

METODICKÝ DOKUMENT K VÝPOČTU HODNÔT INDIKÁTOROV

Stratégie rovnosti, inklúzie a participácie Rómov do
roku 2030

Úrad splnomocnenca vlády Slovenskej republiky pre rómske komunity

Marec 2022

OBSAH

ÚVOD	3
VZDELÁVANIE	4
BÝVANIE	25
ZAMESTNANOSŤ	41
ZDRAVIE	57
BOJ S PROTIRÓMSKYM RASIZMOM A PODPORA PARTICIPÁCIE	67
ZOZNAM POUŽITÝCH SKRATIEK	77

ÚVOD

Súčasťou Akčných plánov prioritných oblastí vzdelávanie, zamestnanosť, bývanie, zdravie a boj s protirómskym rasizmom a podpora participácie pre roky 2022-2024, je Metodický dokument k výpočtu hodnôt indikátorov Stratégie rovnosti, inklúzie a participácie Rómov do roku 2030 (ďalej len „Stratégia 2030“), ktorý tvorí prílohu tohto dokumentu. Jeho predmetom je 28 indikátorov globálnych cieľov a 114 indikátorov čiastkových cieľov prioritných oblastí Stratégie 2030, ktoré boli definované participatívnym spôsobom v procese tvorby národného strategického rámca a prijaté spolu s ním v apríli 2021.

Dokument predstavuje stručný manuál výpočtu hodnoty indikátorov, prezentovaný v uniformnej štruktúre. Súbor údajov ku každému indikátoru obsahuje: mernú jednotku; východiskovú hodnotu (k roku); zdroj dát; definíciu a metodiku výpočtu; cieľové hodnoty; a orgán zodpovedný za zhromažďovanie údajov indikátora.

Výpočet východiskových hodnôt indikátorov sa opiera o existujúce údaje z databáz ministerstiev a nimi spravovaných organizácií, špecializovaných výberových zisťovaní a výskumov (EU SILC_MRK 2020, Atlas rómskych komunít 2019) alebo interných prieskumov a opytovaní ÚSVRK. V metodickom dokumente sú zároveň identifikované obmedzenia v dostupnosti spoľahlivých dát a nevyhnutnosť ďalších krokov k zavedeniu systémového zberu dát a vytvoreniu chýbajúcich databáz.

Cieľové hodnoty k míľnikom 2024, 2027 a pre finálny rok 2030 boli stanovované na základe expertných odhadov s prihliadnutím na plánované opatrenia a aktivity akčných plánov, ako aj predchádzajúce záväzky stanovené v Stratégii 2030 v rámci jej globálnych cieľov. Cieľové hodnoty, ktoré v súčasnosti nebolo možné definovať z dôvodu absencie spoľahlivých dát k výpočtu východiskovej hodnoty, alebo absencie konkrétnych plánovaných opatrení, ktoré by mali vplyv na napĺňanie ich cieľových hodnôt, budú predmetom revízie pri tvorbe Akčných plánov v nasledujúcom období.

VZDELÁVANIE

VZ_GC-I_1:

Podiel rómskych detí vo veku 0 – 3 rokov zúčastňujúcich sa programov ranej starostlivosti

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 1 (k 2020)

Zdroj dát: EU SILC_MRK 2020¹

Definícia a metodika výpočtu: Podiel rómskych detí vo veku 0 až 3 rokov, ktoré navštevujú jasle, zo všetkých rómskych detí v príslušnej vekovej kategórii, ktorých sa možnosť navštevovania jaslí týka [databáza EU SILC_MRK 2020, R_file, vzorka MRK + FRA, podmienka (F1=1), filtre: (vek=0 až 3) a (F1_F=1)].

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
5	15	30 ²

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK, ŠÚ SR

VZ_GC-I_2:

Podiel rómskych detí vo veku 3 – 6 rokov v predprimárnom vzdelávaní

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 33 (chlapci 34, dievčatá 31) (k 2020)³

Zdroj dát: EU SILC_MRK 2020

Definícia a metodika výpočtu: Podiel rómskych detí vo veku 3 až 6 rokov, ktoré sa zúčastňujú predprimárneho vzdelávania – navštevujú materskú školu, zo všetkých rómskych detí v príslušnej vekovej kategórii bez zaradenia detí navštevujúcich ZŠ, resp. ŠZŠ [databáza EU SILC_MRK 2020, R_file, vzorka MRK + FRA, podmienka (F2=1 až 4), filtre: (vek=3 až 6) a (F2_F=1)].

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
50	60	75

¹ V prípade údajov zo zisťovania EU SILC_MRK ide vždy o vážené výsledky (váhy pre osobu alebo domácnosť).

² Cieľové hodnoty na rok 2030 boli pri indikátoroch globálnych cieľov (označené ako GC) stanovené v Stratégii 2030.

³ Aktualizované o novšie dáta. V Stratégii 2030 je pôvodná východisková hodnota 25 % zo zdroja: EU SILC_MRK 2018. Uvedené dáta z EU SILC_MRK 2018 sa vzťahujú na deti z MRK, čiže nie na všetky rómske deti. Hodnota indikátora pre deti z MRK z EU SILC_MRK 2020 (vzorka MRK) je 32 %.

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK, ŠÚ SR

VZ GC-I 3:

Podiel rómskych detí vo veku 6 – 15 rokov navštevujúcich školu, v ktorej väčšina z ich spolužiakov sú Rómovia

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 65 (chlapci 66, dievčatá 65) (k 2020)⁴

Zdroj dát: EU SILC_MRK 2020

Definícia a metodika výpočtu: Podiel rómskych detí vo veku 6 až 15 rokov, ktoré navštevujú školu, kde všetci alebo väčšina spolužiakov je rómskeho pôvodu, zo všetkých detí v príslušnej vekovej kategórii navštevujúcich školské zariadenia [databáza EU SILC_MRK 2020, R_file, vzorka MRK + FRA, podmienka (E4=1, 2); filtre: (vek=6 až 15) a (E4_F=1)].

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
58	45	30 ⁵

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK, ŠÚ SR

VZ GC-I 4:

Podiel osôb z MRK s predčasne ukončenou školskou dochádzkou (18 – 24)

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 72 (muži 72, ženy 72) (k 2020)⁶

Zdroj dát: EU SILC_MRK 2020

Definícia a metodika výpočtu: Podiel osôb z MRK vo veku 18-24 rokov, ktoré majú ako najvyšší stupeň dokončeného vzdelania uvedené: bez školského vzdelania; základné - 1.stupeň; základné - 1.stupeň - špeciálne vzdelávanie; základné - 2.stupeň; základné - 2.stupeň - špeciálne vzdelávanie; stredné odborné/učňovské bez maturity/bez výučného listu (zaškolenie, zaučenie) a zároveň už nepokračujú vo vzdelávaní, zo všetkých osôb z MRK v príslušnej vekovej kategórii [databáza EU SILC_MRK 2020, R_file, vzorka MRK, podmienka (E2_F=-2) a (E1= 0 až 5); filtre: (vek=18 až 24) a (MRK=1)].

⁴ Aktualizované o novšie dáta. V Stratégii 2030 je pôvodná východisková hodnota 60 % zo zdroja: FRA, EU MIDIS II 2016.

⁵ Cieľová hodnota stanovená v Stratégii 2030 s cieľom znížiť rozdiel o polovicu vzhľadom na pôvodnú východiskovú hodnotu.

⁶ V Stratégii 2030 je identická pôvodná východisková hodnota 72 % zo zdroja: EU SILC_MRK 2018.

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
65	52	36 ⁷

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK, ŠÚ SR

VZ GC-I 5:

Podiel žiakov z MRK vo veku 7 – 16 rokov navštevujúcich ZŠ alebo ŠZŠ, ktorí opakovali ročník

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 28 (chlapci 31, dievčatá 25) (k 2020)⁸

Zdroj dát: EU SILC_MRK 2020

Definícia a metodika výpočtu: Podiel rómskych žiakov vo veku 7 až 16 rokov, ktorí navštevujú ZŠ alebo ŠZŠ a opakovali ročník raz alebo viackrát, zo všetkých detí v príslušnej vekovej kategórii navštevujúcich ZŠ alebo ŠZŠ [databáza EU SILC_MRK 2020, R_file, vzorka MRK, podmienka (E6=1, 2), filtre: (vek=7 až 16) a (MRK=1) a (E2=1 až 4)].

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
23	17	11 ⁹

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK, ŠÚ SR

VZ GC-I 6:

Podiel Rómov vo veku 20 – 24 rokov s ukončeným vyšším stredným vzdelaním v členení podľa pohlavia

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 28 (muži 28, ženy 28) (k 2020)¹⁰

⁷ Cieľová hodnota stanovená v Stratégii 2030 s cieľom znížiť rozdiel o polovicu vzhľadom na pôvodnú východiskovú hodnotu.

⁸ Aktualizované o novšie dáta. V Stratégii 2030 je pôvodná východisková hodnota 22 % zo zdroja: EU SILC_MRK 2018.

⁹ Cieľová hodnota stanovená v Stratégii 2030 s cieľom znížiť rozdiel o polovicu vzhľadom na pôvodnú východiskovú hodnotu.

¹⁰ Aktualizované o novšie dáta. V Stratégii 2030 je pôvodná východisková hodnota 30 % muži a 21 % ženy zo zdroja EU SILC_MRK 2018. Uvedené dáta z EU SILC_MRK 2018 sa vzťahujú na osoby z MRK, teda nie pre všetkých Rómov a Rómky, pričom je do typu ukončeného vzdelania zarátaná aj možnosť - Stredné odborné (učňovské) bez maturity - bez výučného listu (zaškolenie, zaučenie), ktorá v rámci súčasnej metodiky nie je započítaná medzi vyššie stredné vzdelanie. Hodnota z EU SILC_MRK 2018 by pri použití súčasnej metodiky bola 21 %, z toho pre mužov z MRK je to 26 % a pre ženy z MRK 16 %. Tomu zodpovedajúcou hodnotou pre osoby

Zdroj dát: EU SILC_MRK 2020

Definícia a metodika výpočtu: Podiel Rómov a Rómkov vo veku 20 až 24 rokov, ktorí majú ako najvyšší stupeň dokončeného vzdelania uvedené nasledovné: stredné odborné (učňovské) bez maturity s výučným listom; s výučným listom MP; s vysvedčením o záverečnej skúške; úplné stredné vzdelanie s maturitou - odborné (učňovské) s výučným listom a maturitou; všeobecné s maturitou; odborné s maturitou; maturita z nadstavbového štúdia; vyššie odborné (pomaturitné); vyššie odborné (neuniverzitné); vysokoškolské - 1. stupeň (Bc.); vysokoškolské - 2. stupeň (Mgr.,Ing.,...), zo všetkých Rómov a Rómkov v príslušnej vekovej kategórii [databáza EU SILC_MRK 2020, R_file, vzorka MRK + FRA, podmienka (E1=6 až 16), filtre: (vek=20 až 24) a (D4= 1 alebo 2)].

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
32 - muži	37 - muži	45 - muži
30 - ženy	35 - ženy	40 - ženy

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK, ŠÚ SR

VZ_GC-I_7:

Podiel Rómov starších ako 16 rokov, ktorí sa v ostatných 12 mesiacoch cítili byť diskriminovaní z dôvodu ich etnicity v kontakte so školskými inštitúciami (ako rodič/zástupca alebo ako žiak/študent)

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 5 (muži 5, ženy 6) (k 2020)¹¹

Zdroj dát: EU SILC_MRK 2020

Definícia a metodika výpočtu: Podiel Rómov a Rómkov starších ako 16 rokov, ktorí v priebehu posledných 12 mesiacov boli v kontakte so školskými inštitúciami (ako rodič/zástupca alebo ako žiak/študent), pričom sa cítili byť diskriminovaní z dôvodu farby ich pleti alebo ich rómskeho pôvodu [databáza EU SILC_MRK 2020, FRA_file, vzorka MRK + FRA, podmienka (FRA_D3_5_1...2 =1, 2), filter (FRA_D1_5=1)].

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
4	3	3 ¹²

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK, ŠÚ SR

z MRK (teda nie pre všetkých Rómov/Rómkov) z EU SILC_MRK 2020 je 25 %, z toho 26 % je pre mužov a 24 % pre ženy.

¹¹ Aktualizované o novšie dáta. V Stratégii 2030 je pôvodne východisková hodnota 7 % zo zdroja: FRA, EU MIDIS II 2016.

¹² Cieľová hodnota stanovená v Stratégii 2030 s cieľom znížiť rozdiel o viac ako polovicu vzhľadom na pôvodnú východiskovú hodnotu.

VZ_ČC1-I_1:

Miera zaškolenosti 5 – 6-ročných detí z MRK, zaškolených v rámci povinného predprimárneho vzdelávania

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 46 (chlapci 45, dievčatá 48) (k 2020)

Zdroj dát: EU SILC_MRK 2020

Definícia a metodika výpočtu: Podiel detí z MRK vo veku 5 a 6 rokov, ktoré sa zúčastňujú predprimárneho vzdelávania – navštevujú materskú školu, zo všetkých detí z MRK v príslušnej vekovej kategórii bez zaradenia detí navštevujúcich ZŠ, resp. ŠZŠ [databáza EU SILC_MRK 2020, R_file, vzorka MRK, podmienka (F2=1 až 4), filtre: (vek=5 až 6) a (MRK=1) a (F2_F=1)].

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
95	96	98

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK, ŠÚ SR

VZ_ČC1-I_2:

Miera zaškolenosti detí z MRK vo veku 3-4 roky

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 24 (chlapci 26, dievčatá 22) (k 2020)

Zdroj dát: EU SILC_MRK 2020

Definícia a metodika výpočtu: Podiel detí z MRK vo veku 3 a 4 rokov, ktoré sa zúčastňujú predprimárneho vzdelávania – navštevujú materskú školu, zo všetkých detí z MRK v príslušnej vekovej kategórii [databáza EU SILC_MRK 2020, R_file, vzorka MRK, podmienka (F2=1 až 4), filtre: (vek=3 až 4) a (MRK=1) a (F2_F=1)].

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
25	40	55

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK, ŠÚ SR

VZ_ČC1-I_3:

Priemerný prospech žiakov z MRK z matematiky a slovenského/maďarského jazyka a literatúry v 5. ročníku ZŠ

Merná jednotka: % z prospechu ostatných žiakov

Východisková hodnota: (k 2019)

Matematika	30,3
Slovenský jazyk a literatúra	36,7
Maďarský jazyk a literatúra	53,8

Zdroj dát: NÚCEM

Definícia a metodika výpočtu: Indikátor vyjadruje podiel z priemerného počtu bodov žiakov zo SZP z priemerného počtu bodov ostatných žiakov, čiže mieru úspešnosti žiakov zo SZP voči úspešnosti ostatných žiakov v rámci Testovania 5 – 2019¹³, t.j. v rámci celoslovenského testovania žiakov 5. ročníka ZŠ v testoch z matematiky, zo slovenského jazyka a literatúry a z maďarského jazyka a literatúry. Žiaci zo SZP dosiahli z matematiky v priemere 19,8 bodu, zo slovenského jazyka a literatúry 24,4 bodu a z maďarského jazyka a literatúry 34,4 bodu, kým ostatní žiaci dosiahli z matematiky v priemere 65,4 bodu, zo slovenského jazyka a literatúry 66,4 bodu a z maďarského jazyka a literatúry 64 bodov.

Cieľová hodnota:

	2024	2027	2030
Matematika	40	50	60
Slovenský jazyk a literatúra	47	58	70
Maďarský jazyk a literatúra	60	70	80

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: NÚCEM

VZ_ČC1-I_4:

Priemerný prospech žiakov z MRK z matematiky a slovenského/maďarského jazyka a literatúry v 9. ročníku ZŠ

Merná jednotka: % z prospechu ostatných žiakov

Východisková hodnota: (k 2019)

Matematika	37,9
Slovenský jazyk a literatúra	46,3
Maďarský jazyk a literatúra	62

¹³ Testovanie prebehlo v rámci školského roka 2019/2020. Testovanie 5 v školskom roku 2020/2021 sa nekonalo.

Zdroj dát: NÚCEM

Definícia a metodika výpočtu: Indikátor vyjadruje podiel z priemerného počtu bodov žiakov zo SZP z priemerného počtu bodov ostatných žiakov, t.j. mieru úspešnosti žiakov zo SZP voči úspešnosti ostatných žiakov v rámci Testovania 9 - 2019¹⁴, čiže v rámci celoslovenského testovania žiakov 9. ročníka ZŠ v testoch z matematiky, zo slovenského jazyka a literatúry a z maďarského jazyka a literatúry. Žiaci zo SZP dosiahli z matematiky v priemere 24,2 bodu, zo slovenského jazyka a literatúry 29,1 bodu a z maďarského jazyka a literatúry 36,9 bodu, kým ostatní žiaci dosiahli z matematiky v priemere 63,8 bodu, zo slovenského jazyka a literatúry 62,9 bodu a z maďarského jazyka a literatúry 59,5 bodu.

Cieľová hodnota:

	2024	2027	2030
Matematika	48	59	70
Slovenský jazyk a literatúra	55	65	75
Maďarský jazyk a literatúra	68	76	85

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: NÚCEM

VZ_ČC1-I_5:

Podiel žiakov z MRK v ZŠ, ktorí opakujú ročník

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 6 (k 2019)

Zdroj dát: CVTI, Atlas rómskych komunít 2019, interná databáza ÚSVRK k spádovým školám

Definícia a metodika výpočtu: Podiel žiakov, ktorí opakujú ročník (na základe dát z CVTI) v ZŠ, ktoré sú spádovými školami pre rómske deti z obcí a osídlení nachádzajúcich sa v Atlase rómskych komunít, zo všetkých žiakov príslušných škôl. Pre výpočet východiskovej hodnoty je to v školskom roku 2018/2019¹⁵ - 9 828 žiakov zo 164 581. Pre porovnanie podiel žiakov, ktorí opakujú ročník z ostatných škôl, t.j. tých ktoré nie sú spádové pre obce a osídlenia v Atlase 2019 je v predmetnom období 0,9%.

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
5	3,5	2

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: CVTI, ÚSVRK

¹⁴ Testovanie prebehlo v rámci školského roka 2018/2019. Testovanie 9 v školských rokoch 2019/2020 a 2020/2021 sa nekonalo.

¹⁵ Novšie dáta za školský rok 2019/2020, resp. 2020/2021 môžu byť skreslené v dôsledku obmedzenej prezenčnej výučby v období pandémie koronavírusu.

VZ_ČC1-I_6:

Podiel študentov z MRK pokračujúcich vo vzdelávaní v F-odboroch (nižšie stredné odborné vzdelanie)

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 18 (chlapci 20, dievčatá 16) (k 2020)

Zdroj dát: EU SILC_MRK 2020

Definícia a metodika výpočtu: Podiel študentov z MRK, ktorí ako typ navštevovaného štúdia uviedli „stredné odborné (učňovské) bez maturity - bez výučného listu (zaškolenie, zaučenie)“ zo všetkých študentov stredných škôl [databáza EU SILC_MRK 2020, R_file, vzorka MRK, podmienka (E2=5), filtre: (MRK=1) a (E2=5 až 12)].

