

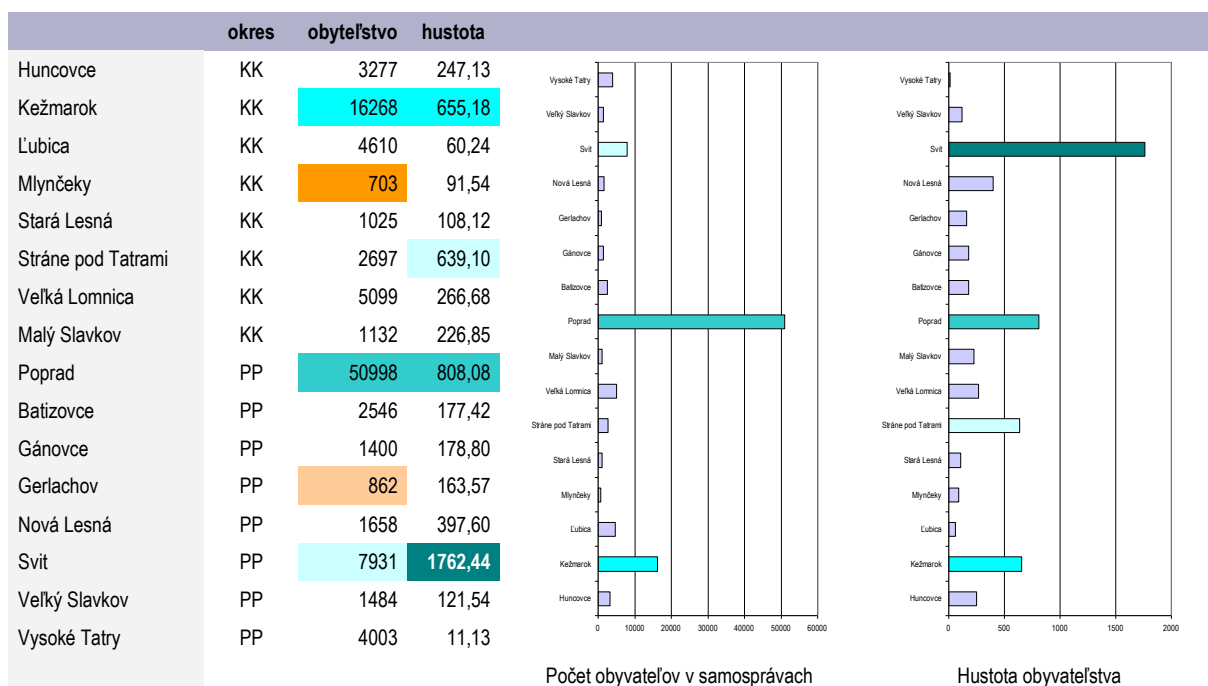
OBSAH

OBYVATEĽSTVO UMR	2
OBYVATEĽSTVO - UMR okres Poprad	10
Demografia	14
Prírodný prírastok obyvateľstva	14
Migrácia obyvateľstva	18
Celkový prírastok	19
Počet sobášov a rozvodov	20
Hustota obyvateľov	22
Veková štruktúra obyvateľstva	22
Ďalšie demografické charakteristiky	27
VZDELANIE A ZAMESTNANOSŤ	30
Štruktúra zamestnanosti v okrese Poprad a UMR	31
NEZAMESTNANOSŤ, PRÍČINY, DÔSLEDKY, PROGNÓZY	31
Vývoj nezamestnanosti	31
Veková štruktúra nezamestnaných	32
Vzdelanostná štruktúra nezamestnaných	33
Dĺžka evidencie	34
CHOROBNOSŤ	35
Zhrnutie problémov a pozitív	36

