

Vysvětlivky k tabulce Definice monitorovacích indikátorů Operačního programu Rozvoj lidských zdrojů

Tato tabulka obsahuje seznam definic monitorovacích indikátorů aktuálně užívaných v Operačním programu Rozvoj lidských zdrojů (OP RLZ).

Seznam monitorovacích indikátorů platných pro jednotlivá Opatření je uveden v Dodatku k programu – Operační program rozvoj lidských zdrojů. Čísla Opatření jsou v tabulce definic uvedena ve sloupci Opatření.

Poznámka: indikátor = ukazatel

Tabulka je členěna podle typů monitorovacích indikátorů :

VÝSTUPY(začínají 1), **VÝSLEDKY** (začínají 2), **DOPADY** (začínají 3)

Seznam je řazen vzestupně (od 1.01.00.A do 3.25.00.A).

(

**Informace o kódech a třetí a čtvrté úrovni MI OP RLZ a měrné jednotce - viz
Vysvětlivky k Celkovému seznamu MI OP RLZ (www.esfcr.cz/ monitorovací zpráva/
MI OP RLZ/Vysvětlivky k celkovému seznamu MI OPRLZ)**

Sloupec Opatření obsahuje informaci o výskytu MI v jednotlivých Opatřeních OP RLZ.

Základní pokyny k monitorování pomocí ukazatelů

MI=monitorovací indikátor/ry

1. Započítávání

Sledují se vždy MI s nulovou úrovní (základní kód) A/F jako základní MI (viza tabulka definic)

Všechny ukazatele osob a podílů osob se sledují v rozdelení celkem = A; z toho ženy = F; včetně ukazatele pracovních míst, kde se sledují místa obsazená ženami. Pokud se sledují MI třetí a čtvrté úrovně kódu = bližší dělení (viz tabulka definic); vždy sleduje ukazatel s A; v případě uvádění hodnot o ženách v příslušném kódu, uvádět oba MI A i F. (1.05.08.A i 1.05.08.F). Dodržovat dělení ukazatelů **z toho a v tom** .

Dělení ukazatelů – **z toho** - znamená, že ukazatele patřící do toho členění nedávají plný součet základního ukazatele.

Dělení ukazatelů – **v tom** - znamená, že ukazatele patřící do toho členění dávají plný součet základního ukazatele.

Příklad: KU sleduje jako podpořené organizace 2 velké podniky a 2 malé podniky ; **v MI vyplňuje vždy hodnoty u MI se základním nulovým kódem: 1.04.00 A = 4;** podrobné sledování v dělení - **v tom podle organizační formy- 1.04.01 A=2; 1.04.02A=2 (Ukazatele dělení v tom dávají plný součet základního ukazatele.)**

Příklad: KU sleduje podle zaměření projektu jako osoby podpořené jednou podporou 25 zaměstnanců, **z toho** 10 žen; **z toho** 15 zaměstnanců je nad 50 let a **z toho** je 6 žen nad 50 let;;

v MI vyplňuje vždy hodnoty u MI se základním nulovým kódem: 1.05.00A = 25; z toho ženy 1.05.00 F=10; (může, ale nemusí) dále sledovat v tom podle postavení na trhu práce 1.05.01 A=25 a 1.05.01.F=10); podrobné sledování v dělení - z toho podle znevýhodnění na trhu práce - 1.05.08 A=15; z toho ženy 1.05.08 F=6 (**Ukazatele dělení z toho nedávají plný součet základního ukazatele.**) **POZOR!** Pokud jsou osoby podpořeny vícekrát jsou započítávány násobně.

Příklad: KU realizuje projekt zaměřený na vzdělávání žen. Podpoří 20 žen ve 3 kurzech. Každá žena se započítává tolíkrát ,do kolika kurzů se zapsala (viz definice); v MI vždy vyplňuje hodnoty : 1.18. 00 A=60; z toho ženy 1.18. 00 F = 60; **hodnoty A a F se za určitých okolností mohou rovnat!**

Při sledování ukazatelů podpory osob je nutno vždy sledovat na sebe navazující dvojice MI výstup -výsledek (i v odpovídající úrovni). Vychází se z MI platných pro dané Opatření.

