

## 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	Požítvne 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.					
Indikátor je ovplyvnený	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.					
Metodika a výpočet	Záväzná 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	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.					
Indikátor je ovplyvnený	Ekonomický vývoj, počet obyvateľov, podiel ekonomicky aktívnych obyvateľov, spotreba domácností, vývoj svetovej ekonomiky.					
Metodika a výpočet	Záväzná metodika ŠÚ SR					

Zdroj čerpania dát	Štatistický úrad SR
Periódna vyhodnocovania	Rok (max.)

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.					

**KLÚČOVÉ INDIKÁTORY**

<b>Indikátor je ovplyvnený</b>	Kvalita vzdelávacej infraštruktúry, podiel rodín s deťmi ohrozených chudobou alebo sociálnym vylúčením.
<b>Metodika a výpočet</b>	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 kraji a priemerom SR.
<b>Zdroj čerpania dát</b>	NÚCEM
<b>Periódna vyhodnocovania</b>	každoročne

## 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	Štatistický úrad SR					
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	Motivačnými opatreniami pre podnikanie, daňovou politikou, dostupnosťou kapitálu na makro úrovni a konkrétnymi opatreniami územia napr. štruktúrou a výškou miestnych daní					
Metodika a výpočet	Záväzná metodika ŠÚ SR					
Zdroj čerpania dát	Štatistický úrad SR					
Periódna vyhodnocovania	Rok (max.)					

Číslo a názov cieľa	1.1 Vytvoriť podmienky pre udržateľný ekonomický rozvoj kraja a jeho regiónov					
Názov indikátora	I.1.1.2 Zamestnanosť vo VVal					
Merná jednotka	%					
Druh indikátora	Dopadu / Výsledku / Výstupu					
Optimálny smer	Rast / Stabilita / Pokles					
Správca indikátora	Štatistický úrad SR					
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	Motivačnými opatreniami v oblasti výskumu a inovácií, daňovou politikou, dostupnosťou kvalifikovanej pracovnej sily a konkrétnymi opatreniami na národnej a regionálnej úrovni vrátane štátnej politiky napr. štruktúrou a výškou miestnych daní, podpora mobility a účasti v medzinárodných projektoch atď.					
Metodika a výpočet	Záväzná metodika ŠÚ SR, agregovaný údaj za verejný a súkromný sektor					

# KLÚČOVÉ INDIKÁTORY

Zdroj čerpania dát	Štatistický úrad SR
Periódna vyhodnocovania	Rok (max.)

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	Štatistický úrad SR					
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	Vývojom ekonomickej štruktúry územia a rýchlosťou zavádzania nových technológií a inovácií najmä do podnikania, výškou 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 <a href="https://eraportal.sk/aktuality/sprava-o-stave-vyskumu-a-vyvoja-v-sr-za-rok-2019/">https://eraportal.sk/aktuality/sprava-o-stave-vyskumu-a-vyvoja-v-sr-za-rok-2019/</a> <a href="https://slovak.statistics.sk/wps/portal/ext/themes/multi/science/about!/ut/p/z1/jZLBcolwEECxQPHkgQJEHqLVGOUoYKCNjCOOhSZEXGQlunfl1ovzIRwbzt5b7PZLFioQeqYfhV52hTVMT10-Zuy3mNvvcZjzEHYawzS91dRzAISrQFtLkBgvyz-A-eEE5JovRTinGKi1M3xODZA2n6IF0EgFphefVfwGbU9AOYJEySfRaETEAKcXPzB--FOcHjM72nwlB8HUP3tbZC6IH0TGKqheocc2Vdguoa3KHCFQlfp90nuQZbeZYBwhoAAF-BO8-cxHQA8AHNkSq2pd7uSh10wCYmhuXYJnWlxbDzu2j8uCUsR6rOPr16q_XPutu_fdOczs8aaNC2rZ5XVX7I9F1VavCfsq_ODUpuSXQqoy4SKGQhn9T2u-Wj0Q8bX5s5/dz/d5/L2dBISevZ0FBIS9nQSEh/">https://slovak.statistics.sk/wps/portal/ext/themes/multi/science/about!/ut/p/z1/jZLBcolwEECxQPHkgQJEHqLVGOUoYKCNjCOOhSZEXGQlunfl1ovzIRwbzt5b7PZLFioQeqYfhV52hTVMT10-Zuy3mNvvcZjzEHYawzS91dRzAISrQFtLkBgvyz-A-eEE5JovRTinGKi1M3xODZA2n6IF0EgFphefVfwGbU9AOYJEySfRaETEAKcXPzB--FOcHjM72nwlB8HUP3tbZC6IH0TGKqheocc2Vdguoa3KHCFQlfp90nuQZbeZYBwhoAAF-BO8-cxHQA8AHNkSq2pd7uSh10wCYmhuXYJnWlxbDzu2j8uCUsR6rOPr16q_XPutu_fdOczs8aaNC2rZ5XVX7I9F1VavCfsq_ODUpuSXQqoy4SKGQhn9T2u-Wj0Q8bX5s5/dz/d5/L2dBISevZ0FBIS9nQSEh/</a>					
Periódna vyhodnocovania	Rok (max.)					