OBYVATEĽSTVO UMR

Z hľadiska plánovania rozvoja regiónu UMR je dôležitá podrobná analýza demografického vývoja samotného územia, ako aj jednotlivých samospráv zapojených do UMR. Jednotlivé vekové kohorty UMR ako takého a jednotlivých samospráv, determinujú štruktúru a dopyt po samotných verejných službách a verejnej infraštruktúre a vytvárajú priame predpoklady spotreby, ale aj zabezpečenia rovnako komerčných služieb. Aj napriek tomu, že UMR predstavuje jednotný integrovaný celok, okresy, z ktorých je región zložený vykazujú svoje špecifiká, ktoré je potrebné v analýze popísať. Vhodnými nástrojmi je možné v konečnom dôsledku dosiahnuť výsledky, ktoré spôsobia pozitívne efekty sociálne, ekonomické a environmentálne bez ohľadu na spomenuté špecifiká.

Nasledujúca tabuľka prezentuje základné charakteristiky jednotlivých samospráv, ktoré sú súčasťou UMR. Medzi obce z najvyššou hustotou patria mesto Svit (1762,44 ob./km²), mesto Poprad (808,08 ob./km²) a mesto Kežmarok s hustotou 655,18 obyvateľov na km².

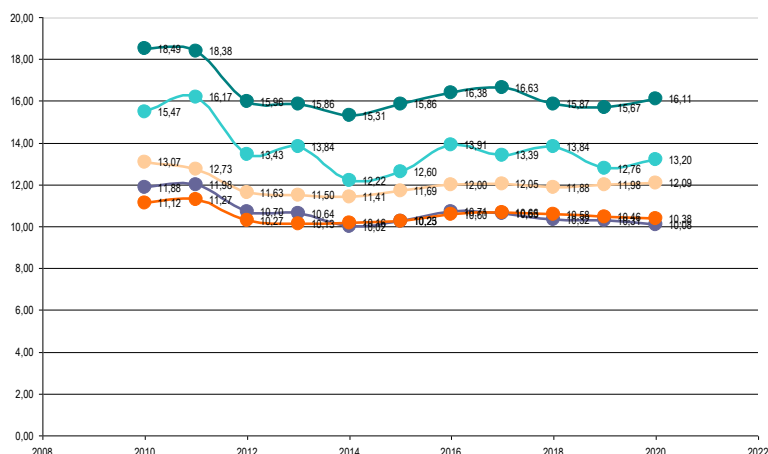


Zdroj: ŠÚ SR, 2021

Nasledujúce tabuľky prezentujú základné ukazovatele demografického vývoja. Hrubá miera živorodenosti v samosprávach UMR v priemere od roku 2010 klesá, aj keď v poslednom období došlo k určitej stabilizácii. V roku 2020 dosiahla hodnotu 13,20 ‰. Najvyššia miera živorodenosti bola v prípade samospráv okresu Kežmarok, kde dosiahla hodnotu 16,11 ‰. Najnižšiu mieru živorodenosti má okres Poprad. Práve tento okres sa najviac približuje hodnotám za SR.

Hrubá miera živorodenosti (Promile)											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
okr. Kežmarok	18,49	18,38	15,96	15,86	15,31	15,86	16,38	16,63	15,87	15,67	16,11
okr. Poprad	11,88	11,98	10,7	10,64	10,02	10,23	10,71	10,63	10,32	10,31	10,08
Prešovský kraj	13,07	12,73	11,63	11,5	11,41	11,69	12	12,05	11,88	11,98	12,09
SK	11,12	11,27	10,27	10,13	10,16	10,25	10,6	10,66	10,58	10,46	10,38
UMR	15,47	16,17	13,43	13,84	12,22	12,60	13,91	13,39	13,84	12,76	13,20

