

Predmet podpory NFP¹

1. Všeobecné informácie o projekte	
Názov projektu:	Zniženie energetickej náročnosti materskej školy v Krakovanoch
Kód projektu:	310041A169
Kód ŽoNFP:	NFP310040A169
Operačný program:	Operačný program Kvalita životného prostredia
Spolufinancovaný z:	EFRR
Prioritná os:	4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektorech
Špecifický cieľ:	4.3.1 Zniženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
Kategórie regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny
Oblast' intervencie:	013 - Obnova verejnej infraštruktúry s cieľom zabezpečiť energetickú účinnosť, demonštračné projekty a podporné opatrenia
Hospodárska činnosť:	22 - Činnosti súvisiace so životným prostredím a zmenou klímy

2. Financovanie projektu	
Forma financovania:	Číslo účtu vo formáte IBAN/banka:
Zálohové platby:	-
Predfinancovanie:	SK72 5600 0000 0052 0684 8018 Prima banka Slovensko, a.s.
Refundácia:	SK51 5600 0000 0052 0684 5001 Prima banka Slovensko, a.s.

¹ Rozsah údajov uvedených v rámci vzorového predmetu podpory bude v rozsahu tohto štandardného formuláru podporovaný výstupnou zostavou ITMS2014+. V prípade úpravy údajov zo strany RO nie je možné garantovať plnú kompatibilitu výstupnej zostavy s vlastným vzorom definovaným zo strany RO.

3. Miesto realizácie projektu	
Štát:	Slovensko
Región (NUTS II):	Západné Slovensko
Vyšší územný celok (NUTS III):	Trnavský kraj
Okres (NUTS IV):	Piešťany
Obec:	Krakovany

4. Popis cieľovej skupiny (relevantné v prípade projektov spolufinancovaných z prostriedkov ESF):	- Irrelevantné -
--	------------------

5. Hlavné aktivity projektu:	Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch): 24
Začiatok realizácie hlavných aktivít Projektu (začiatok prvej hlavnej aktivity): 04/2017	Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas): 03/2019
Zoznam hlavných aktivít Projektu:	

Hlavná aktívita 1	Zniženie energetickej náročnosti materskej škôlky
Hlavná aktívita 2	
	<p style="text-align: center;">Podporné aktivity Projektu</p> <p style="text-align: center;">04/2017 do 03/2019</p> <p>Podporné aktivity projektu budú realizované počas 24 mesiacov v zhode s implementáciou hlavnej aktivity</p> <p>Podporná aktivita - Riadenie projektu:</p> <p>Pre zabezpečenie úspešnej realizácie projektu bude vytvorený projektový tím, ktorý bude zodpovedný za celkový úspešný príbeh implementácie projektu, za dosiahnutie vytýčených cieľov, za koordináciu a riadenie projektových prací, za ich organizačné zabezpečenie, za ekonomiku a účtovníctvo projektu, za administráciu a monitoring implementácie projektu a v neposlednom rade za komunikáciu so sprostredkovateľským orgánom pre Operačný program Kvalita životného prostredia. Podporné aktivity so spojené s riadením projektu budú zabezpečené externým riadencom - Projektovým manažérom v rozsahu 520 hodín počas realizácie aktivít projektu.</p> <p>Podporná aktivita - Publicita a informovanosť:</p> <p>Prijímateľ v rámci implementácie projektu uskutoční viacero aktivity zamerané na poskytnutie informácií verejnosti o pridelení príspevku z európskych štrukturálnych a investičných fondov na realizáciu predloženého projektu zo zdrojov EFRR v rámci Operačného programu Kvalita životného prostredia. Informačné a propagačné aktivity budú realizované píne v intenciach ustanovení riadiaceho orgánu, platného Metódičkého pokynu CKO č. 16 pre informovanie a komunikáciu ESIF na programové obdobie 2014 – 2020: Príloha č. 5 Manuál pre informovanie a komunikáciu z apríla 2015, Nariadenia EP a Rady (EÚ) č. 1303/2013 zo 17. decembra 2013, ktorým sa stanovujú spoločné ustanovenia o Európskom fonde</p>

regionálneho rozvoja, Európskom sociálnom fonde, Kohéznom fonde, Európskom poľnohospodárskom fonde pre rozvoj vidiela a Európskom náromom a rybárskom fonde, a ktorým sa stanovujú všeobecne ustanovenia o Európskom fonde regionálneho rozvoja, Európskom sociálnom fonde, Kohéznom fonde a Európskom náromom a rybárskom fonde, a ktorým sa zrušíu nariadenie Rady (ES) č. 1083/2006.

Informačné a propagačné aktivity budú orientované do nasledovných oblastí:

- dočasný pútač - počas fyzickej realizácie projektu bude v mieste realizácie projektu umiestnený 1 ks dočasného pútača,
- stála tabuľa - v období do 3 mesiacov od ukončenia realizácie projektu bude v mieste realizácie projektu umiestnený 1 ks stálej tabuľe.

