

HLAVNÝ CIEĽ

Číslo a názov cieľa	Hlavný cieľ					
Názov indikátora	I.H.C.1 Migračné saldo					
Merná jednotka	Osoba					
Druh indikátora	Dopadu / Výsledku / Výstupu					
Optimálny smer	Rast / Stabilita / Pokles					
Správca indikátora	ŽSK, ORR					
Roky	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Plán/očakávanie	-200	-150	-50	0	+50	+100
Skutočnosť						
Popis indikátora	<p>Positívne saldo migrácie v rokoch 2020 – 2030 pri zachovaní stability počtu ekonomicky aktívnych obyvateľov v pomere k celkovej populácii a nárast podielu detí od 0 – 14 rokov.</p>					
Indikátor je ovplyvnený	<p>Miera nezamestnanosti, ponuka práce, výška priemernej mzdy, dostupnosť bývania, miera inflácie, bezpečnosť, dostupnosť zdravotnej a sociálnej starostlivosti, dostupnosť a kvalita vzdelávacej infraštruktúry, pôrodnosť, úmrtnosť, veková štruktúra obyvateľstva.</p>					
Metodika a výpočet	Závazná metodika ŠÚ SR					
Zdroj čerpania dát	Štatistický úrad SR					
Periódna vyhodnocovania	Rok (max.)					

Číslo a názov cieľa	Hlavný cieľ					
Názov indikátora	I.H.C.2 HDP na obyvateľa (v bežných cenách)					
Merná jednotka	EUR					
Druh indikátora	Dopadu / Výsledku / Výstupu					
Optimálny smer	Rast / Stabilita / Pokles					
Správca indikátora	ŽSK, ORR					
Roky	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Plán/očakávanie	15 600	16 200	17 900	19 200	20 500	22 000
Skutočnosť						
Popis indikátora	<p>Cieľom je udržať sa v top 3 najrýchlejšie rastúcich regionálnych ekonomikách v rozmedzí rokov 2020 – 2030 na Slovensku v HDP na 1000 obyvateľov (v bežných cenách). Priemerný rast odhadom 7 % ročne.</p>					
Indikátor je ovplyvnený	<p>Ekonomický vývoj, počet obyvateľov, podiel ekonomicky aktívnych obyvateľov, spotreba domácností, vývoj svetovej ekonomiky.</p>					
Metodika a výpočet	Závazná metodika ŠÚ SR					

Zdroj čerpania dát	Štatistický úrad SR
Periódna vyhodnocovania	Rok

Číslo a názov cieľa	Hlavný cieľ					
Názov indikátora	I.H.C.3 Podiel obyvateľov ohrozených chudobou alebo sociálnym vylúčením					
Merná jednotka	%					
Druh indikátora	Dopadu / Výsledku / Výstupu					
Optimálny smer	Rast / Stabilita / Pokles					
Správca indikátora	ŽSK, ORR					
Roky	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Plán/očakávanie	14,5 %	14 %	13,5 %	13 %	12,5 %	12 %
Skutočnosť						
Popis indikátora	Zachovať mieru ohrozenia chudobou nižšou než je priemer Slovenska a zostať medzi top 3 regiónmi SR s najnižšou mierou ohrozenia chudobou.					
Indikátor je ovplyvnený	Miera nezamestnanosti, výška minimálnej mzdy, miera inflácie, rast firiem sídliačich v kraji, štruktúra pracovných miest na trhu práce.					
Metodika a výpočet	Závazná metodika ŠÚ SR, EUROSTAT					
Zdroj čerpania dát	Štatistický úrad SR, EUROSTAT					
Periódna vyhodnocovania	Rok					

Číslo a názov cieľa	Hlavný cieľ					
Názov indikátora	I.H.C.4 Výsledky národného testovania študentov - maturita					
Merná jednotka	Poradie					
Druh indikátora	Dopadu / Výsledku / Výstupu					
Optimálny smer	Rast / Stabilita / Pokles					
Správca indikátora	ŽSK, ORR					
Roky	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Plán/očakávanie	50%	50%	51%	52%	53%	53%
Skutočnosť						
Popis indikátora	V rámci indikátora sa budú porovnávať výsledky v rámci národného testovania študentov - maturitná skúška (matematika a slovenský jazyk) – voči priemeru SR a medzi kraji SR.					

Indikátor je ovplyvnený	Kvalita vzdelávacej infraštruktúry, podiel rodín s deťmi ohrozených chudobou alebo sociálnym vylúčením.
Metodika a výpočet	NÚCEM každoročne meria a porovnáva vedomosti a zručnosti maturantov pomocou jednotného testovacieho nástroja o. i. v predmetoch matematika a slovenský jazyk a literatúra. V rámci tohto meria je možné určiť úspešnosť študentov porovnateľnú medzi jednotlivými krajinami a priemerom SR.
Zdroj čerpania dát	NÚCEM
Periódna vyhodnocovania	Rok

Prioritná oblasť: INOVÁCIE A VZDELÁVANIE

Číslo a názov cieľa	1.1 Vytvoriť podmienky pre udržateľný ekonomický rozvoj kraja a jeho regiónov					
Názov indikátora	I.1.1.1 Ekonomická aktivita obyvateľov					
Merná jednotka	%					
Druh indikátora	Dopadu / Výsledku / Výstupu					
Optimálny smer	Rast / Stabilita / Pokles					
Správca indikátora	ŽSK, ORR					
Roky	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Plán/očakávanie	>59,4	>59,5	>59,6	>59,7	>59,8	>60
Skutočnosť						
Popis indikátora	Miera ekonomickej aktivity - v percentách vyjadrený podiel ekonomicky aktívneho obyvateľstva z obyvateľstva vo veku od 15 do 89 rokov (do roku 2020 od 15 rokov).					
Indikátor je ovplyvnený	Motivačné opatrenia pre podnikanie, daňová politika, dostupnosť kapitálu na makro úrovni, konkrétne opatrenia územia napr. štruktúra a výška miestnych daní.					
Metodika a výpočet	Závazná metodika ŠÚ SR					
Zdroj čerpania dát	Štatistický úrad SR					
Periódna vyhodnocovania	Rok					

Číslo a názov cieľa	1.1 Vytvoriť podmienky pre udržateľný ekonomický rozvoj kraja a jeho regiónov					
Názov indikátora	I.1.1.2 Zamestnanosť vo VVaj					
Merná jednotka	%					
Druh indikátora	Dopadu / Výsledku / Výstupu					
Optimálny smer	Rast / Stabilita / Pokles					
Správca indikátora	ŽSK, ORR					
Roky	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Plán/očakávanie	>0,8	>0,85	>0,9	>0,95	>0,98	>1,0%
Skutočnosť						
Popis indikátora	Miera ekonomickej aktivity					
Indikátor je ovplyvnený	Motivačné opatrenia v oblasti výskumu a inovácií, daňová politika, dostupnosť kvalifikovanej pracovnej sily a konkrétne opatrenia na národnej a regionálnej úrovni vrátane štátnej politiky, napr. štruktúra a výška miestnych daní, podpora mobility a účasť v medzinárodných projektoch atď.					
Metodika a výpočet	Závazná metodika ŠÚ SR, agregovaný údaj za verejný a súkromný sektor					