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	Štatistický úrad SR + EUROSTAT/odbor školstva ŽSK					
Roky	2022	2023	2024	2025	2026	2027

## KLÚČOVÉ INDIKÁTORY

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	Ponukou programov neformálneho a formálneho vzdelávania, sociálnou a ekonomickou situáciou účastníkov vzdelávania ako obyvateľov, požiadaviek a kompetenčných modelov zamestnávateľov a legislatívou 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	Štatistický úrad SR					
Roky	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Plán/očakávanie	>40	>45	>60	>75	>90	>95
Skutočnosť						
Popis indikátora	Ukazovateľ je ukazovateľom založeným na zápise a dochádzke dieťaťa do akejkoľvek formy predškolského vzdelávania v súlade s normatívom financovania.					
Indikátor je ovplyvnený	Možnosťami financovania infraštruktúry ŠR a EÚ fondov, rozhodnutia miestnej samosprávy a príslušnou legislatívou 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 CVTI.					
Zdroj čerpania dát	CVTI SR. (2019). Štatistická ročenka – materské školy. Dostupné na <a href="https://www.cvtisr.sk/cvti-sr-vedeckakniznica/informacie-o-skolstve/statisticka-rocenka-publikacia/statisticka-rocenka-materskeskoly.html?page_id=9602">https://www.cvtisr.sk/cvti-sr-vedeckakniznica/informacie-o-skolstve/statisticka-rocenka-publikacia/statisticka-rocenka-materskeskoly.html?page_id=9602</a> ÚHP, IVP a ISP. (2020). Revízia výdavkov na skupiny ohrozené chudobou alebo sociálnym vylúčením. Záverečná správa. Dostupné na <a href="https://www.minedu.sk/data/att/15944.pdf">https://www.minedu.sk/data/att/15944.pdf</a>					
Periódna vyhodnocovania	Rok (max.)					

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	Štatistický úrad SR					
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	Aktivitou a spolupracou vybraných aktérov, možnosťami financovania a legislatívy vrátane stratégie mládeže SR					
Metodika a výpočet	Metodika odboru mládeže ŽSK /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, Odbor strategického rozvoja					
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.					

## KLÚČOVÉ INDIKÁTORY

<b>Indikátor je ovplyvnený</b>	Protichodným vplyvom blížiaceho sa termínu plnenia cieľov EÚ v oblasti obehového hospodárstva a finančnými a časovými nárokmi na obmedzovanie produkcie odpadu, resp. jeho materiálové a energetické využitie
<b>Metodika a výpočet</b>	Množstvo komunálneho odpadu (t) ukladaného na skládky k celkovej produkcii komunálneho odpadu (t).
<b>Zdroj čerpania dát</b>	Evidencia produkcie komunálneho odpadu a nakladania s ním, ŠÚ SR
<b>Periódna vyhodnocovania</b>	Rok

<b>Číslo a názov cieľa</b>	<b>2.2 Podporiť adaptáciu na dopady zmeny klímy</b>					
<b>Názov indikátora</b>	<b>I.2.2.1 Počet projektov adaptačných opatrení</b>					
<b>Merná jednotka</b>	Počet					
<b>Druh indikátora</b>	Dopadu / Výsledku / Výstupu					
<b>Optimálny smer</b>	Rast /Stabilita / Pokles					
<b>Správca indikátora</b>	ŽSK, Odbor strategického rozvoja					
<b>Roky</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>
<b>Plán/očakávanie</b>	2	5	8	10	10	10
<b>Skutočnosť</b>						
<b>Popis indikátora</b>	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.					
<b>Indikátor je ovplyvnený</b>	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.					
<b>Metodika a výpočet</b>	Súčet projektov, ktoré sú väčšinou zamerané na podporu adaptácií					
<b>Zdroj čerpania dát</b>	Prehľad projektov dokončených na území kraja (ŽSK, obce, regiony)					
<b>Periódna vyhodnocovania</b>	Rok					

