

Zoznam merateľných ukazovateľov v znení Aktualizácie 2

| Kód | Názov ukazovateľa | Definícia / metóda výpočtu | Merná jednotka | Čas plnenia | Príznak rizika | Relevantnosť k HP | Relevancia k aktivite ¹ | Typ závislosti ukazovateľa ² |
|-------|---|---|----------------|-------------|----------------|-------------------|------------------------------------|---|
| P0067 | Kapacita podporenej školskej infraštruktúry materských škôl | Počet užívateľov, ktorí môžu používať nové alebo zlepšené zariadenia materských škôl. "Užívateľia" v tomto kontexte sú deti, nie učitelia, rodičia alebo iné osoby, ktoré môžu používať príslušné zariadenia. Ukazovateľ zahŕňa nové alebo zlepšené budovy poskytnuté projektom. Meria nominálnu kapacitu (t.j. počet možných užívateľov, ktorý je zvyčajne vyšší alebo sa rovná počtu skutočných užívateľov). Ukazovateľ sa vypočíta ako súčet počtu "užívateľov" podporenej vzdelávacej infraštruktúry v dôsledku realizácie projektov. Počet sa bude zisťovať na základe monitorovacích správ a z výstupných zostáv ITMS. | dieťa | K | bez príznaku | UR, RN | a. b. c. | maximálna hodnota |
| P0103 | Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov | Tento ukazovateľ sa vypočíta pre intervencie, ktoré sú priamo zamerané na zvýšenie výroby obnoviteľnej energie alebo zníženie spotreby energie prostredníctvom opatrení na úsporu energie, preto jeho použitie je povinné len v prípadoch, keď tieto ukazovatele sú relevantné. Jeho použitie pre iné intervencie s možným vplyvom na vznik skleníkových plynov je dobrovoľné. Ukazovateľ vyjadruje celkový predpokladaný ročný pokles ku koncu sledovaného obdobia, nevyjadruje celkový pokles počas sledovaného obdobia. V prípade výroby obnoviteľnej energie odhad vychádza z množstva | t ekviv. CO2 | U | s príznakom | UR | f. | súčet |

¹ Relevancia k aktivite znamená, že v prípade, ak žiadateľ realizuje príslušnú aktivitu, je povinný v rámci PZ a následne ŽoNFP priradiť uvedený merateľný ukazovateľ k PZ a ŽoNFP a určiť mu hodnotu. Žiadateľ priraduje povinné merateľné ukazovatele v závislosti od realizovanej aktivity

- a. výstavba nových objektov materských škôl vrátane prvkov inkluzívneho vzdelávania;
- b. rozširovanie kapacít existujúcich objektov materských škôl prístavbou, nadstavbou, rekonštrukciou, zmenou dispozície objektov;
- c. stavebno-technické úpravy existujúcich objektov a ich adaptácia pre potreby materskej školy s prvkami inkluzívneho vzdelávania (napr. nevyužitý priestor ZŠ);
- d. stavebno-technické úpravy areálu materskej školy vrátane detských ihrísk, športových zariadení pre deti – uzavretých aj otvorených areálov s možnosťou celoročnej prevádzky, záhrad vrátane prvkov inkluzívneho vzdelávania;
- e. obstaranie materiálo-technického vybavenia materských škôl;
- f. zvyšovanie energetickej hospodárnosti budov materských škôl.

² Žiadateľ si stanoví v rámci ITMS 2014+ príslušný typ závislosti ukazovateľa.