Zdroj čerpania dát	Štatistický úrad SR
Periódna vyhodnocovania	Rok

Číslo a názov cieľa	1.2 Podporiť inovačné prístupy a výskumno-inovačné aktivity					
Názov indikátora	I.1.2.1 Výdavky na vedu a výskum na 1 pracovníka VaV					
Merná jednotka	EUR/1 pracovník VaV					
Druh indikátora	Dopadu / Výsledku / Výstupu					
Optimálny smer	Rast / Stabilita / Pokles					
Správca indikátora	ŽSK, ORR					
Roky	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Plán/očakávanie	>58*	>60*	>60*	>63*	>64*	>70*
Skutočnosť						
Popis indikátora	Agregovaný údaj na základe dostupných štatistických dát z verejných a súkromných zdrojov, grantov aj cielených investícií do vedy a výskumu organizáciami na území ŽSK.					
Indikátor je ovplyvnený	Vývoj ekonomickej štruktúry územia a rýchlosť zavádzania nových technológií a inovácií najmä do podnikania, výška daňového odpočtu na VaV.					
Metodika a výpočet	Závazná metodika ŠÚ SR, výška všetkých výdavkov verejných aj súkromných v tis. EUR					
Zdroj čerpania dát	Štatistický úrad SR https://eraportal.sk/aktuality/sprava-o-stave-vyskumu-a-vyvoja-v-sr-za-rok-2019/ https://slovak.statistics.sk/wps/portal/ext/themes/multi/science/about/lut/p/z1/jZLBcolwEECxQPHkg0JEHqLVGOUoYKCNjCOOhSZEXGQlunfl1ovzIRwbzt5b7PZLFloQeqYfhV52hTVMT10-Zuy3mNvycZjzEHYawzS91dRzAISrQFtLkBgzy-A-eEE5JovRTinGKiJ1M3xODZA2n6IF0EgFphefVfwGbU9AOYJEySfRaETEAKcXPzB--FOchjM72nwlB8HUP3tbZC6IH0TGKqheocc2VdguLoa3KHCFQlfp90nuQZbeZYBwhoAAF-BO8-cxHQA8AHNkSq2pd7uSh10wCYmhuXYJnWlxbDzu2j8uCUrR6rOPr16q_XPutu_fdOczs8aaNC2rZ5XVX7I9F1VavCfsq_ODUpuSXQgoy4SKGQhn9T2u-Wj0Q8bX5s5/dz/d5/L2dBISevZ0FBIS9nQSEh/					
Periódna vyhodnocovania	Rok					

Číslo a názov cieľa	1.3 Vybudovať flexibilný a adaptabilný systém celoživotného vzdelávania					
Názov indikátora	I.1.3.1 Účasť 25 – 64-ročných na vzdelávaní					
Merná jednotka	%					
Druh indikátora	Dopadu / Výsledku / Výstupu					
Optimálny smer	Rast / Stabilita / Pokles					
Správca indikátora	ŽSK, ORR					
Roky	2022	2023	2024	2025	2026	2027

Plán/očakávanie	>3	>3,2	>3,4	>4	>5	>6
Skutočnosť						
Popis indikátora	Tento ukazovateľ zahŕňa účasť na formálnom a neformálnom vzdelávaní a odbornej príprave. Ukazovateľ určuje účasť v štyroch týždňoch predchádzajúcich prieskumu u dospelých vo veku 25 až 64 rokov.					
Indikátor je ovplyvnený	Ponuka programov neformálneho a formálneho vzdelávania, sociálna a ekonomická situácia účastníkov vzdelávania ako obyvateľov, požiadavky a kompetenčné modely zamestnávateľov a legislatíva SR najmä v oblasti ČŽV.					
Metodika a výpočet	Závazná metodika ŠÚ SR, medzinárodná metodika EUROSTAT, CVTI					
Zdroj čerpania dát	ŠÚ SR, EUROSTAT					
Periódna vyhodnocovania	Rok					

Číslo a názov cieľa	1.3 Vybudovať flexibilný a adaptabilný systém celoživotného vzdelávania					
Názov indikátora	I.1.3.2 Zapojenie rómskych detí do predprimárneho vzdelávania (miera zaškolenosti detí zo znevýhodneného prostredia resp. účasť rómskych detí na predprimárnom vzdelávaní).					
Merná jednotka	%					
Druh indikátora	Dopadu / Výsledku / Výstupu					
Optimálny smer	Rast / Stabilita / Pokles					
Správca indikátora	ŽSK, ORR					
Roky	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Plán/očakávanie	>40	>45	>50	>55	>60	>65
Skutočnosť						
Popis indikátora	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					
Indikátor je ovplyvnený	Možnosti financovania infraštruktúry ŠR a EÚ fondov, rozhodnutia miestnej samosprávy a príslušná legislatíva, ako je napr. povinnosť predškolského vzdelávania. Predpokladom je komplexná stratégia inklúzie detí a mládeže zo znevýhodneného prostredia na miestnej a regionálnej úrovni.					
Metodika a výpočet	Metodika výpočtu založená na štatistických zisťovaniach EU_SILC a údajov Úradu splnomocnenca vlády pre rómske komunity SR.					
Zdroj čerpania dát	EU SILC_MRK 2020 Úrad splnomocnenca vlády SR pre rómske komunity – na požiadanie					
Periódna vyhodnocovania	Rok					

Číslo a názov cieľa	1.4 Vytvoriť priestor pre rozvoj talentu, nadania a kreativity					
Názov indikátora	I.1.4.1 Pilotné aktivity a projekty					
Merná jednotka	počet					
Druh indikátora	Dopadu / Výsledku / Výstupu					
Optimálny smer	Rast / Stabilita / Pokles					
Správca indikátora	ŽSK, Odbor školstva a športu					
Roky	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Plán/očakávanie	>0	>0	>0	>0	>0	>0
Skutočnosť						
Popis indikátora	Hodnotenie aktivity aktérov v oblasti podpory kreativity, mladých talentovaných a nadaných ľudí realizujúcich rôzne programy, podujatia a projekty pilotného charakteru pre vybrané cieľové skupiny.					
Indikátor je ovplyvnený	Aktivita a spolupráca vybraných aktérov, možnosti financovania a legislatívy vrátane stratégie mládeže SR.					
Metodika a výpočet	Metodika sekcie pre mládež, RA ŽSK, n.o./Stratégia rozvoja mládeže do roku 2030					
Zdroj čerpania dát	Vlastný informačný systém					
Periódna vyhodnocovania	Rok (max.)					