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
15	10	5

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK, ŠÚ SR

VZ_ČC1-I_7:

Priemer vymeškaných hodín za rok u žiakov ZŠ z MRK v porovnaní s ostatnými žiakmi

Merná jednotka: % z vymeškaných hodín ostatných žiakov

Východisková hodnota: 152 (k 2019)

Zdroj dát: CVTI, Atlas rómskych komunít 2019, interná databáza ÚSVRK k spádovým školám

Definícia a metodika výpočtu: Hodnota je počítaná ako podiel z priemernej hodnoty počtu vymeškaných hodín, ktorú dosahujú žiaci ZŠ zo spádových škôl pre rómske deti z obcí a osídlení nachádzajúcich sa v Atlase rómskych komunít, z priemernej hodnoty počtu vymeškaných hodín žiakov z ostatných škôl. Pre výpočet východiskovej hodnoty je to priemer 126 vymeškaných hodín na žiaka pre spádové školy v Atlase rómskych komunít 2019, v porovnaní s priemerom 83 vymeškaných hodín pre ostatné obce.

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
142	131	120

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: CVTI, ÚSVRK

VZ_ČC1-I_8:

Podiel žiakov z MRK, ktorí musia do spádovej ZŠ dochádzať pešo viac ako 2 km

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 2,8 (k 2019)

Zdroj dát: Atlas rómskych komunít 2019

Definícia a metodika výpočtu: Ide o podiel obcí v Atlase rómskych komunít, v ktorých musia rómske deti žijúce v osídleniach dochádzať do spádovej ZŠ pešo 2 a viac km, čiže spádová ZŠ je vzdialená viac ako 2 km a zároveň obec nezabezpečuje autobusovú dopravu do školy. Podiel žiakov nie je možné vypočítať, vzhľadom na to, že nie sú dostupné počty žiakov v jednotlivých osídleniach/ obciach, ale len pre spádové školy. V rámci výpočtu východiskovej hodnoty je to 27 osídlení v 23 obciach z celkovo 825 obcí (podiel uvedený na obce).

Cieľová hodnota: Posun v cieľovej hodnote pre rok 2024 nie je plánovaný, keďže sa v predmetnom období nepočíta s konkrétnymi opatreniami, ktoré by vplývali na zmenu hodnoty indikátora.

2024	2027	2030
2,8	1,5	0

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK

VZ_ČC1-I_9:

Podiel detí/žiakov z MRK poberajúcich príspevkov na náklady spojené s dochádzkou do ZŠ a MŠ

Merná jednotka: %

Zdroj dát: n/a

Definícia a metodika výpočtu: V súčasnosti nie sú dostupné dáta k výpočtu východiskovej hodnoty indikátora. Indikátor sa vzťahuje na opatrenia prispievajúce k zlepšeniu dopravy, prepravy, sprevádzania do a zo školy (ako je napr. príspevok na dopravné alebo školské autobusovanie).

Cieľová hodnota: Cieľové hodnoty budú stanovené v ďalšom období, keďže v súčasnosti nie je dostupná východisková hodnota indikátora. Zároveň nie sú naplánované konkrétne opatrenia, ktoré by vplývali na zmenu hodnoty indikátora.

2024	2027	2030
n/a	n/a	n/a

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: MŠVVaŠ SR

VZ_ČC2-I_1:

Počet detí z MRK v MŠ na počet pedagogických asistentov, odborných a pomocných zamestnancov v porovnaní s MŠ bez prítomnosti detí z MRK

Merná jednotka: pomer

Východisková hodnota: 110/1 (k 2020)

Zdroj dát: CVTI, Atlas rómskych komunít 2019, interná databáza ÚSVRK k spádovým školám

Definícia a metodika výpočtu: Pomer detí na pomocných vychovávateľov, asistentov učiteľa, školských psychologov a špeciálnych pedagógov a iných odborných zamestnancov MŠ v školskom roku 2020/2021 (stav k septembru 2020) v rámci škôl, ktoré sú spádovými MŠ pre rómske deti z obcí a osídlení nachádzajúcich sa v Atlase rómskych komunít. V rámci výpočtu východiskovej hodnoty ide o 39 196 detí na 357 zamestnancov. Pre porovnanie, v rámci ostatných MŠ, čiže MŠ mimo Atlasu, je pomer detí na zamestnancov v príslušnom školskom roku 357/1.

Cieľová hodnota: Cieľové hodnoty zohľadňujú očakávaný nárast počtu detí v MŠ.

2024	2027	2030
110/1	80/1	50/1

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: CVTI, ÚSVRK

VZ_ČC2-I_2:

Podiel zamestnancov ovládajúcich rómsky jazyk v MŠ so zastúpením detí z MRK

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 6 (k 2021)

Zdroj dát: prieskum ÚSVRK, Atlas rómskych komunít 2019, interná databáza ÚSVRK k spádovým školám

Definícia a metodika výpočtu: Predmetné dáta v dostatočnej kvalite nie sú k dispozícii z databáz CVTI ani RIS. ÚSVRK preto oslovil všetky MŠ, ktoré sú spádovými školami pre rómske deti z obcí a osídlení nachádzajúcich sa v Atlase rómskych komunít 2019, t.j. spolu 733 MŠ¹⁶. V predmetných MŠ bol podiel pedagogických, odborných a pomocných zamestnancov ovládajúcich rómsky jazyk zo všetkých pedagogických, odborných a pomocných zamestnancov MŠ po zaokrúhlení 6%.

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
8	10	12

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: MŠVVaŠ SR, CVTI, ÚSVRK

¹⁶ Návratnosť dotazníkov bola 36%.

VZ_ČC2-I_3:

Počet žiakov z MRK v ZŠ na počet pedagogických asistentov, odborných a pomocných zamestnancov v porovnaní so ZŠ bez prítomnosti žiakov z MRK

Merná jednotka: pomer

Východisková hodnota: 40/1 (k 2020)

Zdroj dát: CVTI, Atlas rómskych komunít 2019, interná databáza ÚSVRK k spádovým školám

Definícia a metodika výpočtu: Pomer žiakov na vychovávateľov, asistentov učiteľa, školských psychologov a špeciálnych pedagógov a iných odborných zamestnancov ZŠ v školskom roku 2020/2021 (stav k septembru 2020) v rámci škôl, ktoré sú spádovými ZŠ pre rómske deti z obcí a osídlení nachádzajúcich sa v Atlase rómskych komunít. V rámci výpočtu východiskovej hodnoty ide o 175 973 žiakov na 4 354 zamestnancov. Pre porovnanie, v rámci ostatných ZŠ, čiže ZŠ mimo Atlasu je pomer žiakov na zamestnancov v príslušnom školskom roku 36/1.

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
35/1	33/1	30/1

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: CVTI, ÚSVRK

VZ_ČC2-I_4:

Podiel zamestnancov ovládajúcich rómsky jazyk v ZŠ so zastúpením detí z MRK

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 2 (k 2021)

Zdroj dát: prieskum ÚSVRK, Atlas rómskych komunít 2019, interná databáza ÚSVRK k spádovým školám

Definícia a metodika výpočtu: Predmetné dáta v dostatočnej kvalite nie sú k dispozícii z databáz CVTI ani RIS¹⁷. ÚSVRK preto oslovil všetky ZŠ, ktoré sú spádovými školami pre rómske deti z obcí a osídlení nachádzajúcich sa v Atlase rómskych komunít 2019, t.j. spolu 777 ZŠ¹⁸. V predmetných ZŠ bol podiel pedagogických, odborných a pomocných zamestnancov ovládajúcich rómsky jazyk zo všetkých pedagogických, odborných a pomocných zamestnancov školy 2%.

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
3	7	10

¹⁷ Zo všetkých pedagogických zamestnancov v SR v septembri 2020 si podľa štatistiky jediný uviedol ovládanie rómskeho jazyka (zdroj – RIS).

¹⁸ Návratnosť dotazníkov bola 47%.

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: MŠVVaŠ SR, CVTI, ÚSVRK

VZ_ČC3-I_1:

Podiel obcí s MRK, v ktorých sa nachádza MŠ, na celkovom počte obcí s prítomnosťou MRK

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 88 (k 2019)

Zdroj dát: Atlas rómskych komunít 2019

Definícia a metodika výpočtu: Podiel obcí z Atlasu rómskych komunít, v ktorých sa nachádza MŠ, na celkovom počte obcí Atlasu. V rámci výpočtu východiskovej hodnoty ide o 725 obcí z 825 obcí Atlasu rómskych komunít 2019.

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
97	98	98

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK

VZ_ČC3-I_2:

Podiel obcí s prítomnosťou MRK s chýbajúcimi kapacitami na zabezpečenie predprimárneho vzdelávania na celkom počte obcí s prítomnosťou MRK

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: n/a

Zdroj dát: n/a

Definícia a metodika výpočtu: V súčasnosti nie sú dostupné plošné dáta o chýbajúcich kapacitách (voľných miestach) na zabezpečenie predprimárneho vzdelávania v obciach s prítomnosťou MRK. ÚSVRK preto v roku 2022 pripravuje realizáciu špecializovaného zisťovania v tejto oblasti.

Cieľová hodnota: Cieľom je znižovanie hodnoty.

2024	2027	2030
n/a	n/a	n/a

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: MŠVVaŠ SR

VZ_ČC3-I_3:

Podiel chýbajúcich kapacít MŠ na zabezpečenie 100 % zaškolenosti 5 – 6-ročných detí z MRK na celkovom počte 5 – 6-ročných detí z MRK

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: n/a

Zdroj dát: n/a

Definícia a metodika výpočtu: V súčasnosti nie sú dostupné plošné dáta o chýbajúcich kapacitách (voľných miestach) na zabezpečenie predprimárneho vzdelávania v obciach s prítomnosťou MRK. ÚSVRK preto v roku 2022 pripravuje realizáciu špecializovaného zisťovania v tejto oblasti.

Cieľová hodnota: Cieľom je znižovanie hodnoty.

2024	2027	2030
n/a	n/a	n/a

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: MŠVVaŠ SR

VZ_ČC3-I_4:

Podiel ZŠ s dvojjmennou prevádzkou s prítomnosťou žiakov z MRK na celkom počte ZŠ s prítomnosťou MRK

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 6,3 (k 2020)

Zdroj dát: CVTI, Atlas rómskych komunít 2019, interná databáza ÚSVRK k spádovým školám

Definícia a metodika výpočtu: Podiel ZŠ, ktoré sú spádovými školami pre rómske deti z obcí a osídlení nachádzajúcich sa v Atlase rómskych komunít 2019 s dvojjmennou prevádzkou, podľa údajov z CVTI pre školský rok 2020/2021 (k septembru 2020), zo všetkých ZŠ v Atlase. Pre výpočet východiskovej hodnoty je to 49 ZŠ z celkového počtu 777 ZŠ.

Cieľová hodnota: Posun v cieľovej hodnote pre rok 2024 nie je plánovaný, keďže sa v predmetnom období nepočíta s konkrétnymi opatreniami, ktoré by vplývali na zmenu hodnoty indikátora.

2024	2027	2030
6,3	4	2

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: CVTI, ÚSVRK

VZ_ČC3-I_5:

Počet chýbajúcich kapacít na zabezpečenie jednozmennej školskej prevádzky v ZŠ s dvojjmennou prevádzkou s prítomnosťou žiakov z MRK

Merná jednotka: počet

Východisková hodnota: 3 794 (k sept.2020)

Zdroj dát: CVTI, Atlas rómskych komunít 2019, interná databáza ÚSVRK k spádovým školám

Definícia a metodika výpočtu: Počet chýbajúcich miest podľa údajov z CVTI pre školský rok 2020/2021 (k septembru 2020) v ZŠ, ktoré sú spádovými školami pre rómske deti z obcí a osídlení nachádzajúcich sa v Atlase rómskych komunít 2019.

Cieľová hodnota: Posun v cieľovej hodnote pre rok 2024 nie je plánovaný, keďže sa v predmetnom období nepočíta s konkrétnymi opatreniami, ktoré by vplývali na zmenu hodnoty indikátora.

2024	2027	2030
3 794	2 400	1 200

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: CVTI, ÚSVRK

VZ_ČC4-I_1:

Počet ZŠ zapojených do projektov desegregácie v podmienkach slovenského školstva

Merná jednotka: počet ZŠ

Východisková hodnota: 0

Definícia a metodika výpočtu: Indikátor je viazaný na aktivity Stratégie 2030, východisková hodnota sa preto rovná 0. Hodnota indikátora v ďalšom období bude počítaná ako kumulatívny počet ZŠ, ktoré sú zapojené do programov desegregácie za sledované obdobie (t.j. tri roky).

Cieľová hodnota: Cieľová hodnota v roku 2024 zohľadňuje hodnotu merateľného ukazovateľa pripravovaného pilotného projektu. Cieľové hodnoty pre ďalšie obdobie v súčasnosti nie je možné spoľahlivo stanoviť z dôvodu chýbajúcej analýzy potrieb ako aj metodiky, ktorá by definovala desegregáciu. Cieľom je ale nastavenie pozitívneho trendu a zvyšovanie hodnoty.

2024	2027	2030
30	n/a	n/a

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: MŠVVaŠ SR

VZ_ČC4-I_2:

Podiel elokovaných pracovísk F-odborov SOŠ nachádzajúcich sa v segregovaných osídleniach s MRK

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 51 (2021)

Zdroj dát: CVTI, Atlas rómskych komunít 2019

Definícia a metodika výpočtu: Podiel elokovaných pracovísk (EP) F-odborov SOŠ, nachádzajúcich sa priamo v osídleniach, ktoré sú v Atlase rómskych komunít definované ako „osídlenia mimo obce“ alebo „osídlenia na okraji“ alebo v ich bezprostrednej blízkosti, t.j. do 5 min chôdze. V prípade výpočtu východiskovej hodnoty ide o 6 EP priamo v osídlení a 14 v ich bezprostrednej blízkosti z celkového počtu 39 EP pôsobiach v predmetnom roku, bez zarátania EP, ktoré sú evidované samostatne, ale patria pod jednu školu, kde výučba prebieha vo viacerých budovách v obci.

Cieľová hodnota: Posun v cieľovej hodnote pre rok 2024 nie je plánovaný, keďže sa v predmetnom období nepočíta s konkrétnymi opatreniami, ktoré by vplývali na zmenu hodnoty indikátora.

2024	2027	2030
51	30	10

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: CVTI, ÚSVRK

VZ_ČC4-I_3:

Počet žiakov z MRK preradených zo ŠZŠ do hlavného vzdelávacieho prúdu ZŠ

Merná jednotka: počet žiakov

Východisková hodnota: 6 (k sept. 2020)

Zdroj dát: CVTI, Atlas rómskych komunít 2019, interná databáza ÚSVRK k spádovým školám

Definícia a metodika výpočtu: Počet žiakov zo ZŠ, ktoré sú spádové pre rómskych žiakov z obcí a osídlení Atlasu rómskych komunít, ktorí boli preradení do hlavného vzdelávacieho prúdu. Výpočet je počítaný zo ŠZŠ (CVTI, druh školy – kódy 531=ŠZŠ; a 631=ŠZŠ internátna), nie špeciálnych tried ZŠ. Pre výpočet východiskovej hodnoty išlo o 6 preradených žiakov z celkového počtu 10 034 žiakov v školách z Atlasu rómskych komunít 2019 (0,06%). Pre porovnanie z ostatných obcí, t.j. obcí mimo Atlasu je to 19 žiakov z 2252 žiakov (0,8%).

Cieľová hodnota: Posun v cieľovej hodnote pre rok 2024 nie je plánovaný, keďže sa v predmetnom období nepočíta s konkrétnymi opatreniami, ktoré by vplývali na zmenu hodnoty indikátora. Cieľové hodnoty pre ďalšie obdobie v súčasnosti nie je možné spoľahlivo stanoviť.

2024	2027	2030
0	n/a	n/a

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: CVTI, ÚSVRK

VZ_ČC4-I_4:

Podiel žiakov s ľahkým stupňom mentálneho postihnutia vzdelávaných v ŠZŠ

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 67 (k sept. 2020)

Zdroj dát: CVTI, Atlas rómskych komunít 2019, interná databáza ÚSVRK k spádovým školám

Definícia a metodika výpočtu: Podiel žiakov zo ŠZŠ, ktoré sú spádové pre rómskych žiakov z obcí a osídlení Atlasu rómskych komunít, s mentálnym postihnutím variant A - ľahký stupeň (podľa dát z CVTI), zo všetkých žiakov predmetných ŠZŠ (CVTI, druh školy – kódy 531=ŠZŠ a 631=ŠZŠ internátna). Pre výpočet východiskovej hodnoty išlo o 6 716 žiakov s variantom A z celkovo 10 034 žiakov ŠZŠ v spádových školách Atlasu rómskych komunít 2019, t.j. 67%. Pre porovnanie z ostatných obcí, t.j. obcí mimo Atlasu je to 1 104 žiakov s variantom A z 2 252 žiakov ŠZŠ = 49%.

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
60	50	40

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: CVTI, ÚSVRK

VZ_ČC4-I_5:

Podiel rómskych detí vo veku 6 – 15 rokov navštevujúcich triedu, v ktorej všetci ich spolužiaci sú Rómovia

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 44 (chlapci 44, dievčatá 43) (k 2020)

Zdroj dát: EU SILC_MRK 2020

Definícia a metodika výpočtu: Podiel rómskych detí vo veku 6-15 rokov, ktoré navštevujú triedu, kde všetci spolužiaci sú rómskeho pôvodu, zo všetkých detí v príslušnej vekovej kategórii navštevujúcich školské zariadenia [databáza EU SILC_MRK 2020, R_file, vzorka MRK + FRA, podmienka (E3=1), filtre: (vek=6 až 15), (E3_F=1)].

Cieľová hodnota: Cieľové hodnoty pre ďalšie obdobie v súčasnosti nie je možné spoľahlivo stanoviť z dôvodu chýbajúcej analýzy potrieb v oblasti desegregácie. Cieľom je ale znižovanie východiskovej hodnoty.

2024	2027	2030
n/a	n/a	n/a

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK, ŠÚ SR

VZ_ČC5-I_1:

Počet škôl a školských zariadení, na ktorých sa vyhodnocuje ich inkluzívnosť

Merná jednotka: počet ZŠ

Východisková hodnota: 0

Definícia a metodika výpočtu: Indikátor je viazaný na aktivity Stratégie 2030, východisková hodnota sa preto rovná 0. Hodnota indikátora v ďalšom období bude počítaná ako kumulatívny počet ZŠ, na ktorých sa vyhodnocuje ich inkluzívnosť za sledované obdobie (t.j. tri roky).

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
950	950	950

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: MŠVVaŠ SR

VZ_ČC5-I_2:

Podiel ZŠ a MŠ zapojených do programov inkluzívneho vzdelávania z celkového počtu ZŠ a MŠ

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 28 (k sept. 2021)

Zdroj dát: MPC, ÚSVRK

Definícia a metodika výpočtu: Do výpočtu východiskovej hodnoty sú zaradené dáta z Národného projektu Pomáhajúce profesie v edukácii detí a žiakov (NP POP I), do ktorého je zapojených 75 MŠ a 199 ZŠ; Národného projektu Pomáhajúce profesie v edukácii detí a žiakov II. (NP POP II) so zapojením 274 MŠ a 758 ZŠ a Národného projektu Podpora predprimárneho vzdelávania detí z marginalizovaných rómskych komunít II (NP PRIM II), v ktorom je zapojených 127 MŠ. Dohromady ide o 1433 MŠ a ZŠ z celkového počtu 5 116 MŠ a ZŠ v SR.

Cieľová hodnota: Cieľové hodnoty pre ďalšie obdobia zohľadňujú prechod financovania predmetných opatrení z EŠIF na štátny rozpočet. Viac ako na nárast hodnôt sa kladie dôraz na udržateľnosť.