Zdroj: ŠÚ SR, 2021



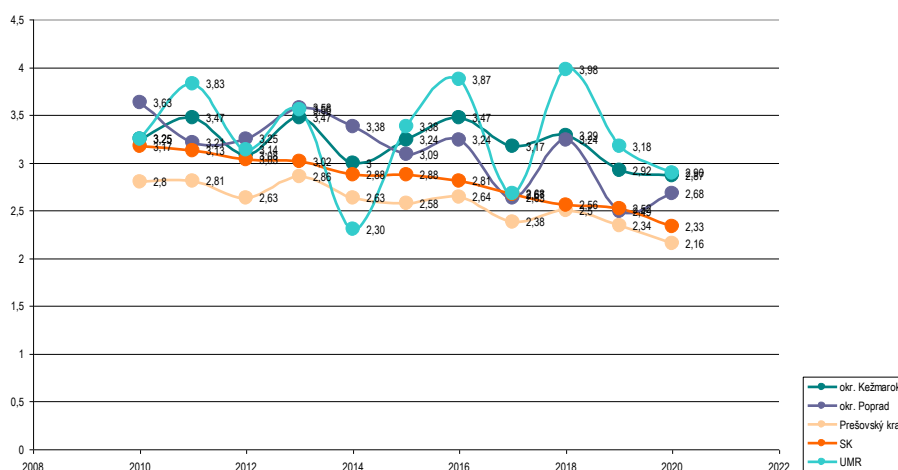
Obrázok: Hrubá miera živorodenosti.

Zdroj: ŠÚ SR, 2021

Významným ukazovateľom ekonomických sociálnych a environmentálnych charakteristík územia je hrubá miera potratovosti a hrubá miera ukončených tehotenstiev. Environmentálneho a sociálneho prostredia sa týka hlavne hrubá miera ukončených tehotenstiev, ktorú možno považovať za zámerný medicínsky úkon z dôvodu subjektívnych príčin. V prípade hrubej miery potratovosti je možné predpokladať väčší vplyv environmentálnych faktorov. Priemerné hodnoty hrubej miery potratovosti za obce zapojené v UMR je nad priemernými hodnotami, okresu, kraja a SR: V roku 2020 dosiahol tento ukazovateľ hodnotu 2,90 ‰. Z jednotlivých okresov UMR bola vyššia miera potratovosti v okrese Kežmarok - 2,87 ‰. Od roku 2018 postupne hodnota klesá. V okrese Poprad je situácia obdobná. Najvyššia hodnota ukazovateľa bola v okrese Poprad v roku 2010 - 3,63 ‰.

Hrubá miera potratovosti (Promile)											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
okr. Kežmarok	3,25	3,47	3,08	3,47	3	3,24	3,47	3,17	3,29	2,92	2,87
okr. Poprad	3,63	3,21	3,25	3,58	3,38	3,09	3,24	2,63	3,24	2,49	2,68
Prešovský kraj	2,8	2,81	2,63	2,86	2,63	2,58	2,64	2,38	2,5	2,34	2,16
SK	3,17	3,13	3,03	3,02	2,88	2,88	2,81	2,67	2,56	2,52	2,33
UMR	3,25	3,83	3,14	3,56	2,30	3,38	3,87	2,68	3,98	3,18	2,90

Zdroj: ŠÚ SR, 2021



Obrázok: Hrubá miera potratovosti.