Prioritná oblasť: ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Číslo a názov cieľa	2.1 Zaviesť princípy obehového hospodárstva, predovšetkým zvýšiť predchádzanie vzniku a zlepšiť zhodnocovanie odpadov					
Názov indikátora	I.2.1.1 Podiel zmiešaného komunálneho odpadu ukladaného na skládky					
Merná jednotka	%					
Druh indikátora	Dopadu / Výsledku / Výstupu					
Optimálny smer	Rast /Stabilita / Pokles					
Správca indikátora	ŽSK, ORR					
Roky	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Plán/očakávanie	52	50	45	40	35	30
Skutočnosť						
Popis indikátora	Podiel komunálneho odpadu ukladaného na skládky je dôležitým indikátorom, ktorý popisuje, ako sa kraj blíži k splneniu tohto cieľa EÚ zakotveného v legislatíve SR do roku 2030.					
Indikátor je ovplyvnený	Protichodný vplyv blížiaceho sa termínu plnenia cieľov EÚ v oblasti obehového hospodárstva a finančné a časové nároky na obmedzovanie produkcie odpadu resp. jeho materiálové a energetické využitie.					
Metodika a výpočet	Množstvo komunálneho odpadu (t) ukladaného na skládky k celkovej produkcii komunálneho odpadu (t).					
Zdroj čerpania dát	Evidencia produkcie komunálneho odpadu a nakladania s ním, ŠÚ SR					
Periódna vyhodnocovania	Rok					

Číslo a názov cieľa	2.2 Podporiť adaptáciu na dopady zmeny klímy					
Názov indikátora	I.2.2.1 Počet projektov adaptačných opatrení					
Merná jednotka	Počet					
Druh indikátora	Dopadu / Výsledku / Výstupu					
Optimálny smer	Rast /Stabilita / Pokles					
Správca indikátora	ŽSK, ORR					
Roky	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Plán/očakávanie	2	5	8	10	10	10
Skutočnosť						
Popis indikátora	Počet projektov, ktoré sú zamerané na podporu adaptácie na dopady zmeny klímy (znižovanie rozlohy teplotných ostrovov, adaptácia budov, zelené strechy, využívanie zrážkovej vody, retencie a pod.) v Žilinskom kraji.					
Indikátor je ovplyvnený	Mnoho projektov má viac cieľov, preto nie je možné vždy presne odhadnúť, ktorý cieľ je väčšinový a či ide skutočne o podporu adaptácií, alebo či ide iba o doplnkový atribút.					

	Zaradený projekt do hodnotenia bude určený odborným odhadom. Dopady projektov sú neporovnateľné.
Metodika a výpočet	Súčet projektov, ktoré sú väčšinou zamerané na podporu adaptácií
Zdroj čerpania dát	Prehľad projektov dokončených na území kraja (ŽSK, obce, regióny)
Periódna vyhodnocovania	Rok

Číslo a názov cieľa	2.3 Zlepšenie kvality ovzdušia a znižovanie produkcie skleníkových plynov					
Názov indikátora	I.2.3.1 Oblasť riadenia kvality ovzdušia - ORKO					
Merná jednotka	Počet zaradených okresov					
Druh indikátora	Dopadu / Výsledku / Výstupu					
Optimálny smer	Rast / Stabilita / Pokles					
Správca indikátora	ŽSK, ORR					
Roky	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Plán/očakávanie	10	10	9	8	8	7
Skutočnosť						
Popis indikátora	Oblasti riadenia kvality ovzdušia (ORKO) sa navrhujú s cieľom identifikovať lokality, kam je potrebné prioritne zamerať opatrenia na zlepšenie kvality ovzdušia. Keďže monitorovacie stanice nemôžu svojím meraním pokryť celú krajinu s tak členitým terénom, ako Slovensko má, je potrebné vymedziť ORKO nielen tam, kde sa zistilo znečistenie prekračujúce limitné hodnoty alebo cieľové hodnoty niektorej znečisťujúcej látky na základe merania (zohľadňujú sa najmenej ostatné 3 roky), ale do ORKO treba zahrnúť aj rizikové oblasti, kde zhoršená kvalita ovzdušia vychádza na základe modelovania.					
Indikátor je ovplyvnený	Opatrenia predovšetkým v ekologizácii lokálneho vykurovania (výmena kotlov v domácnostiach), zvyšovanie podielu nízkoemisnej dopravy a rozvoj obnoviteľných zdrojov energie, ale predovšetkým stav počasia (rozptyl) v jednotlivých rokoch.					
Metodika a výpočet	Výpočet robí k tomu zodpovedná organizácia					
Zdroj čerpania dát	SHMÚ, https://www.shmu.sk/sk/?page=2186					
Periódna vyhodnocovania	Rok					

Číslo a názov cieľa	2.3 Zlepšenie kvality ovzdušia a znižovanie produkcie skleníkových plynov					
Názov indikátora	I.2.3.2 Emisie znečisťujúcich látok					
Merná jednotka	t/rok (CO / NO _x / SO ₂ / pre tuhé látky)					
Druh indikátora	Dopadu / Výsledku / Výstupu					
Optimálny smer	Rast / Stabilita / Pokles					
Správca indikátora	ŽSK, ORR					

Roky	2019*	2023**	2024	2025	2026	2027
Plán/očakávanie						
CO	38 884,8	38107,1	37718,2	36940,5	36162,8	34996,3
NOx	8 539,3	8368,5	8283,1	8112,3	7941,5	7685,4
SO ₂	1747,4	1712,4	1694,9	1660,0	1625,0	1572,7
tuhé emisie	5 097,8	4995,8	4944,8	4843,0	4741,0	4588,0
Skutočnosť	0	-2%	-3%	-5%	-7%	-10%
Popis indikátora	Indikátor vypovedá o produkcii vybraných škodlivých látok na území kraja. Ide o hlavné škodliviny, ktoré budú sledované každoročne v kilotonách. Predpoklad je, že pokles emisií bude mať dopad aj na kvalitu ovzdušia, no medzi hodnotami nie je priama úmera, pretože výsledný stav ovzdušia je ovplyvnený radom ďalších faktorov (stav ekonomiky a počasie ovplyvňujú dopyt po energiách v priemysle aj v domácnostiach).					
Indikátor je ovplyvnený	Okrem vyššie uvedených vplyvov rozvoja ekonomiky a počasia je indikátor ovplyvnený tiež metódami zisťovania produkcie emisií napríklad v prípade malých zdrojov, kde ide o odhad na základe informácií o ich počte. Indikátor nevypovedá presne o stave ovzdušia v kraji ani regiónoch a neexistuje priamy vzťah medzi opatreniami stratégie a výslednou kvalitou ovzdušia. Napríklad emisie veľkých zdrojov sú regulované zákonom (povolenia IPPC a ďalšie).					
Metodika a výpočet	ŽSK, ORR					
Zdroj čerpania dát	Štatistický úrad, http://datacube.statistics.sk/#!/view/sk/VBD_SK_WIN/zp3003rr/v_zp3003rr_00_00_00_sk					
Periódna vyhodnocovania	Rok					

* Údaje o emisiách základných znečisťujúcich látok v rokoch 2001 - 2018 sú emisie za vybrané stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia z činností uvedených v prílohe č. 1 k vyhláske č. 410/2012 Z. z. revidované za roky 2001 - 2018 podľa údajov platných k 15. marcu 2020 okrem emisií z lokálnych kúrenísk (domácnosti). Emisie od roku 2019 sú celkové namerané emisie, ktoré sú alokované do okresov podľa polohy zdroja znečisťovania ovzdušia.

