

Predmet podpory NFP¹

1. Všeobecné informácie o projekte	
Názov projektu:	Zníženie energetickej náročnosti materskej školy v Krakovianoch
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 sektoroch
Špecifický cieľ:	4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
Kategória regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny
Oblasť 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 aktivita 1	Zníženie energetickej náročnosti materskej škôlky
Hlavná aktivita 2	-
Podporné aktivity Projektu	
04/2017 do 03/2019	
Podporné aktivity projektu budú realizované počas 24 mesiacov v zhode s implementáciou hlavnej aktivity projektu.	
Podporná aktivita - Riadenie projektu:	
Pre zabezpečenie úspešnej realizácie projektu bude vytvorený projektový tím, ktorý bude zodpovedný za celkový úspešný priebeh implementácie projektu, za dosiahnutie vytýčených cieľov, za koordináciu a riadenie projektových prác, 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 spojené s riadením projektu budú zabezpečené externým riadením - Projektovým manažérom v rozsahu 520 hodín počas realizácie aktivít projektu.	
Podporná aktivita - Publicita a informovanosť:	
Prijímateľ v rámci implementácie projektu uskutoční viaceré 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 plne v intenciách usmernení riadiaceho orgánu, platného Metodického pokynu CKO č. 16 pre informovanie a komunikáciu EŠIF 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	
Podporné aktivity projektu sú nasledovné:	

regionálneho rozvoja, Európskom sociálnom fonde, Kohéznom fonde, Európskom poľnohospodárskom fonde pre rozvoj vidieka a Európskom námornom a rybárskom fonde, a ktorým sa stanovujú všeobecné ustanovenia o Európskom fonde regionálneho rozvoja, Európskom sociálnom fonde, Kohéznom fonde a Európskom námornom a rybárskom fonde, a ktorým sa zrušuje 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 tabule.

6. Merateľné ukazovatele projektu:

6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu:

Hlavná aktivita projektu	Merateľný ukazovateľ projektu	Merná jednotka	Cieľová hodnota	Čas plnenia
Zníženie energetickej náročnosti materskej škôlky	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	6,6019	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti materskej škôlky	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti materskej škôlky	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekvív. CO2	0,0185	K - koniec realizácie projektu, U - v rámci udržateľnosti projektu
Zníženie energetickej náročnosti materskej škôlky	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	3,0000	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti materskej škôlky	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	K - koniec realizácie projektu
Zníženie energetickej náročnosti materskej škôlky	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	731,9200	K - koniec realizácie projektu

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

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

P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	3,0000	Nie	UR
P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej 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 efektívnosti	MWh/rok	36,6929	Áno	UR
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	119,1330	Áno	UR
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	82 440,0360	Áno	UR
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	70 264,3200	Áno	UR
P0691	Zníženie produkcie emisií NO _x	Kg/rok	15,6500	Áno	UR
P0692	Zníženie produkcie emisií PM ₁₀	Kg/rok	1,0500	Áno	UR
P0694	Zníženie produkcie	Kg/rok	5,1600	Áno	UR

	emisií SO2	kWh/rok	128 817,9200	Áno	UR
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách				
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWc	0,0000	Nie	UR
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	6,6000	Nie	UR
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000	Nie	UR

7. Iné údaje na úrovni projektu:

Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
-	-	-	-

8. Rozpočet projektu:

Priame výdavky:	
Typ aktivity	
Zníženie energetickej náročnosti verejných budov	
Hlavné aktivity projektu	Celková výška oprávnených výdavkov za aktivitu
Zníženie energetickej náročnosti materskej škôlky	371 605,39 €
Skupina výdavku	Výška oprávneného výdavku
518 - Ostatné služby	2 102,65 €
930 - Rezerva na nepredvídané výdavky	7 320,00 €
021 - Stavby	362 182,74 €
Nepriame výdavky:	

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

Príloha č.

Názov p

Názov p

Názov p

Kód pr

(ďalej a

Ako Pr

začala

-
-
-
-
-

Záro súvis

V ...

Pod

Me

- ¹ U
- v rá
- me
- ² K
- hla
- ale
- ³ (
- kt
- ak
- ⁴ /
- N
- S
- 5