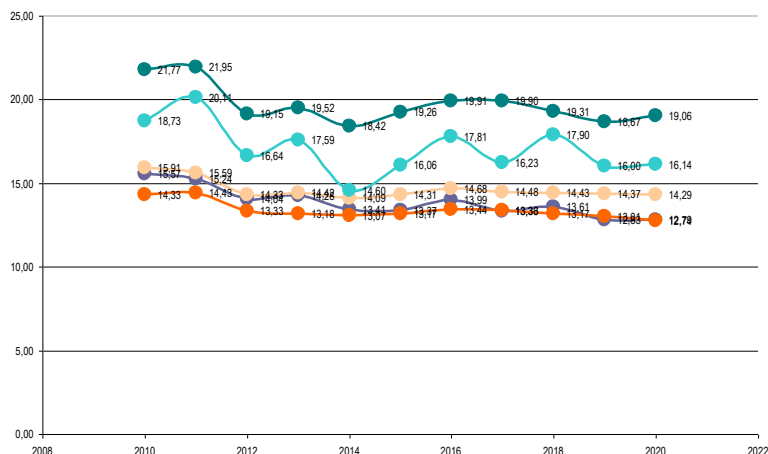
Zdroj: ŠÚ SR, 2021

Hrubá miera ukončených tehotenstiev je najvyššia v prípade okresu Kežmarok. Priemerná hodnota samospráv v UMR dosiahla v roku 2020 hodnotu 16,14 ‰. Táto hodnota sa nachádza nad hodnotou Prešovského kraja a

Slovenska. V priemere dochádza k postupnému poklesu hrubej miery ukončených tehotenstiev v UMR ako aj v okrese Poprad a Kežmarok. Uvedené súvisí so zvyšovaním životnej úrovne nielen podtatranského regiónu.

Hrubá miera ukončených tehotenstiev (Promile)											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
okr. Kežmarok	21,77	21,95	19,15	19,52	18,42	19,26	19,91	19,90	19,31	18,67	19,06
okr. Poprad	15,57	15,24	14,04	14,28	13,41	13,37	13,99	13,33	13,61	12,83	12,79
Prešovský kraj	15,91	15,59	14,33	14,42	14,09	14,31	14,68	14,48	14,43	14,37	14,29
SK	14,33	14,43	13,33	13,18	13,07	13,17	13,44	13,36	13,17	13,01	12,74
UMR	18,73	20,11	16,64	17,59	14,60	16,06	17,81	16,23	17,90	16,00	16,14

Zdroj: ŠÚ SR, 2021



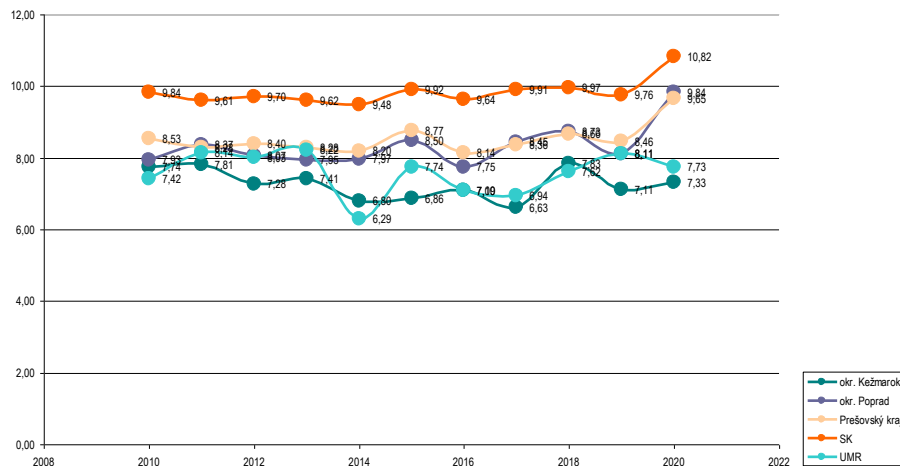
Obrázok: Hrubá miera ukončených tehotenstiev.

Zdroj: ŠÚ SR, 2021

Hrubá miera úmrtnosti UMR, ako aj okresov Poprad a Kežmarok bola pod úrovňou. Slovenskej republiky. Až na okres Kežmarok vo všetkých ostatných prípadoch hodnota mierne rástla. V regióne UMR dosiahla v roku 2020 hrubá miera úmrtnosti hodnotu 7,73 ‰. V okrese Poprad je hodnota dlhodobo na úrovni Slovenska.