** Dáta za roky 2020 - 2021 neboli ešte k dispozícii

Číslo a názov cieľa	2.4 Zabezpečiť ochranu prírodných hodnôt					
Názov indikátora	I.2.4.1 Podiel obyvateľov napojených na kanalizáciu s čistením odpadových vôd					
Merná jednotka	%					
Druh indikátora	Dopadu / Výsledku / Výstupu					
Optimálny smer	Rast /Stabilita / Pokles					
Správca indikátora	ŽSK, ORR					
Roky	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Plán/očakávanie	72	72	74	74	80	80
Skutočnosť						
Popis indikátora	Podiel obyvateľov napojených na kanalizáciu s čistením odpadových vôd vypovedá o potenciálnych negatívnych vplyvoch ľudskej činnosti na vodné prostredie, prevažne vodné toky. Znižujúci sa podiel nenapojených obyvateľov znamená tiež znížené množstvá vypúšťaných nečistených odpadových vôd do vodných tokov.					
Indikátor je ovplyvnený	Spôsob čistenia odpadových vôd					
Metodika a výpočet	Podiel obyvateľov napojených na kanalizáciu s čistením odpadových vôd k celkovému počtu obyvateľov					
Zdroj čerpania dát	Štatistický úrad SR, vodárenské spoločnosti, obce					

Periód vyhodnocovania	Rok
--------------------------	-----

Číslo a názov cieľa	2.5 Rozvíjať environmentálnu výchovu, vzdelávanie a osvetu					
Názov indikátora	I.2.5.1.1 Počet uskutočnených aktivít zameraných na podporu EVVO					
Merná jednotka	Počet					
Druh indikátora	Dopadu / Výsledku / Výstupu					
Optimálny smer	Rast / Stabilita / Pokles					
Správca indikátora	ŽSK, ORR					
Roky	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Plán/očakávanie	5	7	15	15	15	20
Skutočnosť						
Popis indikátora	Počet projektov, ktoré sú zamerané na podporu EVVO (vydanie publikácií a osvetových materiálov, podporené programy pre deti a mládež, konkrétne osvetové aktivity podporujúce Deň Zeme, Deň bez áut a pod.					
Indikátor je ovplyvnený	Mnoho projektov má viac cieľov, preto nie je možné vždy presne odhadnúť, ktorý cieľ je väčšinový a či ide skutočne o podporu EVVO, alebo či ide iba o doplnkový atribút. Dopady projektov sú neporovnateľné.					
Metodika a výpočet	Súčet projektov, ktoré sú väčšinou zamerané na zvýšenie podpory EVVO.					
Zdroj čerpania dát	Prehľad projektov dokončených na území kraja (VÚC, obce, ŠOP)					
Periód vyhodnocovania	Rok					

Prioritná oblasť: INFRAŠTRUKTÚRA

Číslo a názov cieľa	3.1 Zvýšiť atraktivitu verejnej osobnej dopravy a zlepšiť podmienky pre prevádzku intermodálnych dopravných systémov prepravy nákladov					
Názov indikátora	I.3.1.1 Objem prepravy VOD a ID ŽK					
Merná jednotka	Počet prepravených osôb VOD, z toho ID ŽK					
Druh indikátora	Dopadu / Výsledku / Výstupu					
Optimálny smer	Stabilný až rastúci v prospech VOD					
Správca indikátora	ID ŽK, ŽSK, Odbor dopravy					
Roky	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Plán/očakávanie*	43 370 000 / 9 000 000	44 000 000 / 30 700 000	44 700 000 / 36 700 000	45 500 000 / 45 500 000	46 300 000	47 200 000
Skutočnosť						
Popis indikátora	Počet prepravených osôb VOD, z toho ID ŽK, v rámci disponibility dát dopravcov, členenie na autobusovú a železničnú dopravu					
Indikátor je ovplyvnený	Vytváranie optimálnych podmienok pre rozvoj IDS v rámci realizácie projektov infraštruktúry cestnej, železničnej, leteckej, cyklistickej a pešej dopravy a vytváranie optimálnych podmienok pre fyzickú a digitálnu integráciu systému.					
Metodika a výpočet	Štatistika prepravených osôb dopravcami v jednotlivých rokoch sledovaného obdobia.					
Zdroj čerpania dát	ID ŽK, Dopravcovia zapojení do prevádzkovania ID ŽK					
Periódna vyhodnocovania	Rok					

Číslo a názov cieľa	3.1 Zvýšenie atraktivity verejnej osobnej dopravy a zlepšenie podmienok pre prevádzku intermodálnych dopravných systémov prepravy nákladov					
Názov indikátora	I.3.1.2 Rozsah ID ŽK					
Merná jednotka	Počet liniek VOD zapojených do ID ŽK					
Druh indikátora	Dopadu / Výsledku / Výstupu					
Optimálny smer	Rastúci v prospech liniek zapojených do ID ŽK					
Správca indikátora	ID ŽK, ŽSK, Odbor dopravy					
Roky	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Plán/očakávanie*	102	170	240	295	295	295
Skutočnosť						
Popis indikátora	Počet / každoročná zmena počtu liniek VOD zapojených ID ŽK					
Indikátor je ovplyvnený	Vytváranie optimálnych podmienok pre rozvoj IDS v rámci realizácie projektov infraštruktúry cestnej, železničnej, leteckej, cyklistickej a pešej dopravy a vytváranie optimálnych podmienok pre fyzickú a digitálnu integráciu systému					
Metodika a výpočet	Štatistika počtu liniek zapojených do ID ŽK dopravcami v jednotlivých rokoch sledovaného obdobia.					

Zdroj čerpania dát	ID ŽK, Dopravcovia zapojení do prevádzkovania ID ŽK
Periódna vyhodnocovania	Rok

Číslo a názov cieľa	3.2 Zvýšiť atraktivitu nízkoemisnej cestnej dopravy a nemotorovej dopravy					
Názov indikátora	I.3.2.1 Monitoring kvality ovzdušia ovplyvnenej dopravou, (lokálne znečistenie ovzdušia merané na monitorovacích staniciach v ŽSK)					
Merná jednotka	% zníženia priemerných ročných koncentrácií znečisťujúcich látok dopravy voči referenčnému roku 2021					
Druh indikátora	Dopadu / Výsledku / Výstupu					
Optimálny smer	Rast / Stabilita / Pokles					
Správca indikátora	ŽSK, ORR					
Roky	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Plán/očakávanie*	1	1	1	2	2	2
Skutočnosť						
Popis indikátora	Dostupné dáta: Priemerné ročné koncentrácie znečisťujúcich látok z dopravy (NO ₂) – podľa disponibility zo Zdroja čerpania dát - namerané na monitorovacích staniciach SHMÚ v ŽSK – stanica Martin					
Indikátor je ovplyvnený	Celospoločenské aktivity vrátane úspešnosti rozvoja nízkoemisnej mobility a realizácie projektov a aktivít v sektore dopravy					
Metodika a výpočet	Vyhodnotenie trendu vývoja priemerných ročných koncentrácií znečisťujúcich látok v ŽSK v % k roku 2021.					
Zdroj čerpania dát	SHMÚ, Odbor Monitorovanie kvality ovzdušia – Správa o kvalite ovzdušia					
Periódna vyhodnocovania	Rok					