<b>Číslo a názov cieľa</b>	<b>2.3 Zlepšenie kvality ovzdušia a znižovanie produkcie skleníkových plynov</b>					
<b>Názov indikátora</b>	<b>I.2.3.1 Oblasť riadenia kvality ovzdušia - ORKO</b>					
<b>Merná jednotka</b>	Počet zaradených okresov					
<b>Druh indikátora</b>	Dopadu / Výsledku / Výstupu					
<b>Optimálny smer</b>	Rast /Stabilita / Pokles					
<b>Správca indikátora</b>	ŽSK, Odbor strategického rozvoja					
<b>Roky</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>



## KLÚČOVÉ INDIKÁTORY

Plán/očakávanie	10	8	8	7	7	5
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	Opatreniami predovšetkým v ekologizácii lokálneho vykurovania (výmena kotlov v domácnostiach), zvyšovaním podielu nízkoemisnej dopravy a rozvojom obnoviteľných zdrojov energie, ale predovšetkým stavom počasia (rozptylu) v jednotlivých rokoch					
Metodika a výpočet	Výpočet robí k tomu zodpovedná organizácia					
Zdroj čerpania dát	SHMÚ, <a href="https://www.shmu.sk/sk/?page=2186">https://www.shmu.sk/sk/?page=2186</a>					
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 <sub>x</sub> / SO <sub>2</sub> / pre tuhé látky)					
Druh indikátora	Dopadu / Výsledku / Výstupu					
Optimálny smer	Rast / Stabilita / Pokles					
Správca indikátora	ŽSK, Odbor regionálneho rozvoja					
Roky	2019*	2023**	2024	2025	2026	2027
Plán/očakávanie						
CO	38 884,8	38107,1	37718,2	36940,5	36162,8	34996,3
NO <sub>x</sub>	8 539,3	8368,5	8283,1	8112,3	7941,5	7685,4
SO <sub>2</sub>	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 radou 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, Odbor strategického rozvoja					
Zdroj čerpania dát	Štatistický úrad, <a href="http://datacube.statistics.sk/#!/view/sk/VBD_SK_WIN/zp3003rr/v_zp3003rr_00_00_00_sk">http://datacube.statistics.sk/#!/view/sk/VBD_SK_WIN/zp3003rr/v_zp3003rr_00_00_00_sk</a>					

## KLÚČOVÉ INDIKÁTORY

<b>Periódna vyhodnocovania</b>	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 (domácností).

Emisie od roku 2019 sú celkové namerané emisie, ktoré sú alokované do okresov podľa polohy zdroja znečisťovania ovzdušia

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

<b>Číslo a názov cieľa</b>	<b>2.4 Zabezpečiť ochranu prírodných hodnôt</b>					
<b>Názov indikátora</b>	<b>I.2.4.1 Podiel obyvateľov napojených na kanalizáciu s čistením odpadových vôd</b>					
<b>Merná jednotka</b>	%					
<b>Druh indikátora</b>	Dopadu / Výsledku / Výstupu					
<b>Optimálny smer</b>	Rast / Stabilita / Pokles					
<b>Správca indikátora</b>	ŽSK, Odbor strategického rozvoja					
<b>Roky</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>
<b>Plán/očakávanie</b>	72	72	74	74	80	80
<b>Skutočnosť</b>						
<b>Popis indikátora</b>	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					
<b>Indikátor je ovplyvnený</b>	Spôsobom čistenia odpadových vôd					
<b>Metodika a výpočet</b>	Podiel obyvateľov napojených na kanalizáciu s čistením odpadových vôd k celkovému počtu obyvateľov					
<b>Zdroj čerpania dát</b>	SEVAK, obce					
<b>Periódna vyhodnocovania</b>	Rok					