Výstup	Výsledek
1.05	2.38
1.17	2.42
1.18	2.40
1.17	2.58
1.05.32	2.05.32
1.01.31	2.42.

V Opatřeních, kde jsou uvedeny, se vždy u příslušných projektů sledují ukazatele 1.05.00A/F a 1.01.00 A/F jako ukazatele pro kumulaci podpor a příslušný výsledkový ukazatel - viz Definice MI OP RLZ.

Poznámka a příklad: v Opatření se ZS=SSZ se ve všech projektech, které počítají s podporou osob - klientů služeb, vždy sledují indikátory 1.05. a 2.38 v příslušném násobku a dělení . Jednotlivé aktivity podle příslušných MI ve dvojicích výstup- výsledek –viz výše.

Příklad: 20 uchazečů o práci (pouze muži) bylo jako klienti služeb vyškoleno ve 3 kurzech; 2 poté nastoupili na místa dotovaná z projektu – Výpočet násobně! 1.05.00 A= (3 x 20) + 2 = 62; 1.18.00A = 3 x 20=60

Podpořené osoby se započítávají tolíkrát, podle počtu podpor, které obdržely; účastníci kurzů se rovněž započítávají tolíkrát, do kolika kurzů se zapsali. Analogicky ve výsledcích tolíkrát, kolíkrát podpora splnila svůj účel; u účastníků kurzů tolíkrát, kolik kurzů úspěšně absolvovali.

Výjimkou je opatření 2.3 Posílení kapacity poskytovatelů sociálních služeb (Globální Grant), kde jsou v ukazatelích osob 1.06.33 (klienti služeb) a 1.01.00 (poskytovatelé služeb) započítávány podpořené osoby jako fyzické osoby, nikoli násobně podle počtu přidelených podpor.

2. Výpočet monitorovacích ukazatelů je průběžný a kumulativní.

3. Zdrojem dat pro reporting pro implementační strukturu je Konečný příjemce. Konečný uživatel sleduje požadovaným způsobem monitorovací indikátory svého projektu a reportuje o jejich hodnotách pomocí Monitorovacího Benefitu, který je součástí pravidelných monitorovacích zpráv o realizaci projektu.

4. Výklad pojmu MI OPRLZ

Podrobnosti k výkladu pojmu užívaných v MI OP RLZ – viz „Výklad pojmu MI OP RLZ“, který je součástí informací o MI OP RLZ na www.esfcr.cz/ Monitorovací zprávy/MI OPRLZ/Výklad pojmu MI OP RLZ.

5. Podílové MI OP RLZ

Podrobný přehled výpočet podílových MI OP RLZ podle Opatření je uveden v souboru „Výpočet podílových MI OP RLZ“, který je součástí informací o MI OP RLZ na www.esfcr.cz/ Monitorovací zprávy/ MI OPRLZ

Podíly jsou vypočítávány v procentech.

Podíly žen jsou vypočítávány z ukazatelů s označením čtvrté úrovně F. (Příklad: 2.41.00.F = 2.40.00.F/1.18.00.F*100)

Základní přehled počtových MI s navazující podílovým MI. Vychází se vždy z MI platných pro dané Opatření.

Výstup	Výsledek	Podíl
1.05	2.38	2.36
1.17	2.42	2.43
1.18	2.40	2.41
1.17	2.58	2.37
1.05.32	2.05.32	2.43
1.01.31	2.42.	2.43

Výstup	Výstup	Podíl (výstupový MI)
1.18	1.27	1.25
1.18	1.32	1.26
1.17	1.33	1.25
1.17	1.34	1.26
1.08	1.33	1.25
1.08	1.34	1.26
1.10	1.33	1.25
1.10	1.34	1.26
1.05.32	1.27	1.25
1.05.32	1.32	1.26
1.01.31	1.33	1.25
1.01.31	1.34	1.26

6. Ukazatele dopadu budou vyhodnocovány v evaluačních studiích.