

**Návrhy projektov na schválenie podania žiadostí
o nenávratné finančné príspevky
v rámci európskych štrukturálnych a investičných fondov**

Operačný program Kvalita životného prostredia

Prioritná os: 4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch

Investičná priorita: 4.3. Podpora energetickej efektívnosti, inteligentného riadenia energie a využívania energie z obnoviteľných zdrojov vo verejných infraštruktúrach, vrátane verejných budov a v sektore bývania

Špecifický cieľ: 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov

Kód výzvy: OPKZP-PO4-SC431-2015-6

Dátum vyhlásenia: 07. 12. 2015

Slovenská inovačná a energetická agentúra ako sprostredkovateľský orgán pre Operačný program Kvalita životného prostredia vyhlásila 7.12.2015 výzvu na predkladanie žiadostí o NFP pre predmetný špecifický cieľ.

I.

Názov projektu: „Zníženie energetickej náročnosti školy Obchodná akadémia Prievidza“

Popis projektu: Projekt bude realizovaný na Obchodnej akadémii F. Madvu 2, Prievidza a bude zameraný na zlepšenie podmienok vyučovacieho procesu pre študentov, pedagogický aj nepedagogický personál školy. Predmetom projektu je obnova objektov školy, ktorá sa týka zateplenia fasády, nevykurovaného povalového priestoru, vystupujúcich konštrukcii fasády, výmeny objímok dažďových zvodov a hromozvodov za dlhšie, výmeny okien a bočných vstupných dverí, výmeny oplechovania rímsy medzi fasádou a soklom, ošetrovanie ako aj nové nátery zámočnických konštrukcií a klampiarskych konštrukcií na rímse a pod strešnou konštrukciou, výmena vykurovacích telies, inštalácia ventilov s termostatickými hlavicami a vyregulovanie potrubných rozvodov. Účelom tejto obnovy školy je zníženie energetickej náročnosti objektov na energie, ale tiež ochrana stavebných konštrukcií pred vonkajšími vplyvmi, zníženie produkcie znečisťujúcich látok a odpadov.

Presný popis prác, opatrení energetickej efektívnosti a rozpočet stavby obsahuje projektová dokumentácia, spracovateľom ktorej je RACEN s.r.o. Piešťany.

Celkové náklady projektu:	677 952,59 Eur
Žiadaná výška NFP:	644 054,96 Eur
Spolufinancovanie vo výške 5%:	33 897,63 Eur

II.

Názov projektu: „Komplexné riešenie školského areálu Trenčín – Zámotie“ – 1. etapa

Popis projektu:

Predkladaný projekt je prvou etapou komplexného riešenia energetickej efektívnosti školského areálu Trenčín - Zámotie, ktorého súčasťou je SOŠ stavebná E. Belluša, Stredná umelecká škola, Školský internát a kotolňa. V tejto etape bude riešená energeticky najnáročnejšia budova SOŠ stavebnej vrátane bazéna. Zámerom projektu je vybudovanie komplexu budov s nízkou až pasívnou spotrebou energie s vlastným energetickým klastrom na báze fotovoltaiiky a solárnej energie. Budova SOŠ stavebnej prejde hĺbkovou energetickou obnovou, čím sa výrazne zníži spotreba na všetkých odberných miestach energií, zníži sa produkcia emisií a odpadov. Inovatívne riešenia budú zároveň slúžiť ako názorné ukážky pre žiakov školy, čím sa výrazne zvýši kvalita vyučovania. Projekt sa zameriava na všetky aspekty spotreby energií vo verejnej budove prevádzkovej ako školské zariadenie nielen z hľadiska úspory, ale aj s ohľadom na potrebu zabezpečenia hygienických podmienok výučby v smere zabezpečenia dostatočného prísunu kyslíka bez tepelných strát, zabezpečenia dostatočnej intenzity osvetlenia bez nadmernej spotreby elektriny.

Presný popis prác, opatrení energetickej efektívnosti a rozpočet stavby obsahuje projektová dokumentácia, spracovateľom ktorej je PIO KERAMOPROJEKT a.s. Trenčín.

Výzva na predkladanie žiadostí o NFP limituje výšku príspevku na jeden projekt spolu za Európsky fond regionálneho rozvoja a štátny rozpočet SR na 2 000 000,00 Eur. Štandardná výška spolufinancovania projektu je vo výške 5% celkových oprávnených výdavkov projektu, teda pre daný limit je to 100 000,00 Eur. Predpokladaná výška nákladov na stavebné práce prekračuje limit v absolútnej hodnote o 198 990,28 Eur, preto sa pri tomto projekte uvažuje so spolufinancovaním vo výške 9,05% tak, aby boli pokryté všetky predpokladané náklady na stavebné práce.

Celkové náklady projektu:	2 198 787,60 Eur
Žiadaná výška NFP:	1 999 797,32 Eur
Spolufinancovanie vo výške 9,05%:	198 990,28 Eur