

Dátum uzávierky:	15.4.2009
Zasadnutie hodnotiacej komisie:	25.5.2009
Rozhodnutie správnej rady:	3.6.2009
Počet prijatých žiadostí:	37
Celková suma:	313 874 €

Označenie žiadosti	Žiadateľ	Názov projektu	Obec	Okres	Schválená suma (EUR)
ZE-09-07	Diakonické sociálne centrum ELIM, n.o.	Využitie solárnej energie na ohrev TUV	Zvolen	Zvolen	8 900
Cieľ: Projekt rieši ohrev teplej úžitkovej vody v domove sociálnych služieb pomocou desiatich slnečných kolektorov. Denne odber vody slúži 40 klientom domova. Predpokladaná úspora predstavuje vyše 1000 m ³ zemného plynu a zo slnečnej energie tak bude pokrytých 47 % nárokov na prípravu TUV.					
ZE-09-11	Materské Centrum Medulienka	Ekologické vykurovanie MC Medulienka	Levice	Levice	17 000
Cieľ: Projekt podporí ohrev teplej úžitkovej vody a podlahové vykurovanie s využitím solárnej energie v Materskom centre Medulienka je prvou etapou prestavby budovy a cieľom priblížiť sa parametrom pasívnej stavby. Podlahové kúrenie v herni a telocvični materského centra vytvorí dobré podmienky hlavne pre malých návštevníkov centra, ktorí trávia veľa času hraním sa na zemi.					
ZE-09-13	Spojená škola	Využitie fotovoltaických článkov v praxi	Martin – Priekopa	Martin	16 597
Cieľ: Projekt podporí inštaláciu fotovoltaického systému, ktorý úplne pokryje spotrebu elektriny pre napájanie počítačového vybavenia učebne pre odbor Mechanik počítačových sietí. Konštrukčné práce budú zabezpečené svojpomocne študentami Spojenej školy v Martine a výsledky projektu budú slúžiť aj ako výchovno-vyučovaci model.					
ZE-09-20	ZŠ Lajosa Pongrácza s VJM	Bystré deti pre živú energiu	Levice	Levice	3 168
Cieľ: V rámci projektu bude zorganizovaná žiacka konferencia na tému obnoviteľných zdrojov energie. Tej bude predchádzať literárno-výtvarno-informatická súťaž s výstavou. Na konferenciu budú prizvané aj žiacke tímy zo 7 ďalších škôl v regióne – Levíc, Ipeľského Sokolca, Šiah, Želiezoviec, Vinice, Balogu nad Ipľom a Plášťoviec. Náklady projektu pokryjú aj rekonštrukciu fyzikálno-chemickej učebne pre účel projektu					

ZE-09-26	ReAnimare, o.z.	Zelená energia (výroba publicistického filmu)	Trnava	Trnava	2 640
<p>Cieľ: Projekt podporí tvorbu a výrobu publicistického filmu o možnosti vykurovania miest cez obnoviteľné zdroje. Divákovi budú poskytnuté informácie o nových technológiách na spaľovanie drevej štiepky. Bude zameraný na produkciu drevin, štiepkovanie, a využitie tohto paliva. Ako príklad poslúži mesto Malacky, kde je takto porytá energetická potreba mesta už dva roky. Film bude odvysielaný v lokálnych televíziách v Trnave, Senici, Skalici, Turzovke, Trenčíne a Liptov a vo forme DVD bude distribuovaný odborným stredným školám, univerzitám s drevárskym zameraním a samosprávam okresných a krajských miest</p>					
ZE-09-28	OZ Tatry	S energiou v dome	Liptovský Mikuláš	Liptovský Mikuláš	2 055
<p>Cieľ: Celoslovenský projekt, ktorý prebehne od júna 2009 do mája 2010 pozostáva z troch aktivít zameraných na žiakov základných a stredných škôl. Prvá aktivita „S energiou v dome“ je zameraná na realizáciu malých energetických auditov domácností. Druhá aktivita „Povedz to TY“ je zameraná na vytváranie prezentácií, informačných materiálov, animácií, nálepiek, ktoré budú zrozumiteľným spôsobom približovať tému šetrenia energiou. Aktivita „Podaj to ďalej“ je zameraná na rovesnícke vzdelávanie a aktivity pre verejnosť.</p>					
ZE-09-29	Region Biele Karpaty	OZ pre Biele Karpaty	Trenčín	Trenčín	3 111
<p>Cieľ: Náplňou podporeného projektu je exkurzia pre starostov a primátorov regiónu Bielych Karpát do viacerých lokalít na Morave, kde už boli realizované projekty OZE (DD v Nezdenicích, kúpalisko vo Valaskom Meziříčí, verejné osvetlenie obce Modrá, Centrum Veronica v Hostětíne). Ďalšia podobná exkurzia bude zorganizovaná pre koordinátorov environmentálnej výchovy základných škôl.</p>					
ZE-09-30	BIOMASA, z.p.o.	BIOMASA - šanca pre Slovensko	Kysucký Lieskovec	Kysucké Nové Mesto	3 300
<p>Cieľ: Konferencia BIOMASA – šanca pre Slovensko je akciou pripravenou združením 19 samospráv, 2 zdravotníckych zariadení, 2 škôl, a neziskovej organizácie. Cieľom konferencie je predstaviť a spropagovať technickú, organizačnú a finančnú stránku systému využívania biomasy pri vykurovaní škôl a verejných budov.</p>					
Spolu počet projektov:				Spolu suma:	€ 56 771