Číslo a názov cieľa	3.2 Zvýšiť atraktivitu nízkoemisnej cestnej dopravy a nemotorovej dopravy					
Názov indikátora	I.3.2.2 Dĺžka nových komunikácií kostrovej siete ŽSK vyhradených pre cyklistickú dopravu					
Merná jednotka	km					
Druh indikátora	Dopadu / Výsledku / Výstupu					
Optimálny smer	Rast / Stabilita / Pokles					
Správca indikátora	ŽSK, Odbor dopravy					
Roky	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Plán/očakávanie**	9	1	2	25	15	30
Skutočnosť						

Popis indikátora	Dĺžka nových realizovaných cyklistických komunikácií v intravilánoch a extravilánoch osídlenia
Indikátor je ovplyvnený	Aktivity ŽSK, miest a obcí
Metodika a výpočet	Štandardné štatistické údaje každoročne dokončených nových úsekov cyklistických komunikácií vyhradených pre cyklistickú dopravu.
Zdroj čerpania dát	Štatistické údaje odboru dopravy Úradu ŽSK, miest a obcí ŽSK
Periódna vyhodnocovania	Rok

Číslo a názov cieľa	3.3 Zlepšiť dopravnú dostupnosť územia					
Názov indikátora	I.3.3.1 Nové/modernizované úseky cestnej a železničnej siete					
Merná jednotka	km; počet					
Druh indikátora	Dopadu / Výsledku / Výstupu					
Optimálny smer	Rast / Stabilita / Pokles					
Správca indikátora	ŽSK, Odbor dopravy					
Roky	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Plán/očakávanie**						
Dĺžka úsekov RaD		21			13	
projekty ciest I. triedy	4	2	4			
Cesty II. a III. triedy	50	38	38	38	38	38
Úseky železničných tratí			3			
Skutočnosť						
Popis indikátora	Dĺžka nových úsekov diaľnic a rýchlostných ciest, počet úsekov rekonštruovaných/opravených úsekov ciest I. tr., dĺžka úsekov súvislých opráv ciest II. a III. tr., počet úsekov modernizovaných/revitalizovaných železničných tratí					
Indikátor je ovplyvnený	Aktivity rezortu dopravy na celoštátnej až regionálnej úrovni.					
Metodika a výpočet	Štandardné štatistické údaje každoročne uvedených do premávky nových/modernizovaných úsekov cestnej a železničnej siete.					
Zdroj čerpania dát	Štatistické údaje ŠÚ SR, NDS a.s., SSC, ŽSR, Správa ciest ŽSK					
Periódna vyhodnocovania	Rok					

Číslo a názov cieľa	3.3 Zlepšenie dopravnej dostupnosti územia					
Názov indikátora	I.3.3.2 Počet realizovaných projektov infraštruktúry leteckej dopravy Letisko Žilina					
Merná jednotka	počet					
Druh indikátora	Dopadu / Výsledku / Výstupu					
Optimálny smer	Rast / Stabilita / Pokles					
Správca indikátora	ŽSK, Odbor dopravy					

Roky	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Plán/očakávanie**	3	1	1	1	1	0
Skutočnosť						
Popis indikátora	Počet/každoročná zmena počtu realizovaných projektov infraštruktúry leteckej dopravy na Letisku Žilina.					
Indikátor je ovplyvnený	Vytváranie optimálnych podmienok pre rozvoj IDS v rámci realizácie projektov infraštruktúry cestnej, železničnej, leteckej, cyklistickej a pešej dopravy, vytváranie optimálnych podmienok pre fyzickú a digitálnu integráciu systému.					
Metodika a výpočet	Štatistické údaje o počte realizovaných infraštruktúrnych projektov na letisku v jednotlivých rokoch sledovaného obdobia.					
Zdroj čerpania dát	Letisková spoločnosť Žilina, a. s.					
Periódna vyhodnocovania	Rok					

Číslo a názov cieľa	3.4 Zlepšiť dostupnosť k energetickej infraštruktúre					
Názov indikátora	I.3.4.1 Nové realizované projekty prenosovej a distribučnej elektrifikačnej sústavy v ŽSK					
Merná jednotka	počet					
Druh indikátora	Dopadu / Výsledku / Výstupu					
Optimálny smer	Rast / Stabilita / Pokles					
Správca indikátora	ŽSK, ORR					
Roky	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Plán/očakávanie**	0	0	1			
Skutočnosť						
Popis indikátora	Počet nových realizovaných projektov prenosovej a distribučnej elektrifikačnej sústavy v ŽSK.					
Indikátor je ovplyvnený	Rozvojové plány organizácií prenosovej a distribučnej sústavy.					
Metodika a výpočet	Štatistické údaje o počte realizovaných infraštruktúrnych projektov v jednotlivých rokoch sledovaného obdobia.					
Zdroj čerpania dát	Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a. s., Stredoslovenská energetika, a. s.					
Periódna vyhodnocovania	Rok					

Číslo a názov cieľa	3.5 Zlepšiť digitálnu dostupnosť územia					
Názov indikátora	I.3.5.1 Rýchly a super rýchly širokopásmový prístup domácností ŽSK a SR na internet					
Merná jednotka	%					
Druh indikátora	Dopadu / Výsledku / Výstupu					

Optimálny smer	Rast / Stabilita / Pokles					
Správca indikátora	ŽSK, ORR					
Roky	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Plán/očakávanie***	>0	>0				
Skutočnosť						
Popis indikátora	% domácností ŽSK a v SR s rýchlym a super rýchlym prístupom na širokopásmový internet v pevnej sieti a v bezdrôtových sieťach 4G a 5G. Vzhľadom na rýchly postup rozširovania pokrytia územia a príchod nových možností bude potrebné indikátor prehodnotiť.					
Indikátor je ovplyvnený	Rozvojové plány prevádzkovateľov pevných sietí poslednej míle a prevádzkovateľov mobilných sietí.					
Metodika a výpočet	Dáta vyhodnocované prevádzkovateľmi pevných a mobilných sietí (údaje prepočítané z dát počtu rýchlych a super rýchlych pevných pripojení obytných objektov, o rozlohe a lokalizácii územia s pokrytím bezdrôtových sietí 4G a 5G a hustote osídlenia v jednotlivých rokoch sledovaného obdobia).					
Zdroj čerpania dát	Štatistické dáta prevádzkovateľov sietí, data Cube ŠÚ SR					
Periódna vyhodnocovania	Rok					

Vysvetlivky:

* Potrebná exaktná prognóza v odborných rozvojových dokumentoch.

** Dáta vyčísliteľné na základe hodnôt uvedených v schválených rozvojových dokumentoch.

*** Dáta vyčísliteľné na základe hodnôt uvedených v plánoch súkromných subjektov poskytujúcich služby rýchleho a super rýchleho širokopásmového pripojenia na internet.