2024	2027	2030
28	28	40

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: MŠVVaŠ SR, MPC, ÚSVRK

VZ_ČC5-I_3:

Počet inkluzívnych tímov na ZŠ a MŠ s prítomnosťou žiakov z MRK

Merná jednotka: počet

Východisková hodnota: n/a

Zdroj dát: MPC, ÚSVRK

Definícia a metodika výpočtu: V súčasnosti nie je možné určiť, koľko zo škôl, ktoré sú zapojené do programov inkluzívneho vzdelávania v rámci NP POP I a NP POP II, sú s prítomnosťou žiakov z MRK, t.j. koľko inkluzívnych tímov pôsobí na ZŠ a MŠ s prítomnosťou žiakov z MRK. Dostupná je len čiastková hodnota za NP PRIM II, v ktorom pôsobí 127 inkluzívnych tímov v MŠ.

Cieľová hodnota: Cieľové hodnoty bude možné spoľahlivo stanoviť až po definovaní východiskovej hodnoty. Cieľom je ale nastavenie pozitívneho trendu a zvyšovanie hodnoty.

2024	2027	2030
n/a	n/a	n/a

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: MŠVVaŠ SR, MPC, ÚSVRK

VZ_ČC5-I_4:

Podiel detí a žiakov z MRK nedostatočne ovládajúcich vyučovací jazyk, ktorým je poskytovaná podpora pri prekonávaní jazykovej bariéry

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: n/a (k 2021)

Zdroj dát: n/a

Definícia a metodika výpočtu: V súčasnosti sa poskytujú podporné opatrenia pri prekonávaní jazykovej bariéry žiakov z MRK, ktorí nedostatočne ovládajú vyučovací jazyk, len v rámci národných projektov cez pedagogických asistentov, ktorí ovládajú materinský jazyk detí z MRK. Tento údaj sa ale nezbera na centrálnej úrovni (len na projektovej úrovni v rámci NP PRIM, kde je k septembru 2021 zamestnaných 92 rómsky hovoriacich pedagogických asistentov). Systémové podporné opatrenia sú naplánované až na rok 2023. Počet žiakov z MRK nedostatočne ovládajúcich vyučovací jazyk bude možné merať len cez údaje z RIS, ktorý v školskom roku 2021/2022 začal evidovať materinský jazyk žiakov. Hodnota k septembru 2021 je 20 159. Tento údaj však nebude spoľahlivo vypovedať o ovládaní vyučovacieho jazyka. Až v roku 2024 sa predpokladá zavedenie diagnostického nástroja na mapovanie ovládania slovenského jazyka pre deti s iným materinským jazykom ako jazykom slovenským.

Cieľová hodnota: Cieľové hodnoty budú stanovené v ďalšom období, keďže v súčasnosti nie je dostupná spoľahlivá východisková hodnota indikátora. Cieľom je zvyšovanie hodnoty.

2024	2027	2030
n/a	n/a	n/a

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: RIS/ MŠVVaŠ SR, ŠPÚ, ÚSVRK

VZ_ČC6-I_1:

Počet podporených vzdelávacích a vedecko-výskumných aktivít v oblasti rozvoja rómskeho jazyka, umenia a kultúry v trvaní najmenej 2 roky

Merná jednotka: počet aktivít

Východisková hodnota: 0 (k 2021)

Zdroj dát: Fond na podporu kultúry národnostných menšín (FPKNM)

Definícia a metodika výpočtu: FPKNM v rámci svojej grantovej podpory v súčasnosti neposkytuje podporu vzdelávacích a vedecko-výskumných aktivít v oblasti rozvoja rómskeho jazyka, umenia a kultúry v trvaní viac ako 1 rok. Východisková hodnota je preto 0.

Cieľová hodnota: Cieľové hodnoty v súčasnosti nie je možné spoľahlivo stanoviť. Počet podporených žiadostí sa odvíja od záujmu samotných žiadateľov v danom kalendárnom roku. Cieľom je zvyšovanie hodnoty.

2024	2027	2030
n/a	n/a	n/a

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: FPKNM, MK SR

VZ_ČC6-I_2:

Počet podporených kultúrnych podujatí a aktivít prezentujúcich kultúru a umenie rómskej národnostnej menšiny na Slovensku, realizované opakovane (najmenej 2 krát)

Merná jednotka: počet aktivít

Východisková hodnota: 77 (k 2020)

Zdroj dát: FPKNM

Definícia a metodika výpočtu: Do hodnoty indikátora boli započítavané tie aktivity, ktoré boli opakovane podporené, t.j. v roku 2019 aj 2020, v rámci nasledujúcich podporovaných aktivít grantovej schémy FPKNM: vznik alebo vývoj národnostného rozhlasového/televízneho vysielania; vznik alebo vývoj internetového národnostného rozhlasového/televízneho vysielania; realizácia hudobného festivalu, súťaže a/alebo koncertu; festivaly a prehliadky; kultúrno-vzdelávacie pobytové tábory; tvorba výtvarného diela; tvorba a realizácia audiovizuálneho diela; tvorba obsahu pre elektronické médiá a internet; tvorivé dielne a denné tábory; šírenie hudobného diela; súťaže v umeleckej tvorivosti; vydávanie mesačníkov a dvojmesačníkov; hudobné a tanečné aktivity; výstavné aktivity; multižánrové aktivity. V rámci sledovania cieľových hodnôt sa bude počítať priemerný medziročný počet opakovane podporených aktivít za sledované obdobie.

Cieľová hodnota: Cieľové hodnoty v súčasnosti nie je možné spoľahlivo stanoviť. Počet podporených žiadostí sa odvíja od záujmu samotných žiadateľov v danom kalendárnom roku. Cieľom je zvyšovanie hodnoty.

2024	2027	2030
n/a	n/a	n/a

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: FPKNM, MK SR

VZ_ČC6-I_3:

Podiel rómskeho národnostného vysielania na národnostnom vysielaní verejnoprávnych médií

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 5 (k 2020)

Zdroj dát: RTVS

Definícia a metodika výpočtu: Podiel hodín rómskeho národnostného rozhlasového vysielania na celkových hodinách rozhlasového národnostného vysielania verejnoprávneho Rozhlasu a televízie Slovenska. Dáta za národnostné vysielanie v rámci televízneho vysielania v súčasnosti nie sú dostupné.

Pre výpočet východiskovej hodnoty za rok 2020 išlo o 252 hodín (v premiére a 1 repríze) rómskeho národnostného rozhlasového vysielania na celkovom počte 5 090 hodín národnostného rozhlasového vysielania (maďarské, české, poľské, nemecké, rómske, ukrajinské, rusínske). V rámci rómskeho vysielania sa strieda rómsky a slovenský jazyk, pričom rómsky dominuje.

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
6	8	10

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: RTVS

VZ_ČC6-I_4:

Počet mimovládnych neziskových organizácií realizujúcich projekty zamerané na rozvoj jazyka, umenia, médií a kultúry rómskej národnostnej menšiny na Slovensku

Merná jednotka: počet MVO

Východisková hodnota: 187 (k 2020)

Zdroj dát: FPKNM, VÚC, Granty EHP a Nórska

Definícia a metodika výpočtu: Počet MVO podľa Zákona č. 346/2018 Z. z. - Zákon o registri mimovládnych neziskových organizácií a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktoré sa v roku 2020 uchádzali o podporu v rámci dotačných schém a grantov FPKNM, Granty EHP a Nórska a samosprávnych krajov v oblasti podpory projektov zameraných na rozvoj jazyka, umenia, médií a kultúry rómskej národnostnej menšiny na Slovensku.

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
200	225	250

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: FPKNM, VÚC, Granty EHP a Nórska, ÚSVRK

VZ_ČC6-I5:

Podiel rómskych detí a žiakov, ktorých právo vzdelávať sa v rómčine ako svojom materinskom jazyku je uplatňované

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 0 (k 2021)

Zdroj dát: RIS / MŠVVaŠ SR, CVTI

Definícia a metodika výpočtu: Materinský jazyk je od školského roka 2021/2022 jedným z príznakov zavedených v Rezortnom informačnom systéme (RIS) MŠVVaŠ SR. Indikátor vyjadruje podiel detí a žiakov v ZŠ, ktorí sa podľa dát z CVTI vzdelávajú v rómčine, na počet detí a žiakov, ktorí majú zadaný

rómsky jazyk ako materinský jazyk. Pre výpočet východiskovej hodnoty je podľa dát z RIS – 20 159 žiakov ZŠ (v 167 školách), ktorých školy nahlásili ako žiakov s materinským rómskym jazykom. Vzhľadom na nízky počet škôl je možné predpokladať, že nie všetky školy vyplnili tento príznak a zoznam by mal byť väčší. V rómskom jazyku sa na základe dát z CVTI môže vzdelávať v roku 2021 – 258 žiakov v 3 ZŠ, ktoré si vykazovali vyučovanie rómskeho jazyka (čo ale nie je vyučovanie v rómskom jazyku). V rómskom jazyku nevzdeláva žiadna ZŠ.

Cieľová hodnota: Posun v cieľovej hodnote pre roky 2024 a 2027 nie je plánovaný, keďže sa v predmetnom období nepočíta s konkrétnymi opatreniami, ktoré by vplývali na zmenu hodnoty indikátora.

2024	2027	2030
0	0	3

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: RIS / MŠVVaŠ SR, CVTI

VZ_ČC6-I_6:

Existencia strategického dokumentu pripraveného participatívnym spôsobom, ktorý definuje uchovanie, rozvoj a inštitucionálne zázemie rómskej kultúry a jazyka vrátane výskumu v danej oblasti

Merná jednotka: počet

Východisková hodnota: 0 (k 2021)

Definícia a metodika výpočtu: Hodnota indikátora je priamo viazaná na aktivity Stratégie 2030, východisková hodnota sa preto rovná 0.

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
1	1	1

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: MK SR

BÝVANIE

BY_GC-I_1:

Podiel Rómov žijúcich v nevyhovujúcom bývaní

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 56 (k 2020)¹⁹

Zdroj dát: EU SILC_MRK 2020

Definícia a metodika výpočtu: Podiel Rómov a Rómok v domácnostiach žijúcich v príliš tmavom príbytku (majú subjektívny pocit, že ich obydlie je „príliš tmavé“, čiže oknami neprechádza dostatok denného svetla a považujú to za problém pre domácnosť), alebo v príbytku so zatekajúcou strechou, vlhkými stenami/podlahou/základmi alebo zahnívajúcimi okennými rámami/podlahami alebo bez splachovacieho záchodu alebo bez kúpeľne v príbytku alebo bez funkčnej vodoinštalácie, z Rómov a Rómok vo všetkých domácnostiach [databáza EU SILC_MRK 2020, H_file, vzorka MRK + FRA, podmienky: (H2=1) alebo (H4_1=1) alebo (B_B71=3) alebo (B_B72=3) alebo (B_B6=2) alebo (B_B6_F=-2), premennú následne priradiť do R_file a vypočítať na úrovni osôb].

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
53	49	44

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK, ŠÚ SR

BY_GC-I_2:

Podiel Rómov žijúcich v domácnostiach, ktoré nemajú minimálny počet izieb podľa definície Eurostatu o preľudnenosti domácností

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 86 (k 2020)²⁰

Zdroj dát: EU SILC_MRK 2020

Definícia a metodika výpočtu: Podľa definície Eurostatu sa za osobu žijúcu v preplnenej domácnosti považuje osoba žijúca v domácnosti, ktorá nemá k dispozícii minimálne množstvo miestností, t.j.: jednu miestnosť pre domácnosť; jednu izbu pre pár v domácnosti; jednu izbu pre každú jednu osobu vo veku 18 a viac rokov; jednu izbu pre pár slobodných osôb rovnakého pohlavia vo veku od 12 do 17 rokov;

¹⁹ Aktualizované o novšie dáta. V Stratégii 2030 je pôvodne východisková hodnota 61 % zo zdroja: FRA, EU MIDIS II 2016.

²⁰ Aktualizované o novšie dáta. V Stratégii 2030 je pôvodne východisková hodnota 84 % zo zdroja: FRA, EU MIDIS II 2016.

jednu izbu pre každú jednotlivú osobu vo veku od 12 do 17 rokov, ktorá nie je zahrnutá v predchádzajúcej kategórii; jednu izbu pre pár detí do 12 rokov.

Indikátor je počítaný z počtu obytných miestností - izieb, ktoré majú k dispozícii rómske domácnosti [databáza EU SILC_MRK 2020, H_file, vzorka MRK + FRA, premenná B_B15]. Izbou sa rozumie priestor v bytovej jednotke, ktorý má aspoň 4 m², ako napríklad spálňa, jedáleň, obývačka. Za izbu sa považujú aj manzardky vyššie ako 2 metre a prístupné zvnútra jednotky. Ak je kuchyňa jedinou miestnosťou bytu, počíta sa do počtu obytných miestností. V prípade, že sa kuchyňa využíva nielen na varenie, ale slúži aj na iné účely, taktiež sa počíta do počtu obytných miestností. Ak býva v byte/dome viac ako jedna hospodáriaca domácnosť, tak sa počet spoločne obývaných izieb delí počtom domácností a tento podiel sa pripíše každej domácnosti. V prípade, že v jednej izbe býva viac hospodáriacich domácností, tak každej domácnosti sa do počtu izieb počíta minimálne „1“.

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
84	80	60* ²¹

*Cieľová hodnota bola stanovená a priori, pred vytvorením akčných plánov s konkrétnymi aktivitami a opatreniami, ktoré majú vplyv na napĺňanie príslušného cieľa a posun v hodnote indikátora. Po definovaní predmetných aktivít a opatrení sa dosiahnutie tejto pôvodnej cieľovej hodnoty javí ako nereálne.

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK, ŠÚ SR

BY_GC-I_3:

Podiel Rómov žijúcich v domácnostiach bez tečúcej vody priamo v príbytku

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 29 (k 2020)²²

Zdroj dát: EU SILC_MRK 2020

Definícia a metodika výpočtu: Podiel Rómov a Rómkov žijúcich v domácnostiach, ktoré nemajú vo svojom príbytku vodoinštaláciu, resp. ak majú, nie je vyhovujúca, z Rómov a Rómkov vo všetkých domácnostiach [databáza EU SILC_MRK 2020, H_file, vzorka MRK + FRA, podmienky: (B_B6=2) alebo (B_B6_F=-2), premennú následne priradiť do R_file a vypočítať na úrovni osôb].

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
26	18	5 ²³

²¹ Cieľová hodnota stanovená v Stratégii 2030.

²² Aktualizované o novšie dáta. V Stratégii 2030 je pôvodne východisková hodnota 27 % zo zdroja: FRA, EU MIDIS II 2016. V prípade zisťovania EU MIDIS II 2016 sa nezisťovala funkčnosť vodoinštalácie, ale iba to, či má domácnosť splachovaciu toaletu, sprchu alebo kúpeľňu vo vnútri obydla.

²³ Cieľová hodnota stanovená v Stratégii 2030.

BY_GC-I_4:

Podiel Rómov žijúcich v segregovaných osídleniach na Slovensku z celkového počtu Rómov žijúcich v Slovenskej republike

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 13,5 (2019)*

Zdroj dát: Atlas rómskych komunit 2019

Definícia a metodika výpočtu: *Východisková hodnota určená v rámci Stratégie 2030 ako podiel osôb žijúcich v osídleniach, ktoré sú v Atlase 2019 klasifikované ako osídlenia „mimo obce“, t.j. sú vzdialené od obce minimálne 50 m, zo všetkých Rómov, ktorí žijú v obciach zaznamenaných v Atlase 2019. Vzhľadom na očakávané predefinovanie termínu „segregované osídlenie“ – nová definícia segregovaného osídlenia bude vychádzať z pripravovanej analýzy priestorovej desegregácie, ktorá je súčasťou aktivity AP Bývanie a jej realizácia je plánovaná na rok 2022 – môže dôjsť k zmene východiskovej, a tým aj cieľovej hodnoty.

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
n/a	n/a	8 ²⁴

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK

BY_GC-I_5:

Podiel Rómov starších ako 18 rokov, ktorí sa v ostatných 12 mesiacoch cítili byť diskriminovaní z dôvodu ich etnicity pri hľadani bývania

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 19 (muži 26, ženy 14) (k 2020)²⁵

Zdroj dát: EU SILC_MRK 2020

Definícia a metodika výpočtu: Podiel Rómov a Rómkov starších ako 18 rokov, ktorí sa v priebehu posledných 12 mesiacov pokúšali prenajať si alebo kúpiť byt či dom, pričom sa cítili byť diskriminovaní z dôvodu farby ich pleti alebo ich rómskeho pôvodu [databáza EU SILC_MRK 2020, FRA_file, vzorka MRK + FRA, podmienka (FRA_D3_4_1...2= 1, 2), filtre: (vek:18+) a (FRA_D1_4=1) a (FRA_D3_4_F=1)].

²⁴ Cieľová hodnota stanovená v Stratégii 2030 s cieľom zníženia o 40 % z pôvodnej východiskovej hodnoty.

²⁵ Aktualizované o novšie dáta. V Stratégii 2030 je pôvodná východisková hodnota 8 % zo zdroja: FRA, EU MIDIS II 2016.

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
15	10	4 ²⁶

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK, ŠÚ SR

BY_ČC1-I_1:

Podiel legálnych obydľí (t. j. obyvatelia majú k používaniu obydľia právny titul) na celkovom počte obydľí v osídleniach s MRK

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 54 (k 2020)

Zdroj dát: EU SILC_MRK 2020

Definícia a metodika výpočtu: Podiel domácností MRK s právnym vzťahom k obydliu – vlastníctvo domu, bytu, nájomná zmluva - zo všetkých domácností MRK [databáza EU SILC_MRK 2020, H_file, vzorka MRK, podmienka (B_B19 =1), filter (MRK=1)].

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
55	60	66

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK, ŠÚ SR

BY_ČC1-I_2:

Počet osídlení s MRK, v ktorých sa všetky obydľia nachádzajú na vysporiadaných pozemkoch

Merná jednotka: počet

Východisková hodnota: 455 (k 2019)

Zdroj dát: Atlas rómskych komunit 2019

Definícia a metodika výpočtu: Počet osídlení Atlasu, v ktorých 100% pozemkov, pod obydliami v rámci osídlenia, patrí do vlastníctva obce alebo obyvateľom obydľí, ktoré na pozemkoch stoja. Pre výpočet východiskovej hodnoty ide o 455 osídlení z celkového počtu 1052 (t.j. 43,3%).

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
515	580	640

²⁶ Cieľová hodnota stanovená v Stratégii 2030 s cieľom znížiť rozdiel o polovicu vzhľadom na pôvodnú východiskovú hodnotu.

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK

BY_ČC2-I_1:

Podiel osôb z MRK bez vlastného pripojenia na zdroj pitnej vody

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 28 (k 2020)

Zdroj dát: EU SILC_MRK 2020

Definícia a metodika výpočtu: Podiel osôb z MRK, ktoré ako hlavný zdroj pitnej vody v domácnosti nevyužívajú verejný vodovod, potrubie z dvora, záhrady, alebo vlastnú studňu, ale využívajú verejnú studňu, výdajník vody, vodu z potoka, od príbuzných/známych alebo iný zdroj, zo všetkých osôb z MRK [databáza EU SILC_MRK 2020, H_file, vzorka MRK, podmienka (B8=4 až 8), filter (MRK=1) premennú následne priradiť do R_file a vypočítať na úrovni osôb].