6. Merateľné ukazovatele projektu:

6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu:

Glavná aktivita projektu	Merateľný ukazovateľ projektu	Meraná jednotka	Cieľová hodnota	Čas phenia
Zniženie energetickej náročnosti materskej škôlky	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	6,6019	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zniženie energetickej náročnosti materskej škôlky	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zniženie energetickej náročnosti materskej škôlky	Odhadované ročné zniženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO ₂	0,0185	K - koniec realizácie projektu, U - v rámci udržateľnosti projektu
Zniženie energetickej náročnosti materskej škôlky	Počet opatrení na zniženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	pocet	3,0000	K - koniec realizácie projektu
Zniženie energetickej náročnosti materskej škôlky	Počet verejnych budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultrанизkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	pocet	1,0000	K - koniec realizácie projektu
Zniženie energetickej náročnosti materskej škôlky	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m ²	731,9200	K - koniec realizácie projektu

realizácia	MWh/rok	36,6929	U - v rámci udržateľnosti projektu
realizácia	MWh/rok		v rámci realizácie projektu

Zniženie energetickej náročnosti materskej škôlky	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	36,6929	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zniženie energetickej náročnosti materskej škôlky	Spotreba energie v budove pred realizáciu opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	119,1330	K - koniec realizácie projektu
Zniženie energetickej náročnosti materskej škôlky	Zniženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	82 440,0360	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zniženie energetickej náročnosti materskej škôlky	Zniženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	70 264,3200	K - koniec realizácie projektu
Zniženie energetickej náročnosti materskej škôlky	Zniženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	15,6500	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zniženie energetickej náročnosti materskej škôlky	Zniženie produkcie emisii NOx	Kg/rok	1,0500	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zniženie energetickej náročnosti materskej škôlky	Zniženie produkcie emisii PM10	Kg/rok	5,1600	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zniženie energetickej náročnosti materskej škôlky	Zniženie produkcie emisii SO2	Kg/rok	128 817,9200	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zniženie energetickej náročnosti materskej škôlky	Zniženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovoch	kWh/rok	0,0000	K - koniec realizácie projektu
Zniženie energetickej náročnosti materskej škôlky	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	6,6000	K - koniec realizácie projektu
Zniženie energetickej náročnosti materskej škôlky	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0000	K - koniec realizácie projektu
Zniženie energetickej náročnosti materskej škôlky	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt		
6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu:				
Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Relevancia k HP
P0080	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	6,6019	Ano
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Ano
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	0,0185	Ano

P0250	Počet opatrení na zniženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	3,0000	Nie	UR
P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultralízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	Nie	UR
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m ²	731,9200	Nie	UR
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektivnosti	MWh/rok	36,6929	Ano	UR
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektivnosti	MWh/rok	119,1330	Ano	UR
P0687	Zniženie konečnej spotreby energie vo verejnych budovach	kWh/rok	82 440,0360	Ano	UR
P0689	Zniženie potreby energie vo verejnych budovach	kWh/rok	70 264,3200	Ano	UR
P0691	Zniženie produkcie emisii NO _X	Kg/rok	15,6500	Ano	UR
P0692	Zniženie produkcie emisii PM10	Kg/rok	1,0500	Ano	UR
P0694	Zniženie produkcie	Kg/rok	5,1600	Ano	UR

P0701	Zniženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	128 817,9200	Ano	UR
P0705	Zvyšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0000	Nie	UR
P0706	Zvyšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	6,6000	Nie	UR
P0707	Zvyšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWh	0,0000	Nie	UR

7. Iné údaje na úrovni projektu:			
Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
-	-	-	-
8. Rozpočet projektu:			
Priame výdavky:			
Typ aktivity			
Zniženie energetickej náročnosti verejných budov			
Hlavné aktivity projektu		Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu	
Zniženie energetickej náročnosti materskej škôlky		371 605,39 €	
Skupina výdavku		Výška oprávneného výdavku	
518 - Ostatné služby		2 102,65 €	
930 - Rezerva na nepredvidané výdavky		7 320,00 €	
021 - Stavby		362 182,74 €	
Nepriame výdavky:			

Podporné aktivity projektu	Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu
Podporné aktivity	6 412,00 €
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
518 - Ostatné služby	6 412,00 €
Zazmluvnená výška NFP	
Celková výška oprávnených výdavkov (EUR)	378 017,39 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem (EUR)	-
Percento spolufinancovania zo zdrojov EU a SR (%)	95 %
Maximálna výška neneávratného finančného príspevku (EUR)	359 116,52 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov žiadateľa (EUR)	18 900,87 €

Názov p

Názov p

Názov p

Kód pr

(ďalej a

Ako Pri
začala

○ ○ ○ ○ ○

Záro
súvis
V ...
Pod
Me
1 U
v rā
me
2 K
hla
ale
3 L
kti
ak
4 I
Z
S
5