<p>Cyklus siedmych tvorivých súťaží pre žiakov základných a stredných škôl na témy produkcie, využívania a šetrenia energie. Projekt vychádza s multidisciplinárneho prístupu k téme, tzn. že ju prepája so záujmovou činnosťou, získavaním a spracovaním informácií, tvorbou textov, výtvarnými aktivitami, matematikou ako aj projektovaním a praktickou realizáciou úsporných opatrení.</p>					
ZE-10-41	ZŠ Gogoľova	Topoľčany	Rozvoj nového spôsobu myslenia žiakov o zdrojoch energie a jej spotrebe	3 500	3 400
<p>Zámerom projektu oboznámiť žiakov s témou výroby a spotreby energie priamou činnosťou na vyučovacích hodinách i v rámci mimoškolských aktivít, s využitím informačných technológií. Monitorovaním zariadení na výrobu energie vznikne súbor dát, grafov a tabuliek, kde bude porovnávaná ekonomika rôznych zdrojov, dopady úsporných opatrení a dopady OZE na životné prostredie.</p>					
ZE-10-42	Stredná odborná škola technická	Zlaté Moravce	Mobilná solárna učebňa	3 500	3 400
<p>Cieľom projektu je vybudovať mobilnú solárnu učebňu, skladací solárny článok, s ktorou budú žiaci môcť vykonávať rôzne merania i pracovné činnosti – vŕtanie, spájkovanie súčiastok a podobne. Mobilita riešenia umožní využívanie moderných vzdelávacích technológií nielen v klasickej triede ale aj v teréne. Kombináciou s dataprojektorom a interaktívnou tabuľou budú vytvorené podmienky pre prezenčnú formu výučby s využitím multimédií.</p>					
ZE-10-47	ZDRUŽENIE KORYNAČKY	Bratislava	Živé deti - Živá príroda, spolu chránime Zem	3 500	3 400
<p>Cieľom projektu je získať záujem detí o tému energie spôsobom, ktorý ich privedie k riešeniu tvorivých úloh. Výtvarne spracované témy budú zverejnené v detskom časopise Fífiík. Hravou formou, úlohami a papierovými vystrihovačkami osloví projekt hlavne deti zo základných škôl vo veku 8-13 rokov.</p>					
ZE-10-49	ZŠ s MŠ Palín	Palín, okr. Michalovce	Šetrím, šetríš, šetríme	580	580
<p>Informačná kampaň bude realizovaná v troch obciach okresu Michalovce, pre ktoré je obec Palín spádovou. V rámci kampane prebehnú besedy na témy obnoviteľných aj neobnoviteľných zdrojov, žiaci školy urobia energetické audity domácností, a zúčastnia sa na exkurzii do vodnej elektrárne Ružín. Sprievodnými aktivitami budú Šarkaniáda so súťažami, infostánok v obci a rozhlasová relácia pre obecné rozhlasy.</p>					
<p>Spolu odporúčené: 5 projektov, 12 980 €</p>					