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
25	21	15

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK, ŠÚ SR

BY_ČC2-I_2:

Počet osídlení s MRK, v ktorých viac ako 50 % domácností využíva nekontrolované alebo zdravotne závadné zdroje vody

Merná jednotka: počet

Východisková hodnota: 44 (k 2019)

Zdroj dát: Atlas rómskych komunít 2019

Definícia a metodika výpočtu: Počet osídlení Atlasu, v ktorých viac ako 50% obydľí v rámci osídlenia používa neštandardný zdroj vody ako svoj hlavný zdroj vody.

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
38	29	15

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK

BY_ČC2-I_3:

Podiel osídlení s MRK, v ktorých nie je dostupné pripojenie na kanalizáciu odpadových vôd napriek tomu, že v obci táto infraštruktúra je vybudovaná

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 18,3 (k 2020)

Zdroj dát: Atlas rómskych komunit 2019

Definícia a metodika výpočtu: Podiel osídlení Atlasu, v ktorých 0% obydľí má dostupnú verejnú kanalizáciu, napriek tomu, že zvyšok obce má dostupnú verejnú kanalizáciu (v akomkoľvek rozsahu) z celkového počtu osídlení. V rámci východiskovej hodnoty ide o 192 osídlení z 1052.

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
15	12	8

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK, MIRRI SR, MŽP SR

BY_ČC2-I_4:

Podiel obydľí v osídleniach s MRK, ktoré nie sú pripojené na verejnú kanalizáciu alebo septik

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 38,3 (k 2019)

Zdroj dát: Atlas rómskych komunit 2019

Definícia a metodika výpočtu: Podiel obydľí v osídleniach Atlasu, ktoré nevyužívajú verejnú kanalizáciu, domovú čistiareň alebo vlastnú žumpu, zo všetkých obydľí v osídleniach Atlasu. V rámci východiskovej hodnoty ide o 14 550 obydľí z 37 955.

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
35	30	25

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK, MIRRI SR, MŽP SR

BY_ČC2-I_5:

Podiel osídlení s MRK bez spevnenej prístupovej cesty

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 4,2 (k 2019)

Zdroj dát: Atlas rómskych komunit 2019

Definícia a metodika výpočtu: Podiel osídlení Atlasu, do ktorých nevedie prístupová cesta, ku všetkým osídleniam Atlasu. V rámci východiskovej hodnoty ide o 44 osídlení z 1052.

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
3,4	1,2	0,4

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK

BY_ČC2-I_6:

Podiel osídlení s MRK, v ktorých je zabezpečený pravidelný odvoz komunálneho odpadu, na celkovom počte osídlení s MRK

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 84 (k 2019)

Zdroj dát: Atlas rómskych komunít 2019

Definícia a metodika výpočtu: Podiel osídlení v Atlase, v ktorých obec minimálne raz za mesiac zabezpečuje vývoz kontajnerov kuka/bobor, zo všetkých osídlení Atlasu. V rámci východiskovej hodnoty ide o 884 osídlení z 1052.

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
87	91	95

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK, MŽP SR

BY_ČC2-I_7:

Podiel osídlení s MRK so skládkou odpadu vo verejnom priestore

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 37,4 (k 2019)

Zdroj dát: Atlas rómskych komunít 2019

Definícia a metodika výpočtu: Podiel osídlení v Atlase so skládkou tuhého komunálneho odpadu v lokalite, k celkovému počtu osídlení Atlasu. V rámci východiskovej hodnoty ide o 393 osídlení z 1052.

Cieľová hodnota: Cieľové hodnoty budú stanovené v ďalšom období, keďže v súčasnosti nie sú naplánované konkrétne opatrenia, ktoré by vplývali na zmenu hodnoty indikátora. Cieľom je ale znižovanie hodnoty.

2024	2027	2030
n/a	n/a	n/a

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK, MŽP SR

BY_ČC2-I_8:

Podiel osídlení s MRK s vybudovanou komplexnou infraštruktúrou (verejný vodovod, kanalizácia odpadových vôd, elektrická sieť, prístupové cesty) až do osídlenia s MRK na celkovom počte osídlení s MRK

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 34 (k 2019)

Zdroj dát: Atlas rómskych komunit 2019

Definícia a metodika výpočtu: Podiel osídlení v Atlase, ktoré majú dostupný verejný vodovod, verejnú kanalizáciu, elektrickú sieť a prístupovú cestu, zo všetkých osídlení v Atlase.

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
36	44	55

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK

BY_ČC2-I_9:

Podiel osídlení s MRK bez dostupnej verejnej dopravy v primeranej dochádznej vzdialenosti zabezpečujúcej spojenie s obyvateľmi využívanými verejnými službami (školami, obchodmi, obecným úradom a pod.) a pracovnými príležitosťami

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 25,7 (k 2019)

Zdroj dát: Atlas rómskych komunit 2019

Definícia a metodika výpočtu: Podiel osídlení v Atlase, ktoré majú najbližšiu autobusovú zastávku vzdialenú 1 a viac km, z celkového počtu osídlení Atlasu. V rámci východiskovej hodnoty ide o 270 z 1052 osídlení.

Cieľová hodnota: Cieľom je znižovanie hodnoty. Konkrétne cieľové hodnoty budú stanovené v ďalšom období, keďže v súčasnosti nie sú naplánované konkrétne opatrenia, ktoré by vplývali na zmenu hodnoty indikátora.

2024	2027	2030
n/a	n/a	n/a

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK

BY_ČC2-I_10:

Podiel osídlení s MRK bez širokopásmového internetového pripojenia

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: n/a

Zdroj dát: n/a

Definícia a metodika výpočtu: V súčasnosti nie sú dostupné dáta k výpočtu východiskovej hodnoty indikátora.

Cieľová hodnota: Cieľom je znižovanie hodnoty. Konkrétne cieľové hodnoty budú stanovené v ďalšom období, keďže v súčasnosti nie je dostupná východisková hodnota indikátora a zároveň nie sú naplánované konkrétne opatrenia, ktoré by vplývali na zmenu hodnoty indikátora.

2024	2027	2030
n/a	n/a	n/a

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK

BY_ČC2-I_11:

Podiel domácností z MRK s pripojením na internet

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 44 (k 2020)

Zdroj dát: EU SILC_MRK 2020

Definícia a metodika výpočtu: Podiel domácností MRK vybavených internetom zo všetkých domácností MRK [databáza EU SILC_MRK 2020, H_file, vzorka MRK, podmienka (B_F7_r04=1), filter (MRK=1)].

Cieľová hodnota: Cieľom je zvyšovanie východiskovej hodnoty. Konkrétne cieľové hodnoty budú stanovené v ďalšom období, keďže v súčasnosti nie sú naplánované konkrétne opatrenia, ktoré by vplývali na zmenu hodnoty indikátora.

2024	2027	2030
n/a	n/a	n/a

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK, ŠÚ SR

BY_ČC2-I_12:

Podiel domácností z MRK vybavených osobným počítačom

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 22 (k 2020)

Zdroj dát: EU SILC_MRK 2020

Definícia a metodika výpočtu: Podiel domácností MRK vybavených počítačom, resp. notebookom zo všetkých domácností MRK. Za počítač, resp. notebook sa považuje stolný (klasický neprenosný) a prenosný počítač (notebook, netbook, laptop a tablet). Nepatrí sem zariadenie určené výhradne pre hranie hier (napr. Playstation). Domácnosť nemusí osobný počítač vlastniť (služobný počítač, požičaný od priateľa), ale mal by byť funkčný a domácnosť by mala mať možnosť ho používať i v prípade osobnej potreby [databáza EU SILC_MRK 2020, H_file, vzorka MRK, podmienka (B_F7_r03=1), filter (MRK=1)].

Cieľová hodnota: Cieľom je zvyšovanie východiskovej hodnoty. Konkrétne cieľové hodnoty budú stanovené v ďalšom období, keďže v súčasnosti nie sú naplánované konkrétne opatrenia, ktoré by vplývali na zmenu hodnoty indikátora.

2024	2027	2030
n/a	n/a	n/a

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK, ŠÚ SR

BY_ČC3-I_1:

Podiel osôb z MRK, ktorí žijú v domácnostiach, ktoré nemajú minimálny počet izieb podľa definície Eurostatu o preľudnenosti domácností

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 88 (k 2020)

Zdroj dát: EU SILC_MRK 2020

Definícia a metodika výpočtu: Podľa definície Eurostatu sa za osobu žijúcu v preplnenej domácnosti považuje osoba žijúca v domácnosti, ktorá nemá k dispozícii minimálne množstvo miestností, t.j.: jednu miestnosť pre domácnosť; jednu izbu pre pár v domácnosti; jednu izbu pre každú jednu osobu vo veku 18 a viac rokov; jednu izbu pre pár slobodných osôb rovnakého pohlavia vo veku od 12 do 17 rokov; jednu izbu pre každú jednotlivú osobu vo veku od 12 do 17 rokov, ktorá nie je zahrnutá v predchádzajúcej kategórii; jednu izbu pre pár detí do 12 rokov.

Indikátor je počítaný z počtu obytných miestností - izieb, ktoré majú k dispozícii domácnosti z MRK [databáza EU SILC_MRK 2020, H_file, vzorka MRK, premenná (B_B15), filter (MRK=1)]. Izbou sa rozumie priestor v bytovej jednotke, ktorý má aspoň 4 m², ako napríklad spálňa, jedáleň, obývačka. Za izbu sa považujú aj manzardky vyššie ako 2 metre a prístupné zvnútra jednotky. Ak je kuchyňa jedinou miestnosťou bytu, počíta sa do počtu obytných miestností. V prípade, že sa kuchyňa využíva nielen na varenie, ale slúži aj na iné účely, taktiež sa počíta do počtu obytných miestností. Ak býva v byte/dome viac ako jedna hospodáriaca domácnosť, tak sa počet spoločne obývaných izieb delí počtom domácností a tento podiel sa pripíše každej domácnosti. V prípade, že v jednej izbe býva viac hospodáriacich domácností, tak každej domácnosti sa do počtu izieb počíta minimálne „1“.

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
86	77*	66*

*Cieľová hodnota je prispôsobená identickému indikátoru globálneho cieľa, v rámci ktorého je cieľová hodnota pre celú rómsku populáciu (nie len MRK) stanovená na 60%. Táto cieľová hodnota bola stanovená a priori, pred vytvorením akčných plánov s konkrétnymi aktivitami a opatreniami, ktoré majú vplyv na napĺňanie príslušného cieľa a posun v hodnote indikátora. Po definovaní predmetných aktivít a opatrení sa dosiahnutie tejto pôvodnej cieľovej hodnoty javí ako nereálne.

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK, ŠÚ SR

BY_ČC3-I_2:

Podiel osôb z MRK, ktorí žijú v domácnostiach bez WC, sprchy alebo vane vo vnútri obydlia

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 35 (k 2020)

Zdroj dát: EU SILC_MRK 2020

Definícia a metodika výpočtu: Podiel osôb z MRK žijúcich v domácnostiach, ktoré nemajú vo svojom byte/dome sprchovací kút/vaňu ani splachovací záchod, či už výhradne pre použitie domácnosti alebo spoločné s inou domácnosťou, alebo nemajú vodoinštaláciu v príbytku, zo všetkých osôb v domácnostiach z MRK [databáza EU SILC_MRK 2020, H_file, vzorka MRK, podmienka ((B_B71= 3) a (B_B72= 3)) alebo (B_B6_F=-2), filter (MRK=1), premennú následne priradiť do R_file a vypočítať na úrovni osôb].

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
31	24	17

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK, ŠÚ SR

BY_ČC3-I_3:

Podiel osôb z MRK, ktorí žijú v nevyhovujúcom bývaní

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 60 (k 2020)

Zdroj dát: EU SILC_MRK 2020

Definícia a metodika výpočtu: Podiel osôb z MRK, ktorí žijú v domácnostiach bývajúcich v príliš tmavom príbytku (majú subjektívny pocit, že ich obydlie je „príliš tmavé“, čiže oknami neprechádza dostatok denného svetla a považuje to za problém pre domácnosť), alebo v príbytku so zatekajúcou strechou,

vlhkými stenami/podlahou/základmi alebo zahŕňajúcimi okennými rámami/podlahami alebo bez splachovacieho záchodu alebo bez kúpeľne v príbytku alebo bez funkčnej vodoinštalácie, zo všetkých osôb v domácnostiach z MRK [databáza EU SILC_MRK 2020, H_file, vzorka MRK, podmienky: (H2=1) alebo (H4_1=1) alebo (B_B71=3) alebo (B_B72=3) alebo (B_B6=2) alebo (B_B6_F=-2), filter: (MRK=1), premennú následne priradiť do R_file a vypočítať na úrovni osôb].

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
57	52	46

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK, ŠÚ SR

BY_ČC3-I_4:

Podiel domácností z MRK, ktoré sa v rámci programov podporených z verejných zdrojov presťahovali z nevyhovujúceho bývania do nájomného bývania

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 0 (k 2021)

Definícia a metodika výpočtu: Hodnota indikátora je viazaná na aktivity Stratégie 2030, východisková hodnota sa preto rovná 0. Hodnota indikátora v ďalšom období bude počítaná ako podiel domácností, ktoré sa v rámci programov podporených z verejných zdrojov presťahovali do nájomného bývania, z počtu domácností žijúcich v nevyhovujúcom bývaní podľa EU SILC_MRK (viď indikátor BY_ČC3-I_3).

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
1	3	5

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK, ŠÚ SR, príslušné SORO

BY_ČC3-I_5:

Počet domácností z MRK, ktoré si v rámci programov podporených z verejných zdrojov svojpomocne zlepšili kvalitu dovedty nevyhovujúceho bývania tak, že sa zlepšili kvalitatívne parametre ich bývania

Merná jednotka: počet

Východisková hodnota: 0 (k 2021)

Definícia a metodika výpočtu: Hodnota indikátora je viazaná na aktivity Stratégie 2030, východisková hodnota sa preto rovná 0. Hodnota indikátora v ďalšom období bude počítaná ako kumulatívny počet domácností za sledované obdobie (t.j. tri roky), ktoré si v rámci programov podporených z verejných zdrojov svojpomocne zlepšili kvalitu dovedty nevyhovujúceho bývania.

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
0	140	210

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: príslušné SORO

BY_ČC3-I_6:

Počet domácností z MRK, ktoré sa v rámci programov podporených z verejných zdrojov presťahovali z nevyhovujúceho bývania do vlastníckeho bývania

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 0 (k 2021)

Definícia a metodika výpočtu: Hodnota indikátora je viazaná na aktivity Stratégie 2030, východisková hodnota sa preto rovná 0. Hodnota indikátora v ďalšom období bude počítaná ako kumulatívny počet domácností za sledované obdobie (t.j. tri roky), ktoré sa v rámci programov podporených z verejných zdrojov presťahovali z nevyhovujúceho bývania do vlastníckeho bývania.

Cieľová hodnota: Nie je možné spoľahlivo nastaviť cieľové hodnoty pre roky 2027 a 2030, keďže v súčasnosti nie je známy rozsah opatrení, ktoré budú vplývať na zmenu hodnoty indikátora. Predmetné hodnoty budú stanovené v ďalšom období. Cieľom je zvyšovanie hodnoty.

2024	2027	2030
15	n/a	n/a

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: príslušné SORO

BY_ČC3-I_7:

Podiel domácností z MRK, ktoré trpia energetickou chudobou.

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 50

Zdroj dát: EU SILC_MRK 2020

Definícia a metodika výpočtu: Pod pojmom energetickej chudoby rozumieme stav, keď domácnosti nemajú dostatok finančných prostriedkov na zabezpečenie vykurovania a ďalších energií, potrebných na fungovanie domácnosti, t.j. ak náklady domácnosti na energie sú väčšie ako 10 % z celkového disponibilného (čistého) príjmu domácnosti. Na Slovensku je na základe takto nastaveného indikátora energetickou chudobou ohrozených 54% domácností²⁷. V rámci definovania hodnoty z EU SILC_MRK sa pri výpočtoch berú do úvahy aj domácnosti, ktorých náklady na energie boli nulové.

²⁷ Dokupilová, D., Gerbery, D., Filčák, R. (2020). Energetická chudoba na Slovensku 2020: Od analýz k odporúčaniam pre verejné politiky. Slovenská klimatická iniciatíva 06, 2020, str.27. Dostupné na:

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
udržať na úrovni celoslovenského priemeru	udržať na úrovni celoslovenského priemeru	udržať na úrovni celoslovenského priemeru

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK, ŠÚ SR

BY_ČC4-I_1:

Podiel Rómov, ktorí prišli o bývanie v dôsledku núteného vystáhovania zo strany miest a obcí alebo nimi zriaďovaných organizácií z ich obydľia bez poskytnutia náhradného bývania

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: n/a

Zdroj dát: n/a

Definícia a metodika výpočtu: V súčasnosti nie sú dostupné dáta k výpočtu východiskovej hodnoty indikátora.

Cieľová hodnota: Cieľom je znižovanie hodnoty. Konkrétne cieľové hodnoty budú stanovené v ďalšom období, keďže v súčasnosti nie je dostupná východisková hodnota indikátora.

2024	2027	2030
n/a	n/a	n/a

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK

BY_ČC4-I_2:

Podiel rómskych detí, ktoré prišli o bývanie v dôsledku núteného vystáhovania z ich obydľia bez poskytnutia náhradného bývania v danom roku

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: n/a

Zdroj dát: n/a

Definícia a metodika výpočtu: V súčasnosti nie sú dostupné dáta k výpočtu východiskovej hodnoty indikátora.

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
0	0	0

<http://www.prog.sav.sk/index.php/energeticka-chudoba-na-slovensku-2020-od-analyz-k-odporucaniam-pre-verejne-politiky>

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK

BY_ČC4-I_3:

Podiel rómskych domácností, ktoré nedostávajú príspevok na bývanie napriek tomu, že sa nachádzajú v hmotnej núdzi

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 61 (k 2020)

Zdroj dát: EU SILC_MRK 2020

Definícia a metodika výpočtu: Podiel rómskych domácností, ktorých súčasťou pomoci v hmotnej núdzi nie je príspevok na bývanie [databáza EU SILC_MRK 2020, H_file, vzorka MRK + FRA, podmienka (SHY06011_m=0), filter (SHY0601>0)].

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
60	55	49

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK, ŠÚ SR

BY_ČC5-I_1:

Počet segregovaných osídlení na Slovensku

Merná jednotka: počet

Východisková hodnota: n/a

Zdroj dát: Atlas rómskych komunít 2019

Definícia a metodika výpočtu: Východiskovú hodnotu nie je možné stanoviť z dôvodu očakávaného predefinovania termínu „segregované osídlenie“. Definícia segregovaného osídlenia bude vychádzať z pripravovanej analýzy priestorovej desegregácie, ktorá je súčasťou aktivity AP Bývanie a jej realizácia je plánovaná na rok 2022.

Cieľová hodnota: Cieľom je znižovanie hodnoty. Konkrétne cieľové hodnoty budú stanovené v ďalšom období, keďže v súčasnosti nie je dostupná východisková hodnota indikátora.

2024	2027	2030
n/a	n/a	n/a

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK

BY_ČC5-I_2:

Počet domácností, ktoré sa zo segregovaných osídlení presťahovali do integrovaného prostredia vďaka programom financovaným z verejných zdrojov

Merná jednotka: počet

Východisková hodnota: 0 (k 2021)

Definícia a metodika výpočtu: Indikátor je viazaný na aktivity Stratégie 2030, východisková hodnota sa preto rovná 0.