Hrubá miera úmrtnosti (Promile)											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
okr. Kežmarok	7,74	7,81	7,28	7,41	6,80	6,86	7,09	6,63	7,83	7,11	7,33
okr. Poprad	7,93	8,37	8,07	7,95	7,97	8,50	7,75	8,45	8,73	8,11	9,84
Prešovský kraj	8,53	8,28	8,40	8,28	8,20	8,77	8,14	8,36	8,66	8,46	9,65
SK	9,84	9,61	9,70	9,62	9,48	9,92	9,64	9,91	9,97	9,76	10,82
UMR	7,42	7,81	7,41	7,74	7,75	8,35	7,53	7,11	7,73	7,73	7,73

Zdroj: ŠÚ SR, 2021



Obrázok: Hrubá miera úmrtnosti.

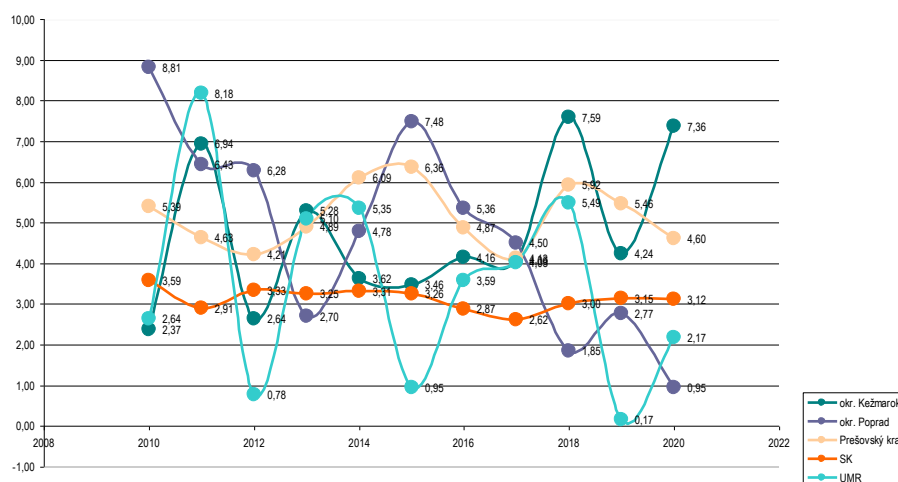
Zdroj: ŠÚ SR, 2021

Významným ukazovateľom kvality života a životných podmienok je novorodenecká úmrtnosť. Región UMR dosiahol hodnotu 2,17 ‰, čo je pod priemerom Slovenska. Výrazne najnižšia úroveň bola v roku 2020 v prípade okresu Poprad - 0,95 ‰. Z hľadiska okresov bola najvyššia hodnota dosahovaná v okrese Kežmarok. Z dlhodobého hľadiska však nemožno považovať tento okres z anajviac rizikový.

Miera novorodeneckej úmrtnosti (Promile)											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
okr. Kežmarok	2,37	6,94	2,64	5,28	3,62	3,46	4,16	4,06	7,59	4,24	7,36
okr. Poprad	8,81	6,43	6,28	2,70	4,78	7,48	5,36	4,50	1,85	2,77	0,95
Prešovský kraj	5,39	4,63	4,21	4,89	6,09	6,36	4,87	4,13	5,92	5,46	4,60
SK	3,59	2,91	3,33	3,25	3,31	3,26	2,87	2,62	3,00	3,15	3,12
UMR	2,64	8,18	0,78	5,10	5,35	0,95	3,59	4,03	5,49	0,17	2,17

Zdroj: ŠÚ SR, 2021

Ako prezentuje graf, ani v jednom prípade nemožno určiť jasný trend vývoja novorodeneckej úmrtnosti. Relatívne najstabilnejší vývoj (aj keď s výraznými výkyvmi - sinusoida) bol zaznamenaný pri krajskej štatistike. Najvýraznejšie rozdiely v porovnaní rokov boli zase v prípade regiónu UMR a okresu Poprad. Z uvedeného vyplýva, že z veľkej miery bude plnenie tohto indikátora záležitosťou nepredvídateľných udalostí.