Prioritná oblasť: SOCIÁLNA STABILITA

Číslo a názov cieľa	4.1 Udržať a vytvárať dobré pracovné príležitosti					
Názov indikátora	I.4.1.1 Zamestnanosť					
Merná jednotka	%					
Druh indikátora	Dopadu / Výsledku / Výstupu					
Optimálny smer	Rast / Stabilita / Pokles					
Správca indikátora	ŽSK, ORR					
Roky	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Plán/očakávanie	>70	>71	>72	>73	>74	>75
Skutočnosť						
Popis indikátora	Miera zamestnanosti - v percentách vyjadrený podiel počtu pracujúcich osôb z obyvateľstva vo veku od 15 do 89 rokov (do roku 2020 od 15 rokov).					
Indikátor je ovplyvnený	Dynamika trhu práce, miera jeho inklúzie a celková ekonomická výkonnosť územia, ale aj rodová rovnosť a kvalita zdravotníctva.					
Metodika a výpočet	Záväzná metodika ŠÚ SR					
Zdroj čerpania dát	Štatistický úrad SR http://datacube.statistics.sk/#!/view/sk/VBD_SLOVSTAT/pr2018rs/v_pr2018rs_00_00_00_sk					
Periódna vyhodnocovania	Rok					

Číslo a názov cieľa	4.1 Udržať a vytvárať dobré pracovné príležitosti					
Názov indikátora	I.4.1.2 Zamestnanosť vo vekovej skupine 50+					
Merná jednotka	%					
Druh indikátora	Dopadu / Výsledku / Výstupu					
Optimálny smer	Rast / Stabilita / Pokles					
Správca indikátora	ŽSK, ORR					
Roky	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Plán/očakávanie	>70	>70,3	>70,5	>71	>71,5	>71,7
Skutočnosť						
Popis indikátora	Miera zamestnanosti - v percentách vyjadrený podiel počtu pracujúcich osôb z obyvateľstva vo veku od 55 rokov na počte obyvateľov od 15 do 89 rokov (do roku 2020 od 15 rokov).					
Indikátor je ovplyvnený	Dynamika trhu práce, miera jeho inklúzie a celková ekonomická výkonnosť územia, ale aj rodová rovnosť, kvalita zdravotníctva a dosiahnuté vzdelanie.					
Metodika a výpočet	Záväzná metodika ŠÚ SR					

Zdroj čerpania dát	Štatistický úrad SR http://datacube.statistics.sk/#!/view/sk/VBD_SLOVSTAT/pr2020rs/v_pr2020rs_00_00_00_sk
Periódna vyhodnocovania	Rok

Číslo a názov cieľa	4.2 Zabezpečiť moderné, dostupné, kvalitné a efektívne služby zdravotnej starostlivosti a sociálne služby					
Názov indikátora	I.4.2.1 Pomer klientov zo zariadení zapojených do procesu DI, ktorí zostali v zariadení voči klientom, ktorí bývajú samostatne					
Merná jednotka	Pomer					
Druh indikátora	Dopadu / Výsledku / Výstupu					
Optimálny smer	Rast / Stabilita / Pokles					
Správca indikátora	ŽSK, Odbor sociálnych vecí					
Roky	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Plán/očakávanie	>0	>0	>0	>0	>0	>0
Skutočnosť						
Popis indikátora	Klienti sociálnych služieb v nepriaznivej sociálnej situácii, odkázaní na sociálnu pomoc. Ide o klientov zo zariadení zapojených do procesu DI a klientov, ktorí bývajú samostatne.					
Indikátor je ovplyvnený	Miera úspešnosti predložených ŽoNFP					
Metodika a výpočet	Súčet klientov zo zariadení zapojených do procesu DI, ktorí zostali v zariadení v danom kalendárnom roku. Súčet klientov, ktorí bývajú samostatne v danom kalendárnom roku. Výpočet pomeru oboch súčtov. Ide o klientov bývajúcich v ŽSK.					
Zdroj čerpania dát	Interné údaje ŽSK, štatistika MPSVaR SR					
Periódna vyhodnocovania	Rok					

Číslo a názov cieľa	4.2 Zabezpečiť moderné, dostupné, kvalitné a efektívne služby zdravotnej starostlivosti a sociálne služby					
Názov indikátora	I.4.2.2 Počet zastabilizovaných poskytovateľov zdravotnej starostlivosti na území Žilinského kraja, podľa aktuálnych potrieb a kritérií na dostupnosť					
Merná jednotka	Počet					
Druh indikátora	Dopadu / Výsledku / Výstupu					
Optimálny smer	Rast / Stabilita / Pokles					
Správca indikátora	ŽSK, Odbor zdravotníctva					
Roky	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Plán/očakávanie	>0	>0	>0	>0	>0	>0
Skutočnosť						
Popis indikátora	Poskytovateľ zdravotnej starostlivosti (legislatívna skratka „poskytovateľ“) je: <ul style="list-style-type: none"> a) fyzická osoba - podnikateľ alebo právnická osoba, ktorá poskytuje zdravotnú starostlivosť na základe: 					

	<ul style="list-style-type: none"> ○ povolenia: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ministerstva zdravotníctva SR (pre ambulancie záchranej zdravotnej služby, špecializované nemocnice, zariadenia biomedicínskeho výskumu, tkanivové zariadenia, referenčné laboratória, ambulancie pevnej ambulatnej pohotovostnej služby a ambulancie doplnkovej ambulatnej pohotovostnej služby) alebo ▪ samosprávneho kraja (pre ostatné ambulancie, zariadenia na poskytovanie jednodňovej zdravotnej starostlivosti, stacionáre, polikliniky, agentúry domácej ošetrovateľskej starostlivosti, zariadenia spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek, všeobecné nemocnice, liečebne, hospice, domy ošetrovateľskej starostlivosti, mobilné hospice), alebo ○ povolenia na poskytovanie lekárenskej starostlivosti podľa zákona č. 362/2011 Z. z. o liekoch a zdravotníckych pomôckach, alebo ○ živnostenského oprávnenia podľa živnostenského zákona (napr. pre živnosti zubná technika a očná optika), alebo <ul style="list-style-type: none"> • b) fyzická osoba - podnikateľ, ktorá poskytuje zdravotnú starostlivosť na základe licencie na výkon samostatnej zdravotníckej praxe, (tá sa vydáva lekárom, zubným lekárom, sestram, pôrodným asistentkám, fyzioterapeutom, liečebným pedagógom, logopédom, psychológom a masérom), alebo • c) fyzická osoba - podnikateľ alebo právnická osoba, ktorá poskytuje zdravotnú starostlivosť na základe povolenia na prevádzkovanie prírodných liečebných kúpeľov, alebo povolenia na prevádzkovanie kúpeľnej liečebne podľa § 9a zákona č. 576/2004 Z. z. o zdravotnej starostlivosti, službách súvisiacich s poskytovaním zdravotnej starostlivosti.
Indikátor je ovplyvnený	Dostupnosť zariadení zdravotnej starostlivosti, pôsobenie zdravotných poisťovní, existencia motivačných nástrojov
Metodika a výpočet	Na základe vyhodnocovania aktuálnych potrieb a kritérií na dostupnosť zariadení zdravotnej starostlivosti porovnať počet požadovaných a počet aktuálne zastabilizovaných poskytovateľov zdravotnej starostlivosti na území Žilinského kraja a definovaných potrieb.
Zdroj čerpania dát	Interné údaje ŽSK, monitoring a vyhodnocovanie aktuálnych potrieb a kritérií na dostupnosť
Periódna vyhodnocovania	Rok