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
220	250	300

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK, príslušné SORO

BY_ČC6-I_1:

Počet osídlení s MRK nachádzajúcich sa v zdravotne a environmentálne nevyhovujúcom prostredí, ktoré predstavuje ohrozenie života a zdravia (napr. na mieste alebo v blízkosti skládky tuhého komunálneho odpadu, starých priemyselných areálov, v mieste zhoršenej kvality ovzdušia, prírodných katastrof, záplav a podobne)

Merná jednotka: počet

Východisková hodnota: 605 (k 2019)

Zdroj dát: Atlas rómskych komunít 2019

Definícia a metodika výpočtu: Počet osídlení v Atlase rómskych komunít, v ktorých sa nachádzajú skládky tuhého komunálneho odpadu, staré priemyselné areály, je v nich zhoršená kvalita ovzdušia, sú v mieste výskytu prírodných katastrof alebo záplav. V rámci východiskovej hodnoty ide o 605 osídlení z 1052, t.j. 57,5%.

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
560	500	430

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK

ZAMESTNANOSŤ

ZA_GC-I_1:

Podiel osôb z MRK (mužov a žien) vo veku 16 – 24 rokov, ktorí nie sú zamestnaní a ani už nie sú vo vzdelávacom procese

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 67 (muži 61, ženy 73) (k 2020)²⁸

Zdroj dát: EU SILC_MRK 2020

Definícia a metodika výpočtu: Podiel osôb z MRK (mužov a žien) vo veku 16 až 24 rokov, ktorých súčasné ekonomické postavenie je nezamestnaný, invalidná osoba alebo osoba nespôsobilá pracovať, osoba v domácnosti, iná neaktívna osoba, zo všetkých osôb MRK v príslušnej vekovej kategórii [databáza EU SILC_MRK 2020, P_file, vzorka MRK, podmienka (C_D4= 5, 8, 9, 10), filtre: (vek=16 až 24) a (MRK=1)].

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
58	49	40 ²⁹

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK, ŠÚ SR

ZA_GC-I_2:

Podiel žien z MRK vo veku 16 – 24 rokov, ktoré nie sú zamestnané a ani už nie sú vo vzdelávacom procese

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 73 (k 2020)³⁰

Zdroj dát: EU SILC_MRK 2020

Definícia a metodika výpočtu: Podiel žien z MRK vo veku 16 až 24 rokov, ktorých súčasné ekonomické postavenie je nasledovné: nezamestnaná, invalidná osoba alebo osoba nespôsobilá pracovať, osoba v domácnosti, iná neaktívna osoba, zo všetkých žien z MRK v príslušnej vekovej kategórii [databáza EU SILC_MRK 2020, P_file, vzorka MRK, podmienka (C_D4= 5, 8, 9, 10), filtre: (vek=16 až 24) a (MRK=1) a (C_B2=2)].

²⁸ Aktualizované o novšie dáta. V Stratégii 2030 je pôvodná východisková hodnota 68 % zo zdroja: EU SILC_MRK 2018.

²⁹ Cieľová hodnota stanovená v Stratégii 2030 s cieľom zníženia o 40 % z pôvodnej východiskovej hodnoty.

³⁰ Aktualizované o novšie dáta. V Stratégii 2030 je pôvodná východisková hodnota 76 % zo zdroja: EU SILC_MRK 2018.

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
64	54	44 ³¹

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK, ŠÚ SR

ZA_GC-I_3:

Podiel osôb z MRK (mužov a žien) vo veku 20 – 64 rokov, ktorí sú zamestnaní (miera zamestnanosti)

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 23 (muži 31, ženy 14) (k 2020)³²

Zdroj dát: EU SILC_MRK 2020

Definícia a metodika výpočtu: Podiel osôb z MRK (mužov a žien) vo veku 20 až 64 rokov, ktorých súčasné ekonomické postavenie je nasledovné: zamestnanec pracujúci na plný pracovný čas; zamestnanec pracujúci na kratší pracovný čas; podnikateľ, samostatne zárobkovo činná osoba na plný pracovný čas (vrátane vypomáhajúcich členov domácnosti v rodinnom podniku); podnikateľ, samostatne zárobkovo činná osoba na kratší pracovný čas (vrátane vypomáhajúcich členov domácnosti v rodinnom podniku), zo všetkých osôb MRK v príslušnej vekovej kategórii [databáza EU SILC_MRK 2020, P_file, vzorka MRK, podmienka (C_D4= 1 až 4), filtre: (vek=20 až 64) a (MRK=1)].

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
30	37	45 ³³

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK, ŠÚ SR

ZA_GC-I_4:

Podiel žien z MRK vo veku 20 – 64 rokov, ktoré sú zamestnané (miera zamestnanosti)

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 14 (k 2020)³⁴

Zdroj dát: EU SILC_MRK 2020

³¹ Cieľová hodnota stanovená v Stratégii 2030 s cieľom zníženia o 40 % z pôvodnej východiskovej hodnoty.

³² Aktualizované o novšie dáta. V Stratégii 2030 je pôvodne východisková hodnota 20 % zo zdroja: EU SILC_MRK 2018.

³³ Cieľová hodnota stanovená v Stratégii 2030.

³⁴ Aktualizované o novšie dáta. V Stratégii 2030 je pôvodne východisková hodnota 12 % zo zdroja: EU SILC_MRK 2018.

Definícia a metodika výpočtu: Podiel žien z MRK vo veku 20 až 64 rokov, ktorých súčasné ekonomické postavenie je nasledovné: zamestnankyňa pracujúca na plný pracovný čas; zamestnankyňa pracujúca na kratší pracovný čas; podnikateľka, samostatne zárobkovo činná osoba na plný pracovný čas (vrátane vypomáhajúcich členov domácnosti v rodinnom podniku); podnikateľka, samostatne zárobkovo činná osoba na kratší pracovný čas (vrátane vypomáhajúcich členov domácnosti v rodinnom podniku), zo všetkých žien MRK v príslušnej vekovej kategórii [databáza EU SILC_MRK 2020, P_file, vzorka MRK, podmienka (C_D4= 1 až 4), filtre: (vek=20 až 64) a (MRK=1) a (C_B2=2)].

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
23	32	41 ³⁵

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK, ŠÚ SR

ZA_GC-I_5:

Rozdiel v miere zamestnanosti medzi ženami a mužmi z MRK vo veku 20 – 64 rokov

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 17 (k 2020)³⁶

Zdroj dát: EU SILC_MRK 2020

Definícia a metodika výpočtu: Rozdiel v podiele mužov z MRK a žien z MRK vo veku 20 až 64 rokov, ktorých súčasné ekonomické postavenie je nasledovné: zamestnanec pracujúci na plný pracovný čas; zamestnanec pracujúci na kratší pracovný čas; podnikateľ, samostatne zárobkovo činná osoba na plný pracovný čas (vrátane vypomáhajúcich členov domácnosti v rodinnom podniku); podnikateľ, samostatne zárobkovo činná osoba na kratší pracovný čas (vrátane vypomáhajúcich členov domácnosti v rodinnom podniku), zo všetkých mužov, resp. žien z MRK v príslušnej vekovej kategórii [databáza EU SILC_MRK 2020, P_file, vzorka MRK, podmienka (C_D4= 1 až 4), filtre: (vek=20 až 64) a (MRK=1) a (C_B2= 1 alebo 2)].

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
14	11	8 ³⁷

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK, ŠÚ SR

³⁵ Cieľová hodnota stanovená v Stratégii 2030.

³⁶ Aktualizované o novšie dáta. V Stratégii 2030 je pôvodne východisková hodnota 16 % zo zdroja: EU SILC_MRK 2018.

³⁷ Cieľová hodnota stanovená v Stratégii 2030 s cieľom znížiť rozdiel o polovicu vzhľadom na pôvodnú východiskovú hodnotu.

ZA_GC-I_6:

Podiel Rómov starších ako 16 rokov, ktorí sa v ostatných 12 mesiacoch cítili byť diskriminovaní z dôvodu ich etnicity pri hľadaní zamestnania

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 33 (muži 37, ženy 28) (k 2020)³⁸

Zdroj dát: EU SILC_MRK 2020

Definícia a metodika výpočtu: Podiel Rómov a Rómkov, ktoré sa v priebehu posledných 12 mesiacov cítili byť diskriminovaní pri hľadaní zamestnania z dôvodu farby ich pleti alebo ich rómskeho pôvodu, zo všetkých Rómov a Rómkov, ktorí sa ocitli v situácii, že hľadali zamestnanie [databáza EU SILC_MRK 2020, FRA_file, vzorka MRK + FRA, podmienka (FRA_D3_1_1...3=1, 2), filtre (FRA_D1_1=1) a (FRA_D3_1_F=1)].

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
26	19	11 ³⁹

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK, ŠÚ SR

ZA_ČC1-I_1:

Podiel žiakov (chlapcov a dievčat) z MRK vo vybraných obciach, ktorí nepokračujú v ďalšom stupni vzdelávania a našli si zamestnanie do 6 mesiacov od ukončenia školy

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 28,2 (k 2019)⁴⁰

Zdroj dát: dáta ÚPSVaR, Atlas rómskych komunít 2019

Definícia a metóda výpočtu: Podiel evidovaných uchádzačov o zamestnanie (UoZ) vo veku 16 až 24 rokov, ktorí boli vyradení z evidencie UoZ z dôvodu umiestnenia sa na trhu práce do 6 mesiacov od ukončenia školy, zo všetkých evidovaných UoZ v predmetnom veku, ktorí majú evidovaný dátum ukončenia školy v roku 2019 (max. do úrovne ISCED 4 - post-sekundárne, neterciárne vzdelanie + vrátane predčasne ukončeného vzdelania). Pre zacielenie dát pre MRK sú predmetné dáta počítané na obce z Atlasu rómskych komunít. Pre porovnanie dát s väčšinovou populáciou, podiel v rámci ostatných obcí, t.j. obcí mimo Atlasu rómskych komunít 2019 je 34,1%.

³⁸ Aktualizované o novšie dáta. V Stratégii 2030 je pôvodná východisková hodnota 22 % zo zdroja: FRA, EU MIDIS II 2016.

³⁹ Cieľová hodnota stanovená v Stratégii 2030 s cieľom znížiť rozdiel o polovicu vzhľadom na pôvodnú východiskovú hodnotu.

⁴⁰ Východisková hodnota v rámci indikátorov oblasti zamestnanosti je, ak nie je uvedené inak, počítaná za rok 2019, vzhľadom na to, že hodnoty v roku 2020 boli ovplyvnené obmedzeniami v rámci pandémie koronavírusu.

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
30	31,5	34

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚPSVaR; Odbor štatistík informačno-komunikačných technológií, MPSVR; ÚSVRK

ZA_ČC1-I_2:

Podiel žiačok základných a stredných škôl z MRK vo vybraných obciach, ktoré nepokračujú v ďalšom stupni vzdelávania a našli si zamestnanie do 6 mesiacov od ukončenia školy

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 24,9 (k 2019)

Zdroj dát: dáta ÚPSVaR, Atlas rómskych komunít 2019

Definícia a metóda výpočtu: Podiel evidovaných uchádzačiek o zamestnanie (UoZ) vo veku 16-24 rokov, ktoré boli vyradené z evidencie UoZ z dôvodu umiestnenia sa na trhu práce do 6 mesiacov od ukončenia školy, zo všetkých evidovaných UoZ v predmetnom veku, ktoré majú evidovaný dátum ukončenia školy v roku 2019 (max. do úrovne ISCED 4 - post-sekundárne, neterciárne vzdelanie + vrátane predčasne ukončeného vzdelania). Pre zacielenie dát pre MRK sú predmetné dáta počítané na obce z Atlasu rómskych komunít. Pre porovnanie dát s väčšinou populáciou, podiel v rámci ostatných obcí, t.j. obcí mimo Atlasu rómskych komunít 2019 je 32,2%

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
26,5	28	31

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚPSVaR; Odbor štatistík informačno-komunikačných technológií, MPSVR; ÚSVRK

ZA_ČC1-I_3:

Podiel absolventov (mužov a žien z MRK) druhošancového vzdelávania, (ukončili komisionálnou skúškou podľa § 30 ods. 5 a podľa § 42 ods. 4 zákona č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov), a ktorí si našli zamestnanie do 6 mesiacov od ukončenia školy

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: n/a

Zdroj dát: n/a

Definícia a metodika výpočtu: V súčasnosti nie sú dostupné dáta k výpočtu východiskovej hodnoty indikátora.

Cieľová hodnota: Cieľom je zvyšovanie hodnoty. Konkrétne cieľové hodnoty budú stanovené v ďalšom období, keďže v súčasnosti nie je dostupná východisková hodnota indikátora.

2024	2027	2030
n/a	n/a	n/a

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚPSVaR

ZA_ČC1-I_4:

Podiel absolventiek (žien z MRK) druhošancového vzdelávania (ukončili vzdelanie komisionálnou skúškou podľa § 30 ods. 5 a podľa § 42 ods. 4 zákona č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov), a ktoré si našli zamestnanie do 6 mesiacov od ukončenia školy

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: n/a

Zdroj dát: n/a

Definícia a metodika výpočtu: V súčasnosti nie sú dostupné dáta k výpočtu východiskovej hodnoty indikátora.

Cieľová hodnota: Cieľom je zvyšovanie hodnoty. Konkrétne cieľové hodnoty budú stanovené v ďalšom období, keďže v súčasnosti nie je dostupná východisková hodnota indikátora.

2024	2027	2030
n/a	n/a	n/a

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚPSVaR

ZA_ČC1-I_5:

Podiel dlhodobo nezamestnaných uchádzačov (mužov a žien z MRK) o zamestnanie z vybraných obcí zaradených do programov vzdelávania a prípravy pre trh práce, ktorí si našli zamestnanie do 6 mesiacov od ukončenia rekvalifikácie

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 16,5 (k 2019)

Zdroj dát: dáta ÚPSVaR, Atlas rómskych komunít 2019

Definícia a metodika výpočtu: Podiel UoZ, ktorí boli vyradení z evidencie UoZ z dôvodu umiestnenia sa na trhu práce do 6 mesiacov od ukončenia vzdelávania a prípravy na trh práce, zo všetkých UoZ dlhodobo evidovaných podľa §8 písm. c) zák. č. 5/2004 Z.z., ktorí úspešne ukončili vzdelávanie a prípravu na trh práce v roku 2019. Pre zacielenie dát pre MRK sú predmetné dáta počítané na obce z Atlasu rómskych komunít. Pre porovnanie dát s väčšinou populáciou, podiel v rámci ostatných obcí, t.j. obcí mimo Atlasu rómskych komunít 2019 je 23,4%.

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
18	20	23

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚPSVaR; Odbor štatistik informačno-komunikačných technológií, MPSVR; ÚSVRK

ZA_ČC1-I_6:

Podiel dlhodobo nezamestnaných uchádzačiek (žien z MRK) o zamestnanie z vybraných obcí zaradených do programov vzdelávania a prípravy pre trh práce, ktoré si našli zamestnanie do 6 mesiacov od ukončenia rekvalifikácie

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 15,7 (k 2019)

Zdroj dát: dáta ÚPSVaR, Atlas rómskych komunít 2019

Definícia a metodika výpočtu: Podiel UoZ (žien), ktoré boli vyradené z evidencie UoZ z dôvodu umiestnenia sa na trhu práce do 6 mesiacov od ukončenia vzdelávania a prípravy na trh práce, zo všetkých UoZ (žien) dlhodobo evidovaných podľa §8 písm. c) zák. č. 5/2004 Z.z., ktoré úspešne ukončili vzdelávanie a prípravu na trh práce v roku 2019. Pre zacielenie dát pre MRK sú predmetné dáta počítané na obce z Atlasu rómskych komunít. Pre porovnanie dát s väčšinovou populáciou, podiel v rámci ostatných obcí, t.j. obcí mimo Atlasu rómskych komunít 2019 je 25,7%.

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
18	21	25

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚPSVaR; Odbor štatistik informačno-komunikačných technológií, MPSVR; ÚSVRK

ZA_ČC2-I_1:

Podiel dlhodobo nezamestnaných uchádzačov o zamestnanie (mužov a žien z MRK) z vybraných obcí, ktorí boli umiestnení na otvorený trh práce (bez zarátania pracovných miest vytvorených s finančnou podporou podľa zákona o službách zamestnanosti prostredníctvom úradov práce, sociálnych vecí a rodiny)

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 29,2 (k 2019)

Zdroj dát: dáta ÚPSVaR, Atlas rómskych komunít 2019

Definícia a metodika výpočtu: Podiel UoZ dlhodobo evidovaných podľa §8 ods. 1 písm. c) zákona č. 5/2004 Z.z., ktorí boli vyradení z evidencie UoZ v roku 2019 z dôvodu umiestnenia sa na trhu práce,

bez podpory zo strany ÚPSVaR. Pre zacielenie dát pre MRK sú predmetné dáta počítané na obce z Atlasu rómskych komunít. Pre porovnanie dát s väčšinou populáciou, podiel v rámci ostatných obcí, t.j. obcí mimo Atlasu rómskych komunít 2019 je 33,1%.

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
31	33	35

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚPSVaR; Odbor štatistik informačno-komunikačných technológií, MPSVR; ÚSVRK

ZA_ČC2-I_2:

Podiel dlhodobo nezamestnaných uchádzačiek o zamestnanie (žien z MRK) z vybraných obcí, ktoré boli umiestnené na trh práce (bez zarátania pracovných miest vytvorených s finančnou podporou podľa zákona o službách zamestnanosti prostredníctvom úradov práce, sociálnych vecí a rodiny)

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 28,8 (k 2019)

Zdroj dát: dáta ÚPSVaR, Atlas rómskych komunít 2019

Definícia a metodika výpočtu: Počet UoZ (žien) dlhodobo evidovaných podľa §8 ods. 1 písm. c) zákona č. 5/2004 Z.z., ktoré boli vyradené z evidencie UoZ v roku 2019 z dôvodu umiestnenia sa na trhu práce, bez podpory zo strany ÚPSVaR. Pre zacielenie dát pre MRK sú predmetné dáta počítané na obce z Atlasu rómskych komunít. Pre porovnanie dát s väčšinou populáciou, podiel v rámci ostatných obcí, t.j. obcí mimo Atlasu rómskych komunít 2019 je 35,2%.

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
30	32	35

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚPSVaR; Odbor štatistik informačno-komunikačných technológií, MPSVR; ÚSVRK

ZA_ČC2-I_3:

Podiel dlhodobo nezamestnaných uchádzačov o zamestnanie (mužov a žien z MRK) z vybraných obcí, ktorí boli umiestnení na trh práce (bez zarátanie pracovných miest vytvorených s finančnou podporou podľa zákona o službách zamestnanosti) cez neverejných poskytovateľov

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: n/a

Zdroj dát: n/a

Definícia a metodika výpočtu: Podiel UoZ dlhodobo evidovaných podľa §8 písm. c) zák. č. 5/2004 Z.z., ktorí boli vyradení z evidencie UoZ z dôvodu umiestnenia sa na TP prostredníctvom Agentúr podporného zamestnávania alebo Agentúry dočasného zamestnávania. V súčasnosti nie sú dostupné dáta k výpočtu východiskovej hodnoty indikátora. ÚPSVaR v budúcom roku plánuje spustenie informačného portálu, ktorý umožní zber predmetných dát. Po doplnení údajov o trvalom bydlisku UoZ, bude možné predmetné dáta zacieliť na MRK (spárovať s Atlasom rómskych komunít).

Cieľová hodnota: Cieľové hodnoty budú stanovené v ďalšom období, keďže v súčasnosti nie je dostupná východisková hodnota indikátora.

2024	2027	2030
n/a	n/a	n/a

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚPSVaR; Odbor štatistik informačno-komunikačných technológií, MPSVR; ÚSVRK

ZA_ČC2-I_4:

Podiel dlhodobo nezamestnaných uchádzačiek o zamestnanie (žien z MRK) z vybraných obcí, ktoré boli umiestnené na trh práce (bez zarátania pracovných miest vytvorených s finančnou podporou podľa zákona o službách zamestnanosti) cez neverejných poskytovateľov

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: n/a

Zdroj dát: n/a

Definícia a metodika výpočtu: Podiel UoZ (žien) dlhodobo evidovaných podľa §8 písm. c) zák. č. 5/2004 Z.z., ktoré boli vyradené z evidencie UoZ z dôvodu umiestnenia sa na TP prostredníctvom Agentúr podporného zamestnávania alebo Agentúry dočasného zamestnávania. V súčasnosti nie sú dostupné dáta k výpočtu východiskovej hodnoty indikátora. ÚPSVaR v budúcom roku plánuje spustenie informačného portálu, ktorý umožní zber predmetných dát. Po doplnení údajov o trvalom bydlisku UoZ, bude možné predmetné dáta zacieliť na MRK (spárovať s Atlasom rómskych komunít).

Cieľová hodnota: Cieľové hodnoty budú stanovené v ďalšom období, keďže v súčasnosti nie je dostupná východisková hodnota indikátora.

2024	2027	2030
n/a	n/a	n/a

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚPSVaR; Odbor štatistik informačno-komunikačných technológií, MPSVR; ÚSVRK

ZA_ČC2-I_5:

Existencia systému hodnotenia efektivity nástrojov aktívnych opatrení trhu práce vo vzťahu k MRK

Merná jednotka: počet systémov hodnotenia

Východisková hodnota: 0 (k 2021)

Definícia a metodika výpočtu: Zavedenie systematického hodnotenia nástrojov AOTP a ich efektivity vo vzťahu k MRK.

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
0	1	1

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚPSVaR

ZA_ČC2-I_6:

Podiel osôb (mužov a žien z MRK) z vybraných obcí, ktorým zanikol nárok na poskytovanie pomoci v hmotnej núdzi z dôvodu úspešného umiestnenia sa na trhu práce min. 3 mesiace, z celkového počtu príjemcov pomoci v hmotnej núdzi (mužov a žien z MRK)

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 4,1 (k 2019)

Zdroj dát: dáta ÚPSVaR, Atlas rómskych komunít 2019

Definícia a metodika výpočtu: Počet poberateľov osobitného príspevku, ktorí poberali tento príspevok aspoň 3 mesiace v roku 2019 na celkovom počte príjemcov pomoci v hmotnej núdzi (vrátane spoločne posudzovaných osôb) v tomto období. Vzhľadom na to, že sa posudzuje celá rodina (je to na počet spoločne posudzovaných osôb), nie je možné tento indikátor vyhodnotiť adresne. Pre zacielenie dát pre MRK sú predmetné dáta počítané na obce z Atlasu rómskych komunít. Pre porovnanie dát s väčšinovou populáciou, podiel v rámci ostatných obcí, t.j. obcí mimo Atlasu rómskych komunít 2019 je 6,7%.

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
5	6	7

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚPSVaR; Odbor štatistik informačno-komunikačných technológií, MPSVR; ÚSVRK

ZA_ČC2-I_7:

Podiel osôb (žien z MRK) z vybraných obcí, ktorým zanikol nárok na poskytovanie pomoci v hmotnej núdzi z dôvodu úspešného umiestnenia sa na trhu práce min. 3 mesiace, z celkového počtu príjemcov pomoci v hmotnej núdzi (žien z MRK)

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 3,7 (k 2019)

Zdroj dát: dáta ÚPSVaR, Atlas rómskych komunít 2019

Definícia a metodika výpočtu: Počet poberateľiek osobitného príspevku, ktoré poberali tento príspevok aspoň 3 mesiace v roku 2019 na celkovom počte príjemcov (žien) pomoci v hmotnej núdzi (vrátane spoločne posudzovaných osôb) v tomto období. Vzhľadom na to, že sa posudzuje celá rodina (je to na počet spoločne posudzovaných osôb), nie je možné tento indikátor vyhodnotiť adresne. Pre zacielenie dát pre MRK sú predmetné dáta počítané na obce z Atlasu rómskych komunít. Pre porovnanie dát s väčšinou populáciou, podiel v rámci ostatných obcí, t.j. obcí mimo Atlasu rómskych komunít 2019 je 6,8%.

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
5	6	7

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚPSVaR; Odbor štatistik informačno-komunikačných technológií, MPSVR; ÚSVRK

ZA_ČC2-I_8:

Podiel uchádzačov o zamestnanie (mužov a žien z MRK) z vybraných obcí so základným alebo nižším vzdelaním, ktorí boli umiestnení na trh práce prostredníctvom nástrojov aktívnych opatrení trhu práce, z celkového počtu evidovaných uchádzačov o zamestnanie (mužov a žien z MRK) so základným alebo nižším vzdelaním

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 8,8 (k 2019)

Zdroj dát: dáta ÚPSVaR, Atlas rómskych komunít 2019

Definícia a metodika výpočtu: Podiel UoZ s evidovaným najvyšším dosiahnutým vzdelaním nižším a základným (ISCED 1 a 2), ktorí boli vyradení z evidencie UoZ v roku 2019 z dôvodu umiestnenia sa na trhu práce pomocou nástrojov AOTP z celkového počtu vyradených UoZ s evidovaným najvyšším dosiahnutým vzdelaním nižším a základným. Pre zacielenie dát pre MRK sú predmetné dáta počítané na obce z Atlasu rómskych komunít. Pre porovnanie dát s väčšinou populáciou, podiel v rámci ostatných obcí, t.j. obcí mimo Atlasu rómskych komunít 2019 je 11,1%.

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
10	11	12

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚPSVaR; Odbor štatistik informačno-komunikačných technológií, MPSVR; ÚSVRK

ZA_ČC2-I_9:

Podiel uchádzačiek o zamestnanie (žien z MRK) z vybraných obcí so základným alebo nižším vzdelaním, ktoré boli umiestnené na trh práce prostredníctvom nástrojov aktívnych opatrení trhu práce, z celkového počtu evidovaných uchádzačiek o zamestnanie (žien z MRK) so základným alebo nižším vzdelaním

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 8,2 (k 2019)

Zdroj dát: dáta ÚPSVaR, Atlas rómskych komunít 2019

Definícia a metodika výpočtu: Podiel UoZ (žien) s evidovaným najvyšším dosiahnutým vzdelaním nižším a základným (ISCED 1 a 2), ktoré boli vyradené z evidencie UoZ v roku 2019 z dôvodu umiestnenia sa na trhu práce pomocou nástrojov AOTP z celkového počtu vyradených UoZ (žien) s evidovaným najvyšším dosiahnutým vzdelaním nižším a základným. Pre zacielenie dát pre MRK sú predmetné dáta počítané na obce z Atlasu rómskych komunít. Pre porovnanie dát s väčšinovou populáciou, podiel v rámci ostatných obcí, t.j. obcí mimo Atlasu rómskych komunít 2019 je 11,3%.

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
9	10,5	12

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚPSVaR; Odbor štatistík informačno-komunikačných technológií, MPSVR; ÚSVRK

ZA_ČC2-I_10:

Podiel domácností z MRK, ktoré boli oddlžené alebo zbavené exekúcií

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 13 (k 2020)

Zdroj dát: ÚSVRK

Definícia a metodika výpočtu: Podiel osôb MRK, ktoré úspešne ukončili oddlžovanie, zo všetkých osôb MRK, ktoré absolvovali poradenstvo k oddlžovaniu v rámci intervencií pomocných profesií v teréne. Pre výpočet východiskovej hodnoty boli využité dáta z NP TSP a TP I a II (gestor ÚSVRK) k osobám, ktoré absolvovali poradenstvo k oddlžovaniu a osobnému bankrotu za rok 2019 a 2020. IA MPSVR v danom období nesledovala predmetné údaje v rámci projektu NP TSP II.

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
18	25	30

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK, IA MPSVR SR, SORO/ ÚV SR

ZA_ČC3-I_1:

Počet osôb z MRK zamestnaných v subjektoch sociálnej ekonomiky, v rozlíšení podľa pohlavia

Merná jednotka: počet osôb

Východisková hodnota: 1126 (muži 593, ženy 533) (k 2020)

Zdroj dát: dáta ÚPSVaR, Atlas rómskych komunít 2019

Definícia a metodika výpočtu: Počet osôb, na ktoré bol poskytnutý kompenzačný príspevok – vyrovnávací príspevok integračnému podniku podľa § 53g zákona č. 5/2004 Z. z. o službách zamestnanosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov za rok 2020, v rozlíšení podľa pohlavia. Pre zacielenie dát pre MRK sú predmetné dáta počítané na obce z Atlasu rómskych komunít. Hodnota indikátora v ďalšom období bude počítaná ako kumulatívny počet osôb za sledované obdobie (t.j. tri roky).

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
4500	5000	6000

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚPSVaR; Odbor štatistik informačno-komunikačných technológií, MPSVR; ÚSVRK

ZA_ČC3-I_2:

Počet zamestnancov z MRK v sociálnych podnikoch, ktorí sa zamestnali na otvorenom trhu práce, v rozlíšení podľa pohlavia

Merná jednotka: počet osôb

Východisková hodnota: 4 (muži 1, ženy 3) (k 2020)

Zdroj dát: dáta ÚPSVaR, Atlas rómskych komunít 2019

Definícia a metodika výpočtu: Počet osôb, na ktoré bol poskytnutý kompenzačný príspevok - umiestňovací príspevok integračnému podniku podľa § 53f zákona č. 5/2004 Z. z. o službách zamestnanosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov za rok 2020, v rozlíšení podľa pohlavia. Pre zacielenie dát pre MRK sú predmetné dáta počítané na obce z Atlasu rómskych komunít. Hodnota indikátora v ďalšom období bude počítaná ako kumulatívny počet zamestnancov z MRK za sledované obdobie (t.j. tri roky).

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
100	120	150

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚPSVaR; Odbor štatistik informačno-komunikačných technológií, MPSVR; ÚSVRK

ZA_ČC3-I_3:

Počet zamestnancov z MRK v sociálnych podnikoch, ktorí sa zamestnali na otvorenom trhu práce a udržali sa na pracovnom mieste dlhšie než 3 mesiace, v rozlíšení podľa pohlavia

Merná jednotka: počet osôb

Východisková hodnota: 4 (muži 1, ženy 3) (k 2020)

Zdroj dát: dáta ÚPSVaR, Atlas rómskych komunít 2019

Definícia a metodika výpočtu: Počet osôb, na ktoré bol poskytnutý kompenzačný príspevok - umiestňovací príspevok integračnému podniku podľa § 53f zákona č. 5/2004 Z. z. o službách zamestnanosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov za rok 2020, v rozlíšení podľa pohlavia, po dobu 4 a viac mesiacov. Pre zacielenie dát pre MRK sú predmetné dáta počítané na obce z Atlasu rómskych komunít. Hodnota indikátora v ďalšom období bude počítaná ako kumulatívny počet zamestnancov z MRK za sledované obdobie (t.j. tri roky).

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
100	120	150

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚPSVaR; Odbor štatistik informačno-komunikačných technológií, MPSVR; ÚSVRK

ZA_ČC3-I_4:

Počet osôb z MRK zamestnaných uplatnením sociálneho aspektu vo verejnom obstarávaní, v rozlíšení podľa pohlavia

Merná jednotka: počet osôb

Východisková hodnota: 423 (kumulatívna hodnota k 2019)

Zdroj dát: SO MV SR

Definícia a metodika výpočtu: Počet osôb z MRK zamestnaných uplatnením sociálneho aspektu vo verejnom obstarávaní v rámci výziev MV SR, kde je prvok sociálneho aspektu zadefinovaný ako povinnosť, pričom plnenie je monitorované projektovým merateľným ukazovateľom P0527 a / alebo tzv. iným údajom (D-údajom D0312- Počet osôb z MRK zamestnaných cez uplatňovanie sociálneho aspektu vo verejnom obstarávaní). Kumulatívna hodnota P0527 zahrňujúca obdobie aj pred rokom 2019 je k 31.12.2020 celkom 399 vytvorených pracovných miest a kumulatívna hodnota D0312 k 31.12.2020 je 24 pracovných miest. Hodnota indikátora v ďalšom období bude počítaná ako kumulatívny počet osôb z MRK za sledované obdobie (t.j. tri roky).

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
500	550	600

ZA_ČC3-I_5:

Počet osôb z MRK, ktoré začali podnikáť s verejnou finančnou podporou, v rozlíšení podľa pohlavia

Merná jednotka: počet osôb

Východisková hodnota: 1536 (muži 859, ženy 677) (k 2020)

Zdroj dát: dáta ÚPSVaR, Atlas rómskych komunít 2019

Definícia a metodika výpočtu: Počet osôb, ktorí začali podnikáť pomocou príspevku na samostatnú zárobkovú činnosť podľa zák. č. 5/2004 Z.z. o službách zamestnanosti v roku 2020, v členení podľa pohlavia. Pre zacielenie dát pre MRK sú predmetné dáta počítané na obce z Atlasu rómskych komunít. Hodnota indikátora v ďalšom období bude počítaná ako kumulatívny počet osôb z MRK za sledované obdobie (t.j. tri roky).

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
5100	5400	5800

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚPSVaR; Odbor štatistík informačno-komunikačných technológií, MPSVR; ÚSVRK

ZA_ČC4-I_1:

Podiel Rómov, ktorí sa počas posledných 12 mesiacov cítili byť diskriminovaní v zamestnaní alebo na pracovisku zažili iné prejavy rasizmu z dôvodu ich etnicity

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 11 (muži 13, ženy 8) (k 2020)

Zdroj dát: EU SILC_MRK 2020

Definícia a metodika výpočtu: Podiel Rómov a Rómkov, ktorí sa v priebehu posledných 12 mesiacov cítili byť diskriminovaní v zamestnaní z dôvodu farby ich pleti alebo ich rómskeho pôvodu, zo všetkých Rómov a Rómkov, ktorí boli v tomto období zamestnaní [databáza EU SILC_MRK 2020, FRA_file, vzorka MRK + FRA, podmienka (FRA_D3_2_1...2=1, 2), filtre: (FRA_D1_2=1) a (FRA_D3_2_F=1)].

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
9	7	5

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK, ŠÚ SR

ZA_ČC4-I_2:

Podiel Rómkov, ktoré sa počas posledných 12 mesiacov cítili byť diskriminované z dôvodu ich etnicity alebo rodu pri hľadaní zamestnania

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 28 (k 2020)

Zdroj dát: EU SILC_MRK 2020

Definícia a metodika výpočtu: Podiel Rómkov, ktoré sa v priebehu posledných 12 mesiacov cítili byť diskriminované pri hľadaní zamestnania z dôvodu farby ich pleti, ich rómskeho pôvodu alebo pohlavia, zo všetkých Rómkov, ktoré sa v danom období ocitli v situácii, že hľadali zamestnanie [databáza EU SILC_MRK 2020, FRA_file, vzorka MRK + FRA, podmienky (FRA_D3_1_1...3=1, 2, 5), filtre: (FRA_D1_1=1) a (FRA_D3_1_F=1) a (D4=2)].

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
23	18	13

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK, ŠÚ SR

ZA_ČC4-I_3:

Rozdiel v príjmoch zo zamestnania medzi mužmi a ženami z MRK

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 13 (k 2020)

Zdroj dát: EU SILC_MRK 2020

Definícia a metodika výpočtu: Počítaná z ročnej mzdy zo zamestnania bez započítania príjmov z príležitostných činností, príjmov na základe dohody, z podnikania a z inej SZČ a príjmov zo zahraničia, berúc do úvahy počet mesiacov poberania. Rozdiel je vyjadrený v percentách z priemeru mužov. Ženy z MRK dosahujú 87 % priemeru mužov z MRK [databáza EU SILC_MRK 2020, P_file, vzorka MRK, premenné (SPY010) a (SPY010_m), filtre: (MRK=1) a (C_B2=1 alebo 2)].

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
11	9	6

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK, ŠÚ SR

ZDRAVIE

ZD_GC-I_1:

Rozdiel v očakávanej dĺžke života pri narodení medzi MRK a všeobecnou populáciou

Merná jednotka: roky

Východisková hodnota: V súčasnosti nie je finalizovaný výpočet východiskovej hodnoty indikátora.

Zdroj dát: EU SILC_MRK 2020

Cieľová hodnota: Zníženie o jednu tretinu⁴¹

2024	2027	2030
n/a	n/a	n/a

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK, ŠÚ SR, FRA

ZD_GC-I_2:

Identifikované oblasti hlavných nerovností v zdraví medzi MRK a všeobecnou populáciou

Merná jednotka: -

Východisková hodnota: nie (k 2020)

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
áno	áno	áno

Zdroj dát: Štatistiky zdravotných poisťovní, štatistiky MZ SR, NCZI, ÚVZ, Atlas rómskych komunít

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: IZA, MZ SR, ÚSVRK

ZD_GC-I_3:

Podiel Rómov vo veku 16 rokov a viac, ktorí sa v priebehu posledných 12 mesiacov ocitli v situácii, keď potrebovali lekárske vyšetrenie alebo liečbu a neboli im poskytnuté

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 5 (muži 5, ženy 5) (k 2020)⁴²

Zdroj dát: EU SILC_MRK 2020

⁴¹ Stanovené v Stratégii 2030.

⁴² Aktualizované o novšie dáta. V Stratégii 2030 je pôvodná východisková hodnota 4,4 % zo zdroja EU SILC_MRK 2018.

Definícia a metodika výpočtu: Podiel Rómov a Rómok, ktorí sa v priebehu posledných 12 mesiacov ocitli v situácii, keď potrebovali lekárske vyšetrenie (alebo liečbu) a táto im nebola poskytnutá, zo všetkých Rómov a Rómok [databáza EU SILC_MRK 2020, P_file, vzorka MRK + FRA, podmienka (C_C5=1)].

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
4	3	3 ⁴³

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK, ŠÚ SR

ZD_GC-I_4:

Podiel Rómov vo veku 16 rokov a viac, ktorí sa v ostatných 12 mesiacoch cítili byť diskriminovaní z dôvodu ich etnicity pri prístupe ku zdravotnej starostlivosti

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 9 (muži 8, ženy 9) (k 2020)⁴⁴

Zdroj dát: EU SILC_MRK 2020

Definícia a metodika výpočtu: Podiel Rómov a Rómok, ktorí sa v priebehu posledných 12 mesiacov cítili byť diskriminovaní pri poskytovaní zdravotnej starostlivosti z dôvodu farby ich pleti alebo ich rómskeho pôvodu, zo všetkých Rómov a Rómok, ktorým bola v posledných 12 mesiacov poskytovaná zdravotná starostlivosť [databáza EU SILC_MRK 2020, FRA_file, vzorka MRK + FRA, podmienka (FRA_D3_3_1...3=1, 2), filtre: (FRA_D1_3=1) a (FRA_D3_3_F=1)].

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
8	6	5 ⁴⁵

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK, ŠÚ SR

ZD_ČC1-I_1:

Existencia systému zberu, monitorovania a pravidelného vyhodnocovania dát o rozdieloch v zdravotnom stave MRK a všeobecnej populácie

Merná jednotka: -

Východisková hodnota: nie (k 2020)

⁴³ Hodnota stanovená v Stratégii 2030.

⁴⁴ Aktualizované o novšie dáta. V Stratégii 2030 je pôvodná východisková hodnota 11 % zo zdroja EU SILC_MRK 2018

⁴⁵ Hodnota stanovená v Stratégii 2030 s cieľom zníženia o polovicu z pôvodnej východiskovej hodnoty.

Definícia a metodika výpočtu: Zavedenie systému, ktorý umožní pravidelný zber, monitorovanie a vyhodnocovanie dát o zdravotnom stave MRK a ich porovnanie so všeobecnou populáciou cez spárovanie dát od zdravotných poisťovní (prípadne iných dostupných zdravotných dát) s lokalizáciou osídlení MRK.

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
áno	áno	áno

Zdroj dát: Štatistiky zdravotných poisťovní, štatistiky MZ SR, NCZI, ÚVZ, Atlas rómskych komunít

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: IZA, MZ SR, ÚSVRK

ZD_ČC2-I_1:

Podiel obcí s prítomnosťou MRK, v ktorých sa realizujú programy zamerané na prevenciu pred prenosnými a neprenosnými ochoreniami a zvyšovanie zdravotnej gramotnosti

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 32,5% (k 2020)

Zdroj dát: Výročné Monitorovacie správy k NP ZK, Atlas rómskych komunít 2019

Definícia a metodika výpočtu: Počet obcí, v ktorých sa v roku 2020 realizuje NP ZK 2B a ZK 3B, zo všetkých obcí, ktoré sú zaradené v Atlase rómskych komunít 2019. Projekt pôsobil v 268 obciach z 825 obcí podľa Atlasu 2019.

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
32,5	32,5	32,5

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: Zdravé regióny / MZ SR, ÚSVRK

ZD_ČC2-I_2:

Podiel domácností z MRK, ktorých členovia majú základnú zdravotnú gramotnosť

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 55 (k 2019)

Zdroj dát: Záverečná správa zo vstupného merania hodnotenia a systematického stanovenia potrieb cieľových lokalít Národného projektu Zdravé komunity 2A.

Definícia a metodika výpočtu: Podiel domácností z MRK so základnou zdravotnou gramotnosťou. Indikátor je reprezentatívny pre lokality, kde pôsobili Zdravé regióny v rámci NP ZK. Je zložený z dvoch komponentov:

- komponent 1) základná zdravotná gramotnosť v oblasti dostupných služieb zdravotnej starostlivosti, počítaná ako priemerný podiel domácností, v ktorých ľudia bez pomoci dokázali navigovať (vykonávať uvedené) v rámci daných zdravotníckych služieb. Ide o: schopnosť vybaviť si telefonicky objednanie sa u správnych lekárov; nájsť v správnej nemocnici správne oddelenie; uistiť sa, že lekári správne rozumejú ich zdravotným problémom; odpovedať lekárom na to, čo sa pýtajú; pochopiť a zapamätať si, ako sa podľa lekárov majú brať ktoré lieky; pochopiť a zapamätať si, čo lekári odporúčajú ohľadom životosprávy; prečítať si a pochopiť, ako užívať ktoré lieky; vypísať u lekárov potrebné papiere; vybrať si lieky na predpis; vybaviť problémy s poistením; vybaviť si zdravotnícky odvoz (nie záchranku). Východisková hodnota komponentu 1 je 79,1%.

- komponent 2) základná zdravotná gramotnosť v oblasti domácej starostlivosti o zdravie, počítaná ako priemerný podiel domácností, v ktorých najkompetentnejší člen zodpovedal správne na všetky otázky v rámci oblastí týkajúcich sa základných biomedicínskych konceptov a postupov, t.j. zodpovedal správne všetky položené základné otázky ohľadom stavby tela a funkcií orgánov; ohľadom prevencie chorôb; ohľadom podpornej domácej liečby; ohľadom výživy u novorodencov; vedel, ako správne privolať záchrannú službu. Východisková hodnota komponentu 2 je 30,8%.

Cieľová hodnota: V súčasnosti nie je možné spoľahlivo určiť cieľovú hodnotu na ďalšie roky. To bude možné až po ďalšom meraní, ktoré pomôže indikovať hodnotu posunu. Cieľom je ale stanovenie pozitívneho trendu, t.j. zvyšovanie hodnoty.

2024	2027	2030
n/a	n/a	n/a

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: Zdravé regióny / MZ SR

ZD_ČC2-I_3:

Miera účasti osôb z MRK na preventívnych prehliadkach u všeobecného lekára pre dospelých

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: n/a

Definícia a metodika výpočtu: V súčasnosti dostupné dáta neumožňujú spoľahlivé zameranie cieľovej skupiny MRK v rámci dát (na úroveň obcí) a určenie presnej východiskovej hodnoty indikátora. Presne ciele dáta sú naviazané na plnenie aktivít AP Zdravia týkajúcich sa zavedenia systematického zberu dát o zdraví MRK. Keďže NCZI zbiera dáta o preventívnych prehliadkach podľa sídla ambulancie, kde boli vykonané a nie podľa trvalého bydliska pacienta, v súčasnosti sú dáta dostupné len na úroveň okresov. Pre bližšie zacielenie MRK v rámci týchto dát je možné pracovať len s dátami za okresy SR s najvyšším zastúpením MRK populácie. Ide o 15 vybraných okresov⁴⁶. Pri využití dát o účasti na preventívnych prehliadkach z roku 2019⁴⁷ a ich prepočítaní s demografickým údajom k príslušnej

⁴⁶ Revúca, Rimavská Sobota, Kežmarok, Gelnica, Rožňava, Vranov nad Topľou, Spišská Nová Ves, Košice – okolie, Sabinov, Levoča, Lučenec, Michalovce, Trebišov, Stará Ľubovňa, Svidník

⁴⁷ Novšie dáta z roku 2020 môžu byť skreslené v dôsledku obmedzenia poskytovania zdravotníckych služieb v rámci tzv. proticovidových opatrení zavedených v tom období na Slovensku.

vekovej skupine zo ŠÚ SR (v tomto prípade vek 19+), vychádza miera účasti na preventívnych prehliadkach u všeobecného lekára pre dospelých vo vybraných okresoch 16,7% a vo zvyšku SR, t.j. v ostatných okresoch 17,9%. Pre porovnanie v čase, bola miera účasti v roku 2016 - 16,5% vo vybraných okresoch a 18,1% v ostatných okresoch. Rozdiel medzi MRK a všeobecnou populáciou teda v priebehu 3 rokov klesol z 1,6 percentuálneho bodu na 1,2.

Cieľová hodnota: Cieľom je znížiť rozdiel medzi všeobecnou populáciou a MRK minimálne o štvrtinu. Vzhľadom na plánovanú zmenu metodiky zberu dát a neexistenciu spoľahlivej východiskovej hodnoty pre MRK vo vybraných obciach, nie je v súčasnosti možné presne číselne zdefinovať cieľové hodnoty pre stanovené roky.

2024	2027	2030
n/a	n/a	n/a

Zdroj dát: Štatistiky zdravotných poisťovní, štatistiky MZ SR, NCZI, demografické štatistiky ŠÚ SR, Atlas rómskych komunít

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: IZA, MZ SR, ŠÚ SR, ÚSVRK

ZD_ČC2-I_4:

Miera účasti detí z MRK (vo vybraných obciach) na preventívnych prehliadkach u pediatra

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: n/a

Definícia a metodika výpočtu: V súčasnosti dostupné dáta neumožňujú spoľahlivé zameranie cieľovej skupiny MRK v rámci dát (na úroveň obcí) a určenie presnej východiskovej hodnoty indikátora. Presne cielené dáta sú naviazané na plnenie aktivít AP Zdravia týkajúcich sa zavedenia systematického zberu dát o zdraví MRK. Dáta o preventívnych prehliadkach sú v súčasnosti dostupné len na úroveň okresov. Vybrané okresy, t.j. okresy SR s najvyšším zastúpením MRK populácie z roku 2019 vykazujú mieru účasti na preventívnych prehliadkach u pediatra 84,6% (pre deti vo vekovej skupine 0-18), kým vo zvyšku SR, t.j. v ostatných okresoch je to 92,1%.

Cieľová hodnota: Cieľom je znížiť rozdiel medzi všeobecnou populáciou a MRK minimálne o štvrtinu. Vzhľadom na plánovanú zmenu metodiky zberu dát a neexistenciu spoľahlivej východiskovej hodnoty pre MRK vo vybraných obciach, nie je v súčasnosti možné presne číselne zdefinovať cieľové hodnoty pre stanovené roky.

2024	2027	2030
n/a	n/a	n/a

Zdroj dát: Štatistiky zdravotných poisťovní, štatistiky MZ SR, NCZI, demografické štatistiky ŠÚ SR, Atlas rómskych komunít

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: IZA, MZ SR, ŠÚ SR, ÚSVRK

ZD_ČC2-I_5:

Miera účasti žien z MRK (vo vybraných obciach) na preventívnych gynekologických prehliadkach (vo veku od 18 a viac rokov, alebo prvého tehotenstva)

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: n/a

Definícia a metodika výpočtu: V súčasnosti dostupné dáta neumožňujú spoľahlivé zameranie cieľovej skupiny MRK v rámci dát (na úroveň obcí) a určenie presnej východiskovej hodnoty indikátora. Presne cielené dáta sú naviazané na plnenie aktivít AP Zdravia týkajúcich sa zavedenia systematického zberu dát o zdraví MRK. Dáta o preventívnych gynekologických prehliadkach sú v súčasnosti dostupné len na úroveň okresov, pre vekové kategórie 15+ alebo 19+. Nevieme tak agregovať dáta pre kategóriu 18+ ani pre prvé tehotenstvo. V roku 2019 bola miera účasti na preventívnych prehliadkach u gynekológa vo vybraných okresoch, t.j. okresoch SR s najvyšším zastúpením MRK populácie 28,5% (pre ženy vo vekovej kategórii 19-75), kým vo zvyšku SR, t.j. v ostatných okresoch je to 45,8%.

Cieľová hodnota: Cieľom je znížiť rozdiel medzi všeobecnou populáciou a MRK minimálne o štvrtinu. Vzhľadom na plánovanú zmenu metodiky zberu dát a neexistenciu spoľahlivej východiskovej hodnoty pre MRK vo vybraných obciach, nie je v súčasnosti možné presne číselne zadefinovať cieľové hodnoty pre stanovené roky.

2024	2027	2030
n/a	n/a	n/a

Zdroj dát: Štatistiky zdravotných poisťovní, štatistiky MZ SR, NCZI, demografické štatistiky ŠÚ SR, Atlas rómskych komunit

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: IZA, MZ SR, ŠÚ SR, ÚSVRK

ZD_ČC2-I_6:

Miera účasti žien z MRK (vo vybraných obciach) na preventívnej starostlivosti v materstve

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: n/a

Definícia a metodika výpočtu: V súčasnosti dostupné dáta neumožňujú spoľahlivé zameranie cieľovej skupiny MRK v rámci dát (na úroveň obcí) a určenie presnej východiskovej hodnoty indikátora. Presne cielené dáta sú naviazané na plnenie aktivít AP Zdravia týkajúcich sa zavedenia systematického zberu dát o zdraví MRK. Dáta o gynekologických prehliadkach v tehotenstve sú v súčasnosti dostupné len na úroveň okresov. V roku 2019 bol počet rodičiek s počtom kontrol 4 a viac a so začiatkom prenatalnej starostlivosti v 1 trimestri z celkového počtu rodičiek vo vybraných okresoch, t.j. okresoch SR s najvyšším zastúpením MRK populácie 71,3%, kým vo zvyšku SR, t.j. v ostatných okresoch je to 87%.

Cieľová hodnota: Cieľom je znížiť rozdiel medzi všeobecnou populáciou a MRK minimálne o štvrtinu. Vzhľadom na plánovanú zmenu metodiky zberu dát a neexistenciu spoľahlivej východiskovej hodnoty

pre MRK vo vybraných obciach, nie je v súčasnosti možné presne číselne zdefinovať cieľové hodnoty pre stanovené roky.

2024	2027	2030
n/a	n/a	n/a

Zdroj dát: Štatistiky zdravotných poisťovní, štatistiky MZ SR, NCZI, Atlas rómskych komunit

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: IZA, MZ SR, ÚSVRK

ZD_ČC2-I_7:

Miera zaočkovanosti detskej populácie MRK (vo vybraných okresoch) v povinných očkovaníach proti infekčným ochoreniam

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: stav za obdobie 1.9.2018 – 31.8.2019

1	Pneumokoková vakcína	96,3%
2	HEXA	96,2%
3	MMR	97%

Zdroj dát: ÚVZ

Definícia a metodika výpočtu: Miera zaočkovanosti detskej populácie za povinné očkovania vo vybraných okresoch, t.j. okresoch SR s najvyšším zastúpením MRK populácie pre:

1. pneumokokové invazívne ochorenia
2. HEXA vakcína proti diftérii, tetanu, pertussis, vírusovej hepatitíde typu B, hemofilovým invazívnym infekciám a poliomyelitíde
3. MMR vakcína - osýpky, mumps, ružienka.

Pre porovnanie je miera zaočkovanosti detskej populácie vo zvyšku SR, t.j. v ostatných okresoch nasledovná:

1	Pneumokoková vakcína	96,6%
2	HEXA	96,8%
3	MMR	95,7%

Cieľová hodnota: Vzhľadom na to, že miera zaočkovanosti MRK (vo vybraných okresoch) je na približne rovnakej úrovni ako miera zaočkovanosti ostatnej populácie (v ostatných okresoch), cieľom je neklesnúť pod hranicu kolektívnej imunity.

2024	2027	2030
> hranica kolektívnej imunity*	> hranica kolektívnej imunity*	> hranica kolektívnej imunity*

*V prípade kombinovaných vakcín sa berie hranica kolektívnej imunity pre tú chorobu, ktorá vyžaduje najvyššie % zaočkovanosti. V prípade vakcíny Hexa je to pertussis (čierny kašeľ) s hranicou 82%. Pri

MMR sú to osýpky s potrebnou mierou zaočkovanosti 94%. V prípade pneumokokovej bakteriálnej infekcie ide o individuálnu imunitu s cieľom dosiahnutia hodnoty aspoň 98%.

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚVZ

ZD_ČC2-I_8:

Počet hlásených vybraných infekčných ochorení v MRK vo vybraných okresoch

Merná jednotka: počet

Východisková hodnota: kumulatívna hodnota za roky 2017, 2018 a 2019

Hepatitída A	324
Hepatitída B	29
Hepatitída E	22
Bakteriálna meningitída	37
osýpky	549
svrab	1276
syfilis	362
tuberkulóza	259

Zdroj dát: ÚVZ, RÚVZ

Definícia a metodika výpočtu: Počet hlásených ochorení Hepatitídy A, B, E, Bakteriálnej meningitídy, osýpok, svrabu, syfilisu a tuberkulózy vo vybraných okresoch. Ide o kumulatívnu hodnotu za sledované obdobie, t.j. tri roky.

Cieľová hodnota: Cieľ je priebežné znižovanie hodnôt.

2024	2027	2030
n/a	n/a	n/a

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚVZ, RÚVZ

ZD_ČC3-I_1:

Existencia systému vyhodnocovania podnetov o diskriminácii v zdravotníckych zariadeniach

Merná jednotka: počet

Východisková hodnota: 0 (k 2020)

Definícia: Zavedenie systému vyhodnocovania podnetov o diskriminácii v zdravotných zariadeniach.

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
0	1	1

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: SNSĽP, pripravovaná platforma

ZD_ČC3-I_2:

Počet zdravotníckych pracovníkov, ktorí absolvovali vzdelávanie zamerané na zvyšovanie zručnosti a osvojovanie si kompetencií vo vzťahu k pacientom z MRK

Merná jednotka: počet

Východisková hodnota: 0 (k 2020)

Definícia a metodika výpočtu: Ide o kumulatívnu hodnotu (za sledované obdobie, t.j. tri roky) počtu zdravotníckych pracovníkov absolvujúcich vzdelávanie podľa nového študijného plánu v špecializačnom odbore Ošetrovateľská starostlivosť v komunite, rozšíreného o špecifiká poskytovania starostlivosti pacientom z MRK.

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
150	225	225

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: MZ SR

ZD_ČC3-I_3:

Podiel nemocníc s personálom poskytujúcim zdravotnú mediáciu, špecificky pre pacientov z MRK na celkovom počte nemocníc

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 30 (k 2020)

Zdroj dát: Zdravé regióny/ MZ SR

Definícia a metodika výpočtu: Podiel nemocníc, v ktorých pôsobia asistenti/ky osvedy zdravia v prostredí nemocníc vo vybraných okresoch, t.j. v 15 okresoch s najvyšším podielom rómskej populácie, z celkového počtu všeobecných a špecializovaných nemocníc. V roku 2020 pôsobili asistenti v 7 nemocniciach z celkovo 23 nemocníc (vrátane KE) vo vybraných okresoch. Mimo vybraných okresov ešte v roku 2020 pôsobili v Národnom ústave tuberkulózy, pľúcnych chorôb a hrudníkovej chirurgie, Vyšné Hágy.

Cieľová hodnota: Cieľová hodnota pre ďalšie obdobia bude prehodnotená.

2024	2027	2030
48	n/a	n/a

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: Zdravé regióny, MZ SR

ZD_ČC3-I_4:

Podiel Rómkov, ktoré sa počas posledných 12 mesiacov pri poskytovaní zdravotnej starostlivosti cítili byť diskriminované z dôvodu svojej etnicity

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 9 (k 2020)

Zdroj dát: EU SILC_MRK 2020

Definícia a metodika výpočtu: Podiel Rómkov, ktoré sa v priebehu posledných 12 mesiacov cítili byť diskriminované pri poskytovaní zdravotnej starostlivosti z dôvodu farby ich pleti, alebo ich rómskeho pôvodu, zo všetkých Rómkov, ktorým bola v posledných 12 mesiacov poskytovaná zdravotná starostlivosť [databáza EU SILC_MRK 2020, FRA_file, vzorka MRK + FRA, podmienka (FRA_D3_3_1...3=1, 2), filtre: (FRA_D1_3=1) a (FRA_D3_3_F=1) a (D4=2)].

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
8	6	5

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK, ŠÚ SR

ZD_ČC3-I_5:

Podiel Rómov a Rómkov, ktorí sa v priebehu posledných 12 mesiacov ocitli v situácii, keď potrebovali lekárske vyšetrenie alebo liečbu a neboli im poskytnuté z vybraných dôvodov (diskriminácia, finančné dôvody, poradovník, geografická nedostupnosť)

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 2 (muži 2, ženy 2) (k 2020)

Zdroj dát: EU SILC_MRK 2020

Definícia a metodika výpočtu: Podiel Rómov a Rómkov, ktorí sa v priebehu posledných 12 mesiacov ocitli v situácii, keď potrebovali lekárske vyšetrenie (alebo liečbu) a táto im nebola poskytnutá z nasledujúcich dôvodov: nemohli si ju dovoliť (príliš drahé); poradovník; museli by cestovať príliš ďaleko, nemali sa tam ako dopraviť; nemali na cestovné; alebo z dôvodu diskriminácie, zo všetkých Rómov a Rómkov [databáza EU SILC_MRK 2020, P_file, vzorka MRK a FRA, podmienky (C_C5=1) a (C_C6=1,2,4,5,10)].

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
1	1	1

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK, ŠÚ SR

BOJ S PROTIRÓMSKYM RASIZMOM A PODPORA PARTICIPÁCIE

PP_GC-I_1:

Podiel Rómov, ktorí sa v ostatných 12 mesiacoch cítili byť diskriminovaní v akejkoľvek oblasti pokrytej antidiskriminačným zákonom z dôvodu svojej etnicity, v členení podľa pohlavia

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 21 (muži 23, ženy 19) (k 2020)⁴⁸

Zdroj dát: EU SILC_MRK 2020

Definícia a metodika výpočtu: Podiel Rómov a Rómkov, ktorí sa v priebehu posledných 12 mesiacov cítili byť diskriminovaní v akejkoľvek oblasti pokrytej antidiskriminačným zákonom z dôvodu farby ich pleti alebo ich rómskeho pôvodu, zo všetkých Rómov a Rómkov, ktoré sa ocitli v jednej z predmetných situácií (hľadali si prácu; pracovali/boli v zamestnaní; využívali služby zdravotnej starostlivosti; pokúšali si prenajať alebo kúpiť byt či dom; boli v kontakte s ľuďmi zo školy/škôl, buď ako rodič, alebo študent; pokúsili sa dostať do baru, reštaurácie či hotela/využili prostriedky MHD/boli v obchode/pokúsili sa vojsť do obchodu) v posledných 12 mesiacov [databáza EU SILC_MRK 2020, FRA_file, vzorka MRK + FRA, podmienka (FRA_D3_1...7= 1, 2), filtre: (FRA_D1_1...7=1) a (D4=1 a/alebo 2)].

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
19	17	15 ⁴⁹

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK, ŠÚ SR

PP_GC-I_2:

Podiel obyvateľov Slovenska, ktorí by nechceli mať za suseda Róma

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 54 (2019)

Zdroj dát: FRA, Fundamental Rights Survey 2019⁵⁰

Definícia: Podiel ľudí, ktorý by sa cítili nekomfortne, keby mali za susedov Rómov.

Cieľová hodnota:

⁴⁸ Aktualizované o novšie dáta. V Stratégii 2030 je pôvodná východisková hodnota 30 % zo zdroja: FRA, EU MIDIS II 2016.

⁴⁹ Hodnota stanovená v Stratégii 2030 s cieľom zníženia o polovicu z pôvodnej východiskovej hodnoty.

⁵⁰ FRA, Fundamental Rights Survey 2019. Data collection in cooperation with CBS (NL), CTIE (LU) and Statistics Austria (AT).

2024	2027	2030
43	32	20 ⁵¹

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK

PP_GC-I_3:

Podiel Rómov, ktorí dôverujú polícii, v členení podľa pohlavia

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 31 (muži 28, ženy 33) (k 2020)

Zdroj dát: EU SILC_MRK 2020

Definícia a metodika výpočtu: Podiel Rómov a Rómok, ktorí dôverujú polícii, zo všetkých Rómov a Rómok [databáza EU SILC_MRK 2020, FRA_file, vzorka MRK + FRA, podmienka (FRA_H1_3=6 až 10) + (M1_3=6 až 10), filter (D4=1 a/alebo 2)].

Cieľová hodnota: 30% viac ako východisková hodnota⁵²

2024	2027	2030
34	37	40

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK, ŠÚ SR

PP_GC-I_4:

Podiel Rómov, ktorí dôverujú slovenskému právnemu systému, v členení podľa pohlavia

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 18 (muži 17, ženy 18) (k 2020)

Zdroj dát: EU SILC_MRK 2020

Definícia a metodika výpočtu: Podiel Rómov a Rómok, ktorí dôverujú slovenskému právnemu systému zo všetkých Rómov a Rómok [databáza EU SILC_MRK 2020, FRA_file, vzorka MRK + FRA, podmienka (FRA_H1_2=6 až 10) + (M1_2=6 až 10), filter (D4=1 a/alebo 2)].

Cieľová hodnota: 30% viac ako východisková hodnota⁵³

2024	2027	2030
19	21	23

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK, ŠÚ SR

⁵¹ Hodnota stanovená v Stratégii 2030.

⁵² Stanovené v Stratégii 2030.

⁵³ Stanovené v Stratégii 2030.

PP_GC-I_5:

Podiel Rómov, ktorí za posledný rok zažili obťažovanie a nenávistné prejavy na základe svojho etnického pôvodu, v členení podľa pohlavia

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 14 (muži 17, ženy 11) (k 2020)

Zdroj dát: EU SILC_MRK 2020

Definícia a metodika výpočtu: Podiel Rómov a Rómok, ktorí v priebehu posledných 12 mesiacov zažili situáciu, pri ktorej mal voči nim niekto urážlivé alebo výhražné poznámky; osobne sa im vyhráždal násilím; ukazoval im urážlivé gestá alebo sa na nich nevhodne pozeral; zasielal im e-maily alebo textové správy (SMS), ktoré boli urážlivé alebo výhražné; zverejnil o nich urážlivé komentáre na internete, napr. na YouTube, Facebooku, Twitteri a pod. z dôvodu ich rómskeho pôvodu, zo všetkých Rómov a Rómok, ktorí uviedli svoju národnosť ako Róm/Rómka [databáza EU SILC_MRK 2020, FRA_file, vzorka MRK + FRA, podmienka (FRA_E4_1...5=1), filtre: (FRA_B5_1...3=3) a (D4=1 a/alebo 2)].

Cieľová hodnota: 50% menej ako východisková hodnota⁵⁴

2024	2027	2030
12	10	7

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK, ŠÚ SR

PP_GC-I_6:

Podiel Rómov, ktorí boli za posledný rok fyzicky napadnutí na základe svojho etnického pôvodu, v členení podľa pohlavia

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 1,5 (muži 2, ženy 1) (k 2020)

Zdroj dát: EU SILC_MRK 2020

Definícia a metodika výpočtu: Podiel Rómov a Rómok, ktorí v priebehu posledných 12 mesiacov zažili situáciu, že ich na Slovensku niekto fyzicky napadol - napríklad do nich strčil, udrel ich alebo kopol z dôvodu ich rómskeho pôvodu zo všetkých Rómov a Rómok, ktorí uviedli svoju národnosť ako Róm/Rómka [databáza EU SILC_MRK 2020, FRA_file, vzorka MRK + FRA, podmienky (FRA_F3=1) a (FRA_F4=1), filtre: (FRA_B5_1...3=3) a (D4=1 a/alebo 2)].

Cieľová hodnota: 50% menej ako východisková hodnota⁵⁵

2024	2027	2030
1	1	<1

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK, ŠÚ SR

⁵⁴ Stanovené v Stratégii 2030.

⁵⁵ Stanovené v Stratégii 2030.

PP_ČC1-I_1:

Podiel Rómov (mužov a žien), ktorí sa v ostatných 12 mesiacoch cítili byť diskriminovaní na základe svojho etnického pôvodu, ale nenahlásili svoju diskrimináciu príslušnej inštitúcii

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 97 (muži 97, ženy 97) (k 2020)

Zdroj dát: EU SILC_MRK 2020

Definícia a metodika výpočtu: Podiel Rómov a Rómok, ktorí sa v priebehu posledných 12 mesiacov cítili byť diskriminovaní z dôvodu farby ich pleti alebo ich rómskeho pôvodu, a túto svoju diskrimináciu neoznámili alebo nepodali sťažnosť, zo všetkých Rómov a Rómok, ktorí sa v priebehu posledných 12 mesiacov cítili byť diskriminovaní z príslušných dôvodov [databáza EU SILC_MRK 2020, FRA_file, vzorka MRK + FRA, podmienka (FRA_D4=2), filter (FRA_D3_1...7=1, 2)].

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
95	90	80

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK, ŠÚ SR

PP_ČC1-I_2:

Podiel Rómok (žien), ktoré sa v ostatných 12 mesiacoch cítili byť diskriminované na základe svojho etnického pôvodu alebo pohlavia, ale nenahlásili svoju diskrimináciu príslušnej inštitúcii

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 97 (k 2020)

Zdroj dát: EU SILC_MRK 2020

Definícia a metodika výpočtu: Podiel Rómok, ktoré sa v priebehu posledných 12 mesiacov cítili byť diskriminované z dôvodu farby ich pleti alebo ich rómskeho pôvodu, a túto svoju diskrimináciu neoznámili alebo nepodali sťažnosť, zo všetkých Rómok, ktoré sa v priebehu posledných 12 mesiacov cítili byť diskriminované z príslušných dôvodov [databáza EU SILC_MRK 2020, FRA_file, vzorka MRK + FRA, podmienka (FRA_D4=2), filtre: (FRA_D3_1...7=1, 2) a (D4=2)].

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
95	90	80

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK, ŠÚ SR

PP_ČC1-I_3:

Počet podnetov podaných Rómami Slovenskému národnému stredisku pre ľudské práva (SNSLP) týkajúcich sa porušovania antidiskriminačného zákona na základe ich etnicity

Merná jednotka: počet

Východisková hodnota: 19 (obdobie 2018-2020)

Zdroj dát: SNSLP

Metodika výpočtu: Kumulatívny počet podnetov v sledovanom období, t.j. obdobie 3 rokov.

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
25	50	75

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: SNSLP

PP_ČC1-I_4:

Podiel prípadov podaných Rómami týkajúcich sa porušovania Antidiskriminačného zákona na základe etnického pôvodu, ktoré súdy rozhodli v prospech poškodeného

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: n/a

Zdroj dát: n/a

Metodika výpočtu: V súčasnosti nie sú dostupné dáta k výpočtu východiskovej hodnoty indikátora.

Cieľová hodnota: Cieľové hodnoty budú stanovené v ďalšom období, keďže v súčasnosti nie je dostupná východisková hodnota indikátora. Cieľom je zvyšovanie hodnoty.

2024	2027	2030
n/a	n/a	n/a

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: n/a

PP_ČC1-I_5:

Podiel podnetov prijatých správnymi orgánmi týkajúcich sa porušovania Antidiskriminačného zákona na základe etnicity, ktoré boli prešetrené a vyhodnotené v prospech poškodeného

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: 8 (obdobie 2018-2020)

Zdroj dát: SNSLP, ŠŠI, SOI

Definícia a metodika výpočtu: Podiel podnetov týkajúcich sa porušovania Antidiskriminačného zákona na základe etnicity prijatých SNSĽP, ŠŠI a SOI v období 2018 až 2020, ktoré boli prešetrené a vyhodnotené ako opodstatnené, zo všetkých nimi prijatých podnetov porušovania Antidiskriminačného zákona na základe etnicity v predmetnom období.

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
10	13	16

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: príslušné antidiskriminačné a správne orgány

PP_ČC1-I_6:

Počet prijatých dočasných vyrovnávacích opatrení evidovaných SNSĽP

Merná jednotka: počet

Východisková hodnota: 2 (obdobie 2018-2020)

Zdroj dát: SNSĽP

Definícia a metodika výpočtu: Kumulatívny počet prijatých DVO evidovaných SNSĽP v sledovanom období, t.j. obdobie 3 rokov.

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
6	10	10

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: SNSĽP

PP_ČC1-I_7:

Počet právoplatných rozsudkov týkajúcich sa protirómskeho rasizmu (§ 421 až 425 Trestného zákona)

Merná jednotka: počet

Východisková hodnota: 6 (obdobie 2018-2020)

Zdroj dát: Špecializovaný trestný súd

Definícia a metodika výpočtu: Kumulatívny počet právoplatných rozsudkov (trestných činov aj priestupkov) týkajúcich sa protirómskeho rasizmu (§ 421 až 425 Trestného zákona) v sledovanom období, t.j. obdobie 3 rokov.

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
10	15	20

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: Špecializovaný trestný súd

PP_ČC1-I_8:

Počet prípadov zlého zaobchádzania a iných prípadov porušovania zákonov policajnými zločkami, vrátane sťažností, pri ktorých je podozrenie z rasového motívu

Merná jednotka: počet prípadov

Východisková hodnota: n/a

Zdroj dát: VOP, Poradňa pre občianske a ľudské práva

Definícia a metodika výpočtu: V súčasnosti nie sú dostupné dáta k výpočtu východiskovej hodnoty indikátora.

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
0	0	0

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: VOP, MVO

PP_ČC1-I_9:

Počet rezortných stratégií (alebo porovnateľných kľúčových dokumentov pre tvorbu verejných politík v danom rezorte), ktoré obsahujú a explicitne zohľadňujú boj s protirómskym rasizmom, vrátane diskriminácie

Merná jednotka: počet

Východisková hodnota: 2 (obdobie 2018-2020)

Zdroj dát: ÚSVRK

Definícia a metodika výpočtu: Kumulatívny počet za sledované obdobie, t.j. obdobie 3 rokov.

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
7	7	10

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK

PP_ČC2-I_1:

Počet učebníc využívaných vo vzdelávacom procese obsahujúcich informácie o rómskej menšine, jej histórii, kultúre a účasti na verejnom živote v spoločnosti

Merná jednotka: počet

Východisková hodnota: 10 (2020)

Zdroj dát: ŠPÚ

Metodika výpočtu: Kumulatívny počet za sledované obdobie, t.j. obdobie 3 rokov.

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
12	12	12

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ŠPÚ

PP_ČC2-I_2:

Podiel mladých ľudí (vo veku 16 – 30), ktorí by nechceli Róma za suseda

Merná jednotka: %

Východisková hodnota: n/a

Zdroj dát: n/a

Metodika výpočtu: V súčasnosti nie sú dostupné dáta k výpočtu východiskovej hodnoty indikátora.

Cieľová hodnota: Cieľové hodnoty budú stanovené v ďalšom období, keďže v súčasnosti nie je dostupná východisková hodnota indikátora. Cieľom je ale znižovanie hodnoty.

2024	2027	2030
n/a	n/a	n/a

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: n/a

PP_ČC3-I_1:

Počet vysokých predstaviteľov štátnej správy (ministri, štátni tajomníci, generálni riaditelia sekcií ministerstiev a vedúci štátnych inštitúcií), ktorí sa hlásia k rómskej identite

Merná jednotka: počet osôb

Východisková hodnota: 7 (k 2021)

Zdroj dát: ÚSVRK

Metodika výpočtu hodnoty: Kumulatívny počet za sledované obdobie, t.j. obdobie 3 rokov.

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
10	15	20

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK, ostatné rezorty

PP_ČC3-I_2:

Počet Rómov, ktorí boli zvolení do regionálnej a miestnej samosprávy (predseda samosprávnych krajov, primátor mesta, starosta obce, poslanci regionálnych a lokálnych samospráv)

Merná jednotka: počet osôb

Východisková hodnota: n/a

Zdroj dát: n/a

Metodika výpočtu: V súčasnosti nie sú dostupné dáta k výpočtu východiskovej hodnoty indikátora.

Cieľová hodnota: Cieľové hodnoty budú stanovené v ďalšom období, keďže v súčasnosti nie je dostupná východisková hodnota indikátora. Cieľom je ale stanovenie pozitívneho trendu, t.j. zvyšovanie hodnoty.

2024	2027	2030
n/a	n/a	n/a

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: n/a

PP_ČC3-I_3:

Počet rómskych a prorómskych organizácií občianskej spoločnosti, ktoré vyvíjajú činnosť v oblasti boja s protirómskym rasizmom a diskrimináciou, podporených z verejných zdrojov

Merná jednotka: počet organizácií

Východisková hodnota: 0 (k 2021)

Metodika výpočtu: Kumulatívny počet za sledované obdobie, t.j. obdobie 3 rokov.

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
5	10	15

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK

PP_ČC3-I_4:

Počet rómskych a prorómskych organizácií občianskej spoločnosti, ktorí sa podieľali (návrhmi, autorstvom, spoluautorstvom) na tvorbe rezortných národných politík s dopadom na inklúziu Rómov

Merná jednotka:

Východisková hodnota: 5 (k 2021)

Zdroj dát: ÚSVRK

Metodika výpočtu: Kumulatívny počet za sledované obdobie, t.j. obdobie 3 rokov.

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
10	15	20

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK, ostatné rezorty

PP_ČC3-I_5:

Počet aktivít zameraných na budovanie kapacít a vzdelávanie členov neziskových rómskych a prorómskych organizácií

Merná jednotka: počet aktivít

Východisková hodnota: 8

Zdroj dát: ÚSVRK

Metodika výpočtu hodnoty: Kumulatívny počet za sledované obdobie, t.j. obdobie 3 rokov.

Cieľová hodnota:

2024	2027	2030
18	24	27

Zodpovedný orgán za zhromažďovanie údajov indikátora: ÚSVRK

ZOZNAM POUŽITÝCH SKRATIEK

AOTP	aktívne opatrenia trhu práce
AP	akčný plán
Atlas	Atlas rómskych komunít 2019
CVTI	Centrum vedecko-technických informácií Slovenskej republiky
ČC	čiasťkový cieľ
DVO	dočasné vyrovnávacie opatrenia
EHP	Európsky hospodársky priestor
EP	elokované pracovisko
EU SILC_MRK	výberové zisťovanie EU SILC špecializované na marginalizované rómske komunity
Eurostat	Štatistický úrad Európskych spoločenstiev
FPKNM	Fond na podporu kultúry národnostných menšín
FRA	Agentúra Európskej únie pre základné práva
GC	globálny cieľ
IA MPSVR SR	Implementačná agentúra Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky
IZA	Inštitút zdravotníckych analýz
KE	Košice
MIRRI SR	Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky
MK SR	Ministerstvo kultúry Slovenskej republiky
MPC	Metodicko-pedagogické centrum
MPSVR SR	Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky
MRK	marginalizované rómske komunity
MŠ	materská škola
MŠVVaŠ SR	Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky
MVO	mimovládne organizácie

MZ SR	Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky
MŽP SR	Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
NCZI	Národné centrum zdravotníckych informácií
NP POP I	Národný projekt Pomáhajúce profesie v edukácii detí a žiakov I
NP POP II	Národný projekt Pomáhajúce profesie v edukácii detí a žiakov II
NP PRIM II	Národný projekt Podpora predprimárneho vzdelávania detí z marginalizovaných rómskych komunít II
NP TSP a TP I a II	Národný projekt Terénna sociálna práca a terénna práca v obciach s prítomnosťou rómskych komunít I a II
NP TSP II	Národný projekt Podpora a zvyšovanie kvality terénnej sociálnej práce II
NP ZK	Národný projekt Zdravé komunity
NÚCEM	Národný ústav certifikovaných meraní vzdelávania
RIS	Rezortný informačný systém
RTVS	Rozhlas a televízia Slovenska
RÚVZ	Regionálny úrad verejného zdravotníctva
SNSĽP	Slovenské národné stredisko pre ľudské práva
SO MV SR	Sprostredkovateľský orgán Ministerstva vnútra Slovenskej republiky
SOI	Slovenská obchodná inšpekcia
SORO	sprostredkovateľské orgány pod riadiacimi orgánmi
SORO/ÚV SR	Sprostredkovateľský orgán Úradu vlády Slovenskej republiky
SR	Slovenská republika
Stratégia 2030	Stratégia rovnosti, inklúzie a participácie Rómov do roku 2030
SZČ	samostatná zárobková činnosť
SZP	sociálne znevýhodnené prostredie
ŠPÚ	Štátny pedagogický ústav
ŠŠI	Štátna školská inšpekcia
ŠÚ SR	Štatistický úrad Slovenskej republiky
ŠZŠ	špeciálna základná škola

TP	trh práce
UoZ	uchádzač o zamestnanie
ÚPSVaR	Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny
ÚSVRK	Úrad splnomocnenca vlády SR pre rómske komunity
ÚVZ	Úrad verejného zdravotníctva
VOP	Verejný ochranca práv
VÚC	vyšší územný celok
ZŠ	základná škola