<b>Číslo a názov cieľa</b>	<b>2.5 Rozvíjať environmentálnu výchovu, vzdelávanie a osvetu</b>					
<b>Názov indikátora</b>	<b>I.2.5.1.1 Počet uskutočnených aktivít zameraných na podporu EVVO</b>					
<b>Merná jednotka</b>	Počet					
<b>Druh indikátora</b>	Dopadu / Výsledku / Výstupu					
<b>Optimálny smer</b>	Rast / Stabilita / Pokles					
<b>Správca indikátora</b>	ŽSK, Odbor strategického rozvoja					
<b>Roky</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>
<b>Plán/očakávanie</b>	5	7	15	15	15	20
<b>Skutočnosť</b>						

# KLÚČOVÉ INDIKÁTORY

<b>Popis indikátora</b>	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.
<b>Indikátor je ovplyvnený</b>	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.
<b>Metodika a výpočet</b>	Súčet projektov, ktoré sú väčšinovo zamerané na zvýšenie podpory EVVO
<b>Zdroj čerpania dát</b>	Prehľad projektov dokončených na území kraja (VÚC, obce, ŠOP)
<b>Periódna vyhodnocovania</b>	Rok

## Prioritná oblasť: INFRAŠTRUKTÚRA

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

<b>Číslo a názov cieľa</b>	<b>3.1 Zvýšenie atraktivity verejnej osobnej dopravy a zlepšenie podmienok pre prevádzku intermodálnych dopravných systémov prepravy nákladov</b>					
<b>Názov indikátora</b>	<b>I.3.1.2 Rozsah ID ŽK</b>					
<b>Merná jednotka</b>	Počet liniek VOD zapojených do ID ŽK					
<b>Druh indikátora</b>	Dopadu / Výsledku / Výstupu					
<b>Optimálny smer</b>	Rastúci v prospech liniek zapojených do ID ŽK					

# KLÚČOVÉ INDIKÁTORY

<b>Správca indikátora</b>	ID ŽK, Odbor dopravy Úradu ŽSK					
<b>Roky</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>
<b>Plán/očakávanie*</b>						
<b>Skutočnosť</b>						
<b>Popis indikátora</b>	Počet / každoročná zmena počtu liniek VOD zapojených ID ŽK					
<b>Indikátor je ovplyvnený</b>	vytváraním optimálnych podmienok pre rozvoj IDS v rámci realizácie projektov infraštruktúry cestnej, železničnej, leteckej, cyklistickej a pešej dopravy, optimálnych podmienok pre fyzickú a digitálnu integráciu systému					
<b>Metodika a výpočet</b>	Štatistika počtu liniek zapojených do ID ŽK dopravami v jednotlivých rokoch sledovaného obdobia					
<b>Zdroj čerpania dát</b>	ID ŽK, Dopravcovia zapojení do prevádzkovania ID ŽK					
<b>Periódna vyhodnocovania</b>	Každoročne					

<b>Číslo a názov cieľa</b>	<b>3.2 Zvýšiť atraktivitu nízko emisnej cestnej dopravy a nemotorovej dopravy</b>					
<b>Názov indikátora</b>	<b>I.3.2.1 Monitoring kvality ovzdušia ovplyvnenej dopravou, (lokálne znečistenie ovzdušia merané na monitorovacích staniciach v ŽSK)</b>					
<b>Merná jednotka</b>	% zníženia priemerných ročných koncentrácií znečisťujúcich látok dopravy voči referenčnému roku 2022					
<b>Druh indikátora</b>	<b>Dopadu / Výsledku / Výstupu</b>					
<b>Optimálny smer</b>	Rast / Stabilita / Pokles					
<b>Správca indikátora</b>	Odbor ŽP Úradu ŽSK					
<b>Roky</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>
<b>Plán/očakávanie*</b>						
<b>Skutočnosť</b>						
<b>Popis indikátora</b>	Dostupné dáta: Priemerné ročné koncentrácie znečisťujúcich látok z dopravy – podľa disponibility zo Zdroja čerpania dát - namerané na monitorovacích staniciach SHMÚ v ŽSK					
<b>Indikátor je ovplyvnený</b>	Celospoločenské aktivity vrátane úspešnosti realizácie projektov a aktivít v sektore dopravy					
<b>Metodika a výpočet</b>	Vyhodnotenie trendu vývoja priemerných ročných koncentrácií znečisťujúcich látok v ŽSK v % k roku 2022					
<b>Zdroj čerpania dát</b>	SHMÚ, Odbor Monitorovanie kvality ovzdušia					
<b>Periódna vyhodnocovania</b>	Každoročne					

