

Príloha 4 výzvy

Zoznam merateľných ukazovateľov  
v znení aktualizácie č. 4

Kód	Názov ukazovateľa	Definícia / metóda výpočtu	Merná jednotka	Čas plnenia	Príznak rizika	Relevantnosť k HP	Relevancia k aktivite <sup>1</sup>	Typ závislosti ukazovateľa <sup>2</sup>
P0068	Kapacita podporenej školskej infraštruktúry stredných odborných škôl	Počet užívateľov, ktorí môžu používať nové alebo zlepšené zariadenia SOŠ, ŠH, SPV, SOP. "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.	Žiak	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 konca sledovaného obdobia, nevyjadruje celkový pokles počas sledovaného obdobia. 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	t ekviv. CO2	U	s príznakom	UR	e.	súčet

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

- obstaranie a modernizácia materiálo-technického vybavenia odborných pracovísk,
- obstaranie a modernizácia materiálo-technického vybavenia internátov,
- prístavba, nadstavba, stavebné úpravy a rekonštrukcia vonkajších a vnútorných priestorov a areálov,
- zvýšenie energetickej hospodárnosti budov.

<sup>2</sup> Odporúčaný typ závislosti ukazovateľa. Žiadateľ si stanoví v rámci ITMS 2014+ príslušný typ závislosti ukazovateľa. Žiadateľ je oprávnený vybrať si v ITMS2014+ aj iný typ závislosti ukazovateľa, ak je to pre príslušnú ŽoNFP relevantné.

		skleníkových plynov sa odhadne podľa celkových emisií skleníkových plynov na jednotku neobnoviteľnej výroby energie v príslušnom členskom štáte.						
P0291	Počet podporených COVP	Počet centier odborného vzdelávania a prípravy, ktoré boli podporené vďaka OP. Centrum odborného vzdelávania a prípravy v súlade s § 11 zákona č. 184/2009 o odbornom vzdelávaní a príprave a o zmene a doplnení niektorých zákonov môže pôsobiť Stredná odborná škola, stredisko praktického vyučovania, školské hospodárstvo alebo stredisko odbornej praxe, ak spĺňa podmienky uvedené v odseku 2 zákona a ak o tom so súhlasom zriaďovateľa rozhodne príslušná stavovská organizácia alebo profesijná organizácia. (2) Centrum odborného vzdelávania a prípravy a) spolupracuje s príslušnou stavovskou organizáciou alebo profesijnou organizáciou, b) musí mať moderné technologické zariadenia, ktoré nie sú súčasťou normatívu priestorovej, materiálnej a prístrojovej vybavenosti, 13) a c) poskytuje odborné vzdelávanie a prípravu na výkon daného povolania a odborných činností.	počet	K	bez príznaku	UR, RN	a. c.	maximálna hodnota



P0310	Počet podporených SOŠ, ŠH, SPV, SOP (nie COVP)	<p>Počet stredných odborných škôl podporených vďaka OP. Stredná odborná škola je v súlade s § 42 zákona č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov</p> <p>(1) Stredná odborná škola je vnútorne diferencovaná stredná škola, ktorá pripravuje žiakov v najmenej dvojročnom a najviac päťročnom vzdelávacom programe príslušného odboru vzdelávania. Vzdelávacie programy strednej odbornej školy sú zamerané predovšetkým na výkon povolání a odborných činností v národnom hospodárstve, zdravotníctve, verejnej správe, kultúre, umení a v ostatných oblastiach a môžu pripravovať aj na ďalšie štúdium.</p> <p>(2) Stredné odborné školy poskytujúce vzdelanie na výkon povolání a odborných činností sa členia na typy. Odborné vzdelávanie a príprava v strednej odbornej škole rozvíjajú vedomosti, zručnosti a schopnosti žiaka získané v predchádzajúcom vzdelávaní a poskytujú vedomosti, zručnosti a schopnosti nevyhnutné pre výkon povolání a odborných činností.</p> <p>(3) Stredisko praktického vyučovania zodpovedá za výchovu a vzdelávanie podľa učebných plánov a učebných osnov, pritom spolupracuje so strednou odbornou školou, ktorá pre žiakov zabezpečuje teoretické vyučovanie.</p> <p>(4) Stredná odborná škola zabezpečuje žiakom teoretické vyučovanie a praktické vyučovanie. Ak stredná odborná škola zabezpečuje žiakom len teoretické vyučovanie, žiaci absolvujú praktické vyučovanie v stredisku praktického vyučovania alebo pracovisku praktického vyučovania.</p> <p>(5) Stredná odborná škola poskytuje po úspešnom absolvovaní príslušného vzdelávacieho programu učebného odboru alebo študijného odboru v strednej odbornej škole stupeň vzdelania podľa § 16 ods. 4 písm. a), b) a d) a ods. 5.</p>	počet	K	bez príznaku	UR, RN	a. c.	maximálna hodnota
P0374	Počet renovovaných verejných budov	Počet budov - obnovených pomocou prístavby, nadstavby, dostavby	počet	K	bez príznaku	RN	c.	súčet
P0614	Podlahová plocha renovovaných verejných budov	m2 obnovených budov - renovovaných - prístavba, nadstavba, dostavba	m2	K	bez príznaku	UR, RN	c.	súčet
P0617	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	c.	súčet

P0700	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	Výpočty vychádzajú z energetického certifikátu 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> . RO môže zahrnúť do výpočtu budovy s plochou menšou ako 250m <sup>2</sup> (alebo 500m <sup>2</sup> pred 9/7/2015). Hodnota sa vypočíta z energetických certifikátov vydaných pred a po rekonštrukcii. Ukazovateľ ukáže celkový pokles ročnej spotreby do konca daného obdobia, nie celkovú úsporu energie počas daného obdobia.	kWh/rok	K, U	s príznakom	UR	e.	súčet
P0768	Počet podporených internátov	Ukazovateľ vyjadruje počet podporených internátov v rámci podpory zvýšenia počtu žiakov stredných škôl na odbornom výcviku podporených z IROP. Pod internátom rozumieme domov mládeže, pri študentoch aj študentský domov, je ustanovizeň na kolektívne ubytovanie, stravovanie (a výchovu) žiakov a študentov.	počet	K	bez príznaku	UR, RN	b.	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