

PROJEKTY PODPorenÉ v r. 2011

Počet podporených projektov: 11

Celková pridelená suma: 30 000 €

Investičné projekty

Číslo	Organizácia	Názov projektu	Obec	Okres	Schválená suma (EUR)
ZE-11-02	DAFNÉ – Zariadenie sociálnych služieb Nová Stráž	Nízkoenergetické nočné osvetlenie ZSS Dafné Nová stráž	Komárno	Komárno	3 000
Cieľ: Vybudovanie siete energeticky úsporného osvetlenia spoločných priestorov a izieb LED svetidlami tak, aby bolo využiteľné aj ako núdzové osvetlenie v čase výpadku elektrickej energie.					
ZE-11-08	Obec Poniky	Kultúrny dom Ponická huta – energia pre nový život	Poniky	Banská Bystrica	3 000
Cieľ: V rámci projektu bude nahradené súčasné elektrické vykurovanie kultúrneho domu kotlom, prispôbeným na spaľovanie biomasy, vrátane peletiek zo sena. Peletky zo sena budú zabezpečené z lokálnych zdrojov – seno budú dorábať na okolitých lúkach obyvatelia obce a peletky bude dodávať miestny výrobca.					
ZE-11-09	Materské centrum Ráčik, o.z.	V Ráčiku šetríme energie	Bratislava	Bratislava	3 700
Cieľ: Materské centrum Ráčik zvierlo v nedávnom období náročný zápas o svoju existenciu. Investícia do priestorov MC bude predstavovať výmenu sklenených výkaldov za nové okná a ďalšie energeticky úsporné opatrenia. Investícia bude doplnená o pestré sprievodné aktivity – eko-workshopy pre rodičov s deťmi, diskusia rodičov s odborníkmi, výroba informačných tabuliek o šetrení energiou v priestoroch MC.					
ZE-11-13	Obec Háj	Optimalizácia verejného osvetlenia v záujme zníženia en. Náročnosti a nákladov na jeho prevádzku v obci Háj	Háj	Košice – okolie	2 100

Ciel: V rámci projektu budú nahradené súčasné neefektívne žiarovky verejného osvetlenia za nové – efektívne. Spolu pôjde o 35 nahradených žiaroviek. Projekt predstavuje cenovo ako aj energeticky úsporné riešenie.

ZE-11-18	Stredisko environmentálnej výchovy Dropie	Energia za menej	Zemianska Oľča	Komárno	4 400
-----------------	--	-------------------------	-----------------------	----------------	--------------

Ciel: Výroba a inštalácia nízkonákladových praktických ukážok využitia obnoviteľných zdrojov energie – ohradníka pre zvieratá, ktoré sú súčasťou zariadenia na solárnom princípe, realizácia solárnych spích, ktoré budú slúžiť návštevníkom centra a realizácia bicyklových nabíjačiek. K inštalovaným zariadeniam bude vydaný informačný materiál obsahujúci podrobný technický popis realizovaných zariadení.

ZE-11-20	Ochranárske a kultúrne združenie Poiplia	TÚV pre Centrum Rybárik riečny len z obnoviteľných zdrojov	Sahy	Levice	4 800
-----------------	---	---	-------------	---------------	--------------

Ciel: Inštalovať solárny systém, ako pomocný zdroj výroby TÚV pre návštevnícke, vzdelávacie a informačné centrum Rybárik riečny, ktoré bude slúžiť aj na prezentáciu tejto technológie širokšej verejnosti. Podľa predbežných odhadov by centrum malo navštíviť 1 500 ľudí ročne.

ZE-11-23	DONJON, o.z.	Buď svetlo a teplo v múzeu aj v nás	Sklabinský Podzámok	Martin	3 000
-----------------	---------------------	--	----------------------------	---------------	--------------

Ciel: Cieľom projektu je inštalácia malého fotovoltaického systému na budove múzea hradu Sklabiňa, ktorý bude zabezpečovať zdroj energie pre jeho prevádzku. Areál hradu a múzeum sa nachádzajú v navštevovanej prírodnej lokalite. Usporené prostriedky budú využité na skvalitnenie služieb pre návštevníkov areálu hradu a predhradia s múzeom,



ZE-11-27	SPŠ Komárno	Šetrenie energiou a obnoviteľné zdroje energie	Komárno	Komárno	1 500
<p>Ciel: V rámci školských a mimoškolských aktivít zostroja žiaci mini elektrárňu - model solárneho a veterného generátora. Meraniami spotreby na klasických a úsporných spotrebičoch si doplnia teoretické vedomosti o praktické poznatky. Realizovaný projekt mini generátora bude v budúcnosti využitý ako zdroj napájania svetelných novín, umiernených na priečelí školy.</p>					
ZE-11-28	eRko - Hnutie kresťanských spoočenstiev detí, o.z.	Maj energiu na šetrenie energiou	Bratislava	Bratislava	1 500
<p>Ciel: Uverejnenie materiálov o šetrení energiou v časopise Rebrík budú deťom vo veku 6-10 rokov poskytnuté možnosti získať nové vedomosti a zručnosti v tejto problematike. Materiál zostavený z článkov, fotoreportáže, pracovných listov, príspevkov od detí a stolovej hry bude obsahovať okrem informácií aj rôzne zadania, úlohy, hlavolamy a výzvy, ktoré budú môcť pedagógovia využiť vo vyučovacom procese aj v ďalších školských rokoch.</p>					
ZE-11-29	Preles, OZ	Menaj je viac	Žilina	Žilina	1 500
<p>Ciel: OZ Preles zorganizuje s podporou grantu 24 workshopov na školách, 1 fotografickú súťaž a 3 súťažno-vzdelávacie podujatia. Tieto budú zamerané na témy rozumného nakladania s energiami a zisťovanie pôvodu vecí a tovarov okolo nás.</p>					
ZE-11-30	Strom života	Zelená energia	Bratislava	Bratislava	1 500
<p>Ciel: Projekt Zelená energia je zameraný na vytvorenie učebných materiálov pre Kluby Stromu života, s využitím pre interaktívne tabule, zaoberajúce sa témou obnoviteľné a neobnoviteľné zdroje a ich využitie. Využitie troch učebných okruhov s tridsiatimi cvičeniami bude rozvíjať vedomosti, fantáziu, predstavivosť a záujem detí o environmentálnu problematiku. Pre pochopenie témy budú vytvorené cvičenia vo forme pexesa, kvízov, hádaniek, práce s obrázkami, dopĺňovanie textu atď. Cieľovou skupinou je najmä 1 800 členov klubov Stromu života do 15 rokov.</p>					