<b>Číslo a názov cieľa</b>	<b>3.2 Zvýšiť atraktivitu nízko emisnej cestnej dopravy a nemotorovej dopravy</b>					
<b>Názov indikátora</b>	<b>I.3.2.2 Dĺžka nových komunikácií kostrovej siete ŽSK vyhradených pre cyklistickú dopravu</b>					

## KLÚČOVÉ INDIKÁTORY

Merná jednotka	km					
Druh indikátora	Dopadu / Výsledku / Výstupu					
Optimálny smer	Rast / Stabilita / Pokles					
Správca indikátora	Odbor dopravy Úradu ŽSK					
Roky	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Plán/očakávanie**						
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	Každoročne					

Číslo a názov cieľa	3.3 Zlepšiť dopravnú dostupnosť územia					
Názov indikátora	I.3.3.1 Dĺžka nových/modernizovaných úsekov cestnej a železničnej siete					
Merná jednotka	km					
Druh indikátora	Dopadu / Výsledku / Výstupu					
Optimálny smer	Rast / Stabilita / Pokles					
Správca indikátora	Odbor dopravy Úradu ŽSK, NDS as, ŽSR, SSC, Správa ciest ŽSK					
Roky	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Plán/očakávanie**						
Skutočnosť						
Popis indikátora	Dĺžka nových úsekov diaľnic a rýchlostných ciest, dĺžka úsekov rekonštruovaných/opravených úsekov ciest I. tr., dĺžka úsekov súvislých opráv ciest II. a III. tr., dĺžka úsekov modernizovaných 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	Každoročne					

## KLÚČOVÉ INDIKÁTORY

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	Odbor dopravy Úradu ŽSK					
Roky	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Plán/očakávanie**						
Skutočnosť						
Popis indikátora	Počet / každoročná zmena počtu realizovaných projektov infraštruktúry leteckej dopravy na Letisku Žilina					
Indikátor je ovplyvnený	vytváraním optimálnych podmienok pre rozvoj IDS v rámci realizácie projektov infraštruktúry cestnej, železničnej, leteckej, cyklistickej a pešej dopravy, 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	Každoročne					

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	Organizácie prenosovej a distribučnej sústavy, Odbor regionálneho rozvoja Úradu ŽSK					
Roky	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Plán/očakávanie**						
Skutočnosť						
Popis indikátora	Počet nových realizovaných projektov prenosovej a distribučnej elektrifikačnej sústavy v ŽSK					
Indikátor je ovplyvnený	Rozvojové plány organizácii 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.					

# KLÚČOVÉ INDIKÁTORY

<b>Periód vyhodnocovania</b>	Každoročne
----------------------------------	------------

<b>Číslo a názov cieľa</b>	<b>3.5 Zlepšiť digitálnu dostupnosť územia</b>					
<b>Názov indikátora</b>	<b>I.3.5.1 Rýchly a super rýchly širokopásmový prístup domácností ŽSK a SR na internet</b>					
<b>Merná jednotka</b>	%					
<b>Druh indikátora</b>	Dopadu / Výsledku / Výstupu					
<b>Optimálny smer</b>	Rast / Stabilita / Pokles					
<b>Správca indikátora</b>	Privátny prevádzkovatelia pevných a mobilných sietí					
<b>Roky</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>
<b>Plán/očakávanie***</b>						
<b>Skutočnosť</b>						
<b>Popis indikátora</b>	% domácností ŽSK a v SR s rýchlym a super rýchlym prístupom na širokopásmový internet v pevnej sieti a v bezdrôtových sieťach 4G a 5G					
<b>Indikátor je ovplyvnený</b>	Rozvojovými plánmi prevádzkovateľov pevných sietí poslednej míle a prevádzkovateľov mobilných sietí					
<b>Metodika a výpočet</b>	Dáta vyhodnocované prevádzkovateľmi pevných a mobilných sietí (údaje prepočítané z dát počte rýchlych a super rýchlych pevných pripojení obytných objektov, o rozlohe a lokalizácií území s pokrytím bezdrôtových sietí 4G a 5G a hustote osídlenia v jednotlivých rokoch sledovaného obdobia)					
<b>Zdroj čerpania dát</b>	Štatistické dáta prevádzkovateľov sietí, data Cube ŠÚ SR					
<b>Periód vyhodnocovania</b>	Každoročne					