Číslo a názov cieľa	4.2 Zabezpečiť moderné, dostupné, kvalitné a efektívne služby zdravotnej starostlivosti a sociálne služby					
Názov indikátora	1.4.2.3 Zariadenia v zriaďovateľskej pôsobnosti ŽSK (OvZP) poskytujúce sociálne služby spĺňajúce bezpečnostné predpisy					
Merná jednotka	Počet					
Druh indikátora	Dopadu / Výsledku / Výstupu					
Optimálny smer	Rast / Stabilita / Pokles					
Správca indikátora	ŽSK, Odbor sociálnych vecí					
Roky	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Plán/očakávanie	0	9	18	26	26	26
Skutočnosť						
Popis indikátora	Bezpečné sociálne služby a eliminácia ohrození pre nedostatočné protipožiarne opatrenia – počet zariadení, v ktorých sú dodržané bezpečnostné predpisy a štandardy					
Indikátor je ovplyvnený	Spracovanie bezpečnostných projektov a dostatok finančných prostriedkov					

Metodika a výpočet	Ukončenie procesov bezpečnostných nápravných opatrení v OvZP
Zdroj čerpania dát	Interné údaje ŽSK
Periódna vyhodnocovania	Rok

Číslo a názov cieľa	4.3 Posilniť rozvoj služieb pre komunitu					
Názov indikátora	I.4.3.1 Objem finančných prostriedkov VÚC určených na podporu aktivít podporujúcich komunitný život					
Merná jednotka	EUR					
Druh indikátora	Dopadu / Výsledku / Výstupu					
Optimálny smer	Rast / Stabilita / Pokles					
Správca indikátora	ŽSK, Ekonomický odbor					
Roky	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Plán/očakávanie	490 000	>0	>0	>0	>0	>0
Skutočnosť						
Popis indikátora	Objem finančných prostriedkov, ktoré budú formou dotácií a grantov poskytnuté mimovládny neziskovým organizáciám a ostatným aktérom ŽSK na podporu aktivít podporujúcich komunitný život.					
Indikátor je ovplyvnený	Stav ekonomiky, vývoj daňových príjmov, hospodárenie ŽSK					
Metodika a výpočet	Celková suma poskytnutá formou dotácií a grantov za daný kalendárny rok.					
Zdroj čerpania dát	Interné údaje ŽSK					
Periódna vyhodnocovania	Rok					

Číslo a názov cieľa	4.3 Posilniť rozvoj služieb pre komunitu					
Názov indikátora	I.4.3.2 Počet trestných činov a inej protispoločenskej činnosti					
Merná jednotka	Počet					
Druh indikátora	Dopadu / Výsledku / Výstupu					
Optimálny smer	Rast / Stabilita / Pokles					
Správca indikátora	ŽSK, ORR					
Roky	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Plán/očakávanie	5900	5600	5500	< 5500	< 5500	< 5500
Skutočnosť						

	<p>Celková kriminalita zahŕňa všetky políciou zistené trestné činy jednotlivcov a skupín osôb podľa príslušných ustanovení zákona č. 300/2005 Z. z. (Trestný zákon). Údaje o kriminalite zahŕňajú dokonané trestné činy aj pokusy trestných činov. Celkovú kriminalitu rozdeľujeme na tieto tri základné skupiny:</p> <ul style="list-style-type: none"> - všeobecná kriminalita, - hospodárska (resp. ekonomická kriminalita), - zostávajúca kriminalita. <p>1. Všeobecná kriminalita zahŕňa trestné činy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • majetkové, • násilné, • mravnostné, • ostatné všeobecné. <p>Medzi majetkové trestné činy zaraďujeme krádeže (na osobách, vlámaním, motorových vozidiel a pod.), ale aj poškodzovanie majetku.</p> <p>Pod pojem násilná kriminalita sa zaraďujú násilné trestné činy ako vražda, lúpež, úmyselné ublíženie na zdraví, nebezpečné vyhrážanie, únos, hrubý nátlak, týranie a pod.</p> <p>Mravnostnú kriminalitu reprezentujú najmä trestné činy ako znásilnenie, sexuálne zneužívanie, detská pornografia alebo kupliarstvo.</p> <p>Medzi ostatné všeobecné trestné činy patrí napríklad výtržníctvo, nedovolená výroba omamných a psychotropných látok, ale aj marenie výkonu úradného rozhodnutia.</p> <p>2. Ekonomická (resp. hospodárska) kriminalita je špecifický druh kriminality, ktorý spôsobuje ekonomické škody štátu, právnickým a fyzickým osobám. Medzi tzv. hospodárske trestné činy patrí, napríklad sprenevera, podvod, neoprávnené obstaranie platobnej karty, poškodzovanie spotrebiteľa, prijímanie úplatku, ale aj trestné činy ako ohrozenie životného prostredia alebo pytliactvo.</p> <p>3. Zostávajúca kriminalita zahŕňa trestné činy, ako sú zanedbanie povinnej výživy, ublíženie na zdraví z nedbanlivosti, dopravné nehody, týranie zvierat a pod.</p> <p>Súčet počtu všeobecných, hospodárskych a zostávajúcich trestných činov je menší ako celkový počet trestných činov, pretože do celkovej kriminality sa zarávajú aj vojenské trestné činy. Údaje o vojenských trestných činoch (v samostatnej kategórii) sa v tabuľke neuvádzajú. Medzi vojenské trestné činy patria trestné činy ako napríklad vyhýbanie sa služobnému úkonu či neuposlušnosť rozkazu, ale aj trestné činy proti bezpečnosti, republike a pod.</p> <p>Páchatelia trestných činov sú osoby, ktoré boli stíhané a vyšetrované políciou. Štatistické údaje o páchateloch sú agregované informácie, ktoré sa pri policajnom vyšetrovaní podarilo o páchateloch zistiť a zaevidovať.</p> <p>Recidivista je osoba, ktorá sa opakovane dopustila spáchania trestného činu rovnakej povahy.</p> <p>Maloletý páchatel' je osoba, ktorá trestný čin spáchala pred dovŕšením veku 14 rokov. Osoba, ktorá trestný čin spáchala po dovŕšení 14. roku života a zároveň ešte nedovŕšila vek 19 rokov, je mladistvý páchatel'. Ukazovateľ <i>Mladiství a maloletí páchatelia (0 - 18 rokov)</i> reprezentuje súčet počtu páchatelov v oboch vekových kohortách.</p> <p>Objasnenosť trestného činu je stav, keď polícia objasní, kto trestný čin spáchal, t. j. odhalí páchatela.</p>
Popis indikátora	
Indikátor je ovplyvnený	Ekonomická situácia, nezamestnanosť, radikalizácia v spoločnosti, COVID-19
Metodika a výpočet	Súčet počtu všeobecných hospodárskych a zostávajúcich trestných činov na území ŽSK za daný kalendárny rok.
Zdroj čerpania dát	Štatistický úrad SR, štatistika MV SR
Periódna vyhodnocovania	Rok