| | | | | | | | | |
|-------|--|---|---------|-------------------|--------------|--------|----------------|--------------------------|
| | | primárnej energie, ktorá bola vyrobená podporovanými zariadeniami v danom roku (za jeden rok po ukončení projektu alebo za kalendárny rok po ukončení projektu). Obnoviteľná energia by mala byť neutrálna, pokiaľ ide o vznik skleníkových plynov, a nahradiť výrobu neobnoviteľnej energie. Vplyv neobnoviteľnej energie na vznik skleníkových plynov sa odhadne podľa celkových emisií skleníkových plynov na jednotku neobnoviteľnej výroby energie v príslušnom členskom štáte. V prípade opatrení na úsporu energie, odhad vychádza z množstva primárnej energie, ktorá sa ušetrila podporovanými aktivitami v danom roku (za jeden rok po ukončení projektu alebo za kalendárny rok po ukončení projektu). Úsporou energie má byť nahradená produkcia neobnoviteľnej energie. Vplyv neobnoviteľnej energie na vznik skleníkových plynov sa odhadne podľa celkových emisií skleníkových plynov na jednotku neobnoviteľnej výroby energie v príslušnom členskom štáte. | | | | | | |
| PQ300 | Počet podporených materských škôl | počet MŠ dostávajúcich podporu z OP. Podpora musí byť v súlade s nadefinovanými princípmi výberu operácií. | počet | K | bez príznaku | RN | a. b. c. | <u>maximálna hodnota</u> |
| PQ228 | Počet nových verejných budov | Počet nových budov vďaka podpore. | počet | K | bez príznaku | RN | a. | <u>súčet</u> |
| PQ374 | Počet renovovaných verejných budov | Počet budov - obnovených pomocou prístavby, nadstavby, dostavby. | počet | K | bez príznaku | RN | b. c. | <u>súčet</u> |
| PQ613 | Podlahová plocha nových verejných budov | Podlahová plocha nových verejných budov. | m2 | K | bez príznaku | UR | a. | <u>súčet</u> |
| PQ614 | Podlahová plocha renovovaných verejných budov | m2 obnovených budov - renovovaných - prístavba, nadstavba, dostavba. | m2 | K | bez príznaku | UR, RN | b. c. | <u>súčet</u> |
| PQ617 | Postavené alebo zrenovované verejné alebo komerčné budovy v mestských oblastiach | Rozloha nových a renovovaných budov realizovaných na území stratégií udržateľného mestského rozvoja. | m2 | K | bez príznaku | UR, RN | a. b. c. | <u>súčet</u> |
| PQ700 | Zníženie ročnej spotreby primárnej | Výpočty vychádzajú z energetického certifikátu, resp. energetických auditov, tepelnotechnických posudkov vydaných a spracovaných | kWh/rok | K, U ³ | s príznakom | UR | f. | <u>súčet</u> |

³ Pre žiadateľa v rámci výzvy IROP-PO2-SC221-2016-10 pri merateľnom ukazovateli „P0700 - Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách v stĺpci, čas plnenia“ je relevantná možnosť „U“.

| | | | | | | | | |
|-------|--|---|-------|---|--------------|--------|----|-----------------------|
| | energie vo verejných budovách | pred a energetického certifikátu vydaného po významnej obnove budovy (pozri čl.12 odsek 1 písm. b) smernice 2010/31/EÚ). V súlade s termínom stanoveným v smernici ukazovateľ musí platiť pre všetky verejné budovy s celkovou úžitkovou plochou nad 500m ² a rekonštruovaných s pomocou zo štrukturálnych fondov. Ak sa výstavba začne po 9. júli 2015, prah pre verejné budovy sa zníži na celkovú úžitkovú plochu 250m ² . RO môže zahrnúť do výpočtu budovy s plochou menšou ako 250m ² (alebo 500m ² pred 9/7/2015). Hodnota sa vypočíta z energetických certifikátov, resp. energetických auditov, tepelnotechnických posudkov vydaných a spracovaných pred a energetického certifikátu vydaného po významnej obnove budovy. Ukazovateľ ukáže celkový pokles ročnej spotreby do konca daného obdobia, nie celkovú úsporu energie počas daného obdobia. | | | | | | |
| P0759 | Počet podporených areálov MŠ | Počet podporených areálov materskej školy vrátane stavebno-technických úprav rôzneho druhu (napr. detské ihriská, športové zariadenia, záhrady). | počet | K | bez príznaku | UR, RN | d. | súčet |
| P0867 | Počet podporených MŠ materiálno-technickým vybavením | Počet materských škôl, ktorým bolo projektom zabezpečené interiérové materiálno-technické vybavenie. | počet | K | bez príznaku | N/A | e. | súčet |

Legenda:

Čas plnenia (rok vykazovania hodnoty MU)

- K - koniec realizácie projektu
- U - v rámci udržateľnosti projektu

Relevantnosť k HP

- RN – relevantné pre HP Podpora rovnosti mužov a žien a nediskriminácie
- UR – relevantné pre HP Udržateľný rozvoj