### 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 privátnych subjektov poskytujúcich služby rýchleho a super rýchleho širokopásmového pripojenia na internet

**Prioritná oblasť: SOCIÁLNA STABILITA**

Číslo a názov cieľa	<b>4.1 Udržať a vytvárať dobré pracovné príležitosti</b>					
Názov indikátora	<b>I.4.1.1 Zamestnanosť</b>					
Merná jednotka	%					
Druh indikátora	Dopadu / Výsledku / Výstupu					
Optimálny smer	Rast / Stabilita / Pokles					
Správca indikátora	Štatistický úrad SR					
Roky	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>
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	Ukazovateľ je ovplyvnený dynamikou trhu práce, mierou jeho inklúzie a celkovou ekonomickou výkonnosťou územia, ale aj rodovou rovnosťou a kvalitou zdravotníctva.					
Metodika a výpočet	Závazná metodika ŠÚ SR					
Zdroj čerpania dát	Štatistický úrad SR <a href="http://datacube.statistics.sk/#!/view/sk/VBD_SLOVSTAT/pr2018rs/v_pr2018rs_00_00_00_sk">http://datacube.statistics.sk/#!/view/sk/VBD_SLOVSTAT/pr2018rs/v_pr2018rs_00_00_00_sk</a>					
Periódna vyhodnocovania	Rok (max.)					

Číslo a názov cieľa	<b>4.1 Udržať a vytvárať dobré pracovné príležitosti</b>					
Názov indikátora	<b>I.4.1.2 Zamestnanosť vo vekovej skupine 50+</b>					
Merná jednotka	%					
Druh indikátora	Dopadu / Výsledku / Výstupu					
Optimálny smer	Rast / Stabilita / Pokles					
Správca indikátora	Štatistický úrad SR					
Roky	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>
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	Ukazovateľ je ovplyvnený dynamikou trhu práce, mierou jeho inklúziou a celkovou ekonomickou výkonnosťou územia, ale aj rodovou rovnosťou a kvalitou zdravotníctva a dosiahnutým vzdelaním.					
Metodika a výpočet	Závazná metodika ŠÚ SR					



## KLÚČOVÉ INDIKÁTORY

Zdroj čerpania dát	Štatistický úrad SR <a href="http://datacube.statistics.sk/#!/view/sk/VBD_SLOVSTAT/pr2020rs/v_pr2020rs_00_00_00_sk">http://datacube.statistics.sk/#!/view/sk/VBD_SLOVSTAT/pr2020rs/v_pr2020rs_00_00_00_sk</a>
--------------------	--

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	Odbor sociálnych vecí Úradu ŽSK					
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. Jedná sa 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. Jedná sa 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	Odbor zdravotníctva Úradu ŽSK					
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"> <li>a) fyzická osoba-podnikateľ alebo právnická osoba, ktorá poskytuje zdravotnú starostlivosť na základe:</li> </ul>					

## KLÚČOVÉ INDIKÁTORY

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ povolenia: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ministerstva zdravotníctva SR (pre ambulancie záchrannej zdravotnej služby, špecializované nemocnice, zariadenia biomedicínskeho výskumu, tkanivové zariadenia, referenčné laboratóriá, ambulancie pevnej ambulantnej pohotovostnej služby a ambulancie doplnkovej ambulantnej pohotovostnej služby) alebo</li> <li>▪ 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</li> </ul> </li> <li>○ povolenia na poskytovanie lekárenskej starostlivosti podľa zákona č. 362/2011 Z. z. o liekoch a zdravotníckych pomôckach, alebo</li> <li>○ živnostenského oprávnenia podľa živnostenského zákona (napr. pre živnosti zubná technika a očná optika), alebo</li> <li>• 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</li> <li>• 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.</li> </ul>
<b>Indikátor je ovplyvnený</b>	Dostupnosť zariadení zdravotnej starostlivosti
<b>Metodika a výpočet</b>	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.
<b>Zdroj čerpania dát</b>	Interné údaje ŽSK, monitoring a vyhodnocovanie aktuálnych potrieb a kritérií na dostupnosť
<b>Periódna vyhodnocovania</b>	Rok

<b>Číslo a názov cieľa</b>	<b>4.3 Posilniť rozvoj služieb pre komunitu</b>					
<b>Názov indikátora</b>	<b>I.4.3.1 Objem finančných prostriedkov VÚC určených na podporu aktivít podporujúcich komunitný život</b>					
<b>Merná jednotka</b>	EUR					
<b>Druh indikátora</b>	Dopadu / Výsledku / Výstupu					
<b>Optimálny smer</b>	Rast / Stabilita / Pokles					
<b>Správca indikátora</b>	Ekonomický odbor Úradu ŽSK					
<b>Roky</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>
<b>Plán/očakávanie</b>	>0	>0	>0	>0	>0	>0
<b>Skutočnosť</b>						
<b>Popis indikátora</b>	Objem finančných prostriedkov, ktoré budú formou dotácií a grantov poskytnuté mimovládny neziskovým organizáciám a ostatným aktérom ŽSK na podporu aktivít podporujúcich komunitný život.					

## KLÚČOVÉ INDIKÁTORY

Indikátor je ovplyvnený	Hospodárením 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	Oddelenia vnútornej správy, krízového riadenia, CO a bezpečnosti Úradu ŽSK					
Roky	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Plán/očakávanie	>0	>0	>0	>0	>0	>0
Skutočnosť						
Popis indikátora	<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"> <li>- Všeobecná kriminalita</li> <li>- Hospodárska (resp. ekonomická kriminalita)</li> <li>- Zostávajúca kriminalita</li> </ul> <p>1. <b>Všeobecná kriminalita</b> zahŕňa trestné činy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• majetkové</li> <li>• násilné</li> <li>• mravnostné</li> <li>• ostatné všeobecné</li> </ul> <p>Medzi <b>majetkové trestné činy</b> zaraďujeme krádeže (na osobách, vlámaním, motorových vozidiel a pod.), ale aj poškodzovanie majetku.</p> <p>Pod pojem <b>násilná kriminalita</b> sa zaraďujú násilné trestné činy ako vražda, lúpež, úmyselné ublíženie na zdraví, nebezpečné vyhrážanie, únos, hrubý nátlak, týranie a pod.</p> <p><b>Mravnostnú kriminalitu</b> reprezentujú najmä trestné činy ako znásilnenie, sexuálne zneužívanie, detská pornografia alebo kupliarstvo.</p> <p>Medzi <b>ostatné všeobecné trestné činy</b> patrí napríklad výtržníctvo, nedovolená výroba omamných a psychotropných látok, ale aj marenie výkonu úradného rozhodnutia.</p> <p>2. <b>Ekonomická (resp. hospodárska) kriminalita</b> 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 pytlíctvo.</p> <p>3. <b>Zostávajúca kriminalita</b> zahŕňa trestné činy ako sú zanedbanie povinnej výživy, ublíženie na zdraví z nebanlivosti, 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 zaráčavajú aj vojenské trestné činy. Údaje o vojenských trestných činoch (v samostatnej kategórii) sa v tabuľke neuvádzajú. Medzi</p>					

## KLÚČOVÉ INDIKÁTORY

	<p>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><b>Páchatelia</b> 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><b>Recidivista</b> je osoba, ktorá sa opakovane dopustila spáchania trestného činu rovnakej povahy.</p> <p><b>Maloletý páchatel</b> 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 <b>mladistvý páchatel</b>. Ukazovateľ <i>Mladiství a maloletí páchatelia (0-18 rokov)</i> reprezentuje súčet počtu páchatelov v oboch vekových kohortách.</p> <p><b>Objasnenosť</b> trestného činu je stav, keď polícia objasní, kto trestný čin spáchal, t.j. odhalí páchatela.</p>
Indikátor je ovplyvnený	COVID-19, nezamestnanosť
Metodika a výpočet	Súčet počtu všeobecných hospodárskych a zostávajúcich trestných činov na území ŽSK za daný kalendárny rok.
Zdroj čerpania dát	Interné údaje ŽSK, 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 + OOCR pôsobiace v území Žilinského kraja					
Roky	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Plán/očakávanie	180 000	185 400	191 000	197 000	203 000	210 000
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 3% 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 <a href="http://datacube.statistics.sk/#!/view/sk/VBD_SLOVSTAT/cr2001rs/v_cr2001rs_00_00_00_sk">http://datacube.statistics.sk/#!/view/sk/VBD_SLOVSTAT/cr2001rs/v_cr2001rs_00_00_00_sk</a> <a href="http://datacube.statistics.sk/#!/view/sk/VBD_SK_WIN/cr3007rr/v_cr3007rr_00_00_00_sk">http://datacube.statistics.sk/#!/view/sk/VBD_SK_WIN/cr3007rr/v_cr3007rr_00_00_00_sk</a>					

## KLÚČOVÉ INDIKÁTORY

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 poľnohospodárstva a lesníctva v SR					
Merná jednotka	%					
Druh indikátora	Dopadu / Výsledku / Výstupu					
Optimálny smer	Rast / Stabilita / Pokles					
Správca indikátora	Odbor RR Úradu ŽSK					
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 o iné ukazovatele v oblasti podnikania.					
Metodika a výpočet	Metodika ŠÚ SR					
Zdroj čerpania dát	Štatistický úrad SR <a href="http://datacube.statistics.sk/#!/view/sk/VBD_INTERN/ts0001ms/v_ts0001ms_00_00_00_sk">http://datacube.statistics.sk/#!/view/sk/VBD_INTERN/ts0001ms/v_ts0001ms_00_00_00_sk</a> <a href="https://portal.mhsr.sk/files/esluzby/COO/Zilinsky_kraj.pdf">https://portal.mhsr.sk/files/esluzby/COO/Zilinsky_kraj.pdf</a>					
Periódna vyhodnocovania	Ročne					

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	Odbor RR, odbor ŽP, odbor kultúry, odbor sociálnych vecí Úradu ŽSK					
Roky	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Plán/očakávanie	>0	>0	>0	>0	>0	>0
Skutočnosť						

## KLÚČOVÉ INDIKÁTORY

<b>Popis indikátora</b>	ŽSK spravuje niekoľko rôznych typov zariadení kultúry – galéria ,múzeá, divadlá, knižnice. Ich snahou je zvýšenie návštevnosti. Túto sledujú na ročnej báze ako počet návštevníkov ich zariadení.
<b>Indikátor je ovplyvnený</b>	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 pandémia, vojna na Ukrajine, verejné obmedzenia, finančná situácia spoločnosti.
<b>Metodika a výpočet</b>	Súčet návštevníkov jednotlivých zariadení kultúry ŽSK
<b>Zdroj čerpania dát</b>	Výkazy návštevnosti zariadení kultúry ŽSK
<b>Periódna vyhodnocovania</b>	Rok (priebežne – kontinuálny systém monitoringu a zberu dát, agregovanie 1x za rok)

<b>Číslo a názov cieľa</b>	<b>5.3 Rozvíjať aktívne komunity a posilňovať územnú spoluprácu</b>					
<b>Názov indikátora</b>	<b>I.5.3.1 Rozvoj strategických medzisektorových implementačných partnerstiev PHSR ŽSK 2021+</b>					
<b>Merná jednotka</b>	Počet medzisektorových partnerstiev					
<b>Druh indikátora</b>	Dopadu / Výsledku / Výstupu					
<b>Optimálny smer</b>	Rast / Stabilita / Pokles					
<b>Správca indikátora</b>	Odbor RR Úradu ŽSK					
<b>Roky</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>
<b>Plán/očakávanie</b>	>10	>10	>11	>11	>12	>12
<b>Skutočnosť</b>						
<b>Popis indikátora</b>	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)					
<b>Indikátor je ovplyvnený</b>	Dostupnosťou zdrojov územnej samosprávy, kvalitou a očakávaným dopadom implementačných projektov, výkonnosťou podporovaných partnerstiev a intervencií do verejne zdieľanej infraštruktúry...					
<b>Metodika a výpočet</b>	Počet podporených projektov z verejne dostupných registrov ročne k 31.12.					
<b>Zdroj čerpania dát</b>	ITMS, verejný register ŽSK					
<b>Periódna vyhodnocovania</b>	Rok (priebežne – kontinuálny systém monitoringu a zberu dát, agregovanie 1x za rok)					