Prioritná oblasť: IDENTITA A SEBESTAČNOSŤ

Číslo a názov cieľa	5.1 Rozvíjať miestnu ekonomiku založenú na udržateľnosti ekosystémových služieb					
Názov indikátora	I.5.1.1 Počet prenocovaní v ubytovacích zariadeniach v území Žilinského kraja					
Merná jednotka	Počet					
Druh indikátora	Dopadu / Výsledku / Výstupu					
Optimálny smer	Rast / Stabilita / Pokles					
Správca indikátora	KOCR ŽTK					
Roky	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Plán/očakávanie	1 500 000	1 700 000	1 900 000	2 000 000	2 100 000	2 300 000
Skutočnosť						
Popis indikátora	Podpora systémových opatrení na podporu miestnej ekonomiky, kultúry a územnej spolupráce môže viesť k zvýšeniu návštevnosti regiónov a zvýšeniu počtu prenocovaní v regiónoch a v území Žilinského kraja.					
Indikátor je ovplyvnený	Dostupnosť údajov je obmedzená veľkosťou ubytovacieho zariadenia a pobytom návštevníka viac ako 1 deň, čo nemusí odrážať výkonnosť cestovného ruchu v území Žilinského kraja a podiel jednotlivých regiónov.					
Metodika a výpočet	Rast počtu ubytovaní je limitovaný absolútnym dopytom, ale vzhľadom k poklesu v posledných rokoch predpokladáme nárast minimálne 1,5 % ročne aj vzhľadom k súčasnej situácii. Nárast počtu ubytovaných navrhujeme kombinovať napríklad s počtom návštevníkov v kultúrnych zariadeniach v zriaďovateľskej pôsobnosti ŽSK.					
Zdroj čerpania dát	MINDOP, Štatistický úrad SR, KOCR a OOCR http://datacube.statistics.sk/#/view/sk/VBD_SLOVSTAT/cr2001rs/v_cr2001rs_00_00_00_sk http://datacube.statistics.sk/#/view/sk/VBD_SK_WIN/cr3007rr/v_cr3007rr_00_00_00_sk					
Periódna vyhodnocovania	Rok (priebežne – kontinuálny systém monitoringu a zberu dát, agregovanie 1x za rok)					

Číslo a názov cieľa	5.1 Rozvíjať miestnu ekonomiku založenú na udržateľnosti ekosystémových služieb					
Názov indikátora	I.5.1.2 Podiel na tržbách za vlastné výkony v sektore pôdohospodárstva					
Merná jednotka	%					
Druh indikátora	Dopadu / Výsledku / Výstupu					
Optimálny smer	Rast / Stabilita / Pokles					
Správca indikátora	ŽSK, ORR					
Roky	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Plán/očakávanie	>4,9	>5	>5	>5,1	>5,1	>5,3
Skutočnosť						
Popis indikátora	Základný ekonomický ukazovateľ sledovaný dlhodobo na úrovni národnej a medzinárodnej štatistiky aj na úrovni regiónov, podľa subjektov a pod.					

Indikátor je ovplyvnený	Podpora podnikateľského prostredia v sektore, spolupráca aktérov, daňová legislatíva, dostupnosť financovania, inovácií a poradenských služieb. Navrhovaný ukazovateľ však nepokrýva všetky typy podnikania na vidieku, a preto je vhodné doplniť aj iné ukazovatele v oblasti podnikania.
Metodika a výpočet	Metodika ŠÚ SR
Zdroj čerpania dát	Štatistický úrad SR http://datacube.statistics.sk/#!/view/sk/VBD_INTERN/ts0001ms/v_ts0001ms_00_00_00_sk https://portal.mhsr.sk/files/esluzby/COO/Zilinsky_kraj.pdf
Periódna vyhodnocovania	Rok

Číslo a názov cieľa	5.2 Posilňovať identitu územia, zachovávať a zhodnocovať kultúrne dedičstvo, podporovať kreativitu a rozvíjať živú kultúru					
Názov indikátora	I.5.2.1 Počet návštevníkov zariadení kultúry ŽSK					
Merná jednotka	Počet osôb, ktoré navštívili zariadenie kultúry v správe ŽSK.					
Druh indikátora	Dopadu / Výsledku / Výstupu					
Optimálny smer	Rast / Stabilita / Pokles					
Správca indikátora	ŽSK, Odbor kultúry					
Roky	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Plán/očakávanie	500 000	550 000	600 000	650 000	700 000	750 000
Skutočnosť						
Popis indikátora	ŽSK spravuje niekoľko rôznych typov zariadení kultúry – galérie, múzeá, divadlá, knižnice. Ich snahou je zvýšenie návštevnosti. Túto sledujú na ročnej báze ako počet návštevníkov ich zariadení.					
Indikátor je ovplyvnený	Celkový obraz spoločnosti sa dá sledovať na základe záujmu o kultúru. Pokles záujmu môže byť ovplyvnený celkovou frustráciou spoločnosti a naopak vzostup ovplyvní zvýšená kvalita života a pokojná spoločnosť. Vplývajú na to sociálne a spoločenské faktory ako pandémie, vojna na Ukrajine, verejné obmedzenia, finančná situácia spoločnosti.					
Metodika a výpočet	Súčet návštevníkov jednotlivých zariadení kultúry ŽSK.					
Zdroj čerpania dát	Výkazy návštevnosti zariadení kultúry ŽSK					
Periódna vyhodnocovania	Rok (priebežne – kontinuálny systém monitoringu a zberu dát, agregovanie 1x za rok)					

Číslo a názov cieľa	5.3 Rozvíjať aktívne komunity a posilňovať územnú spoluprácu					
Názov indikátora	I.5.3.1 Rozvoj strategických medzisektorových implementačných partnerstiev PHSR ŽSK 2021+					
Merná jednotka	Počet medzisektorových partnerstiev					
Druh indikátora	Dopadu / Výsledku / Výstupu					
Optimálny smer	Rast / Stabilita / Pokles					
Správca indikátora	ŽSK, ORR					

Roky	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Plán/očakávanie	>10	>10	>11	>11	>12	>12
Skutočnosť						
Popis indikátora	Strategické medzisektorové implementačné partnerstvá sú súčasťou systému územnej spolupráce, tvorby a implementácie strategických sektorových a integrovaných rozvojových politík. Úloha partnerstiev je zadefinovaná v ekosystéme územnej spolupráce (inštitucionálny, procesný a tematický model).					
Indikátor je ovplyvnený	Dostupnosť zdrojov územnej samosprávy, kvalita a očakávaný dopad implementačných projektov, výkonnosť podporovaných partnerstiev a intervencie do verejne zdieľanej infraštruktúry.					
Metodika a výpočet	Počet podporených projektov z verejne dostupných registrov ročne k 31. 12.					
Zdroj čerpania dát	ITMS, verejný register ŽSK					
Periódna vyhodnocovania	Rok (priebežne – kontinuálny systém monitoringu a zberu dát, agregovanie 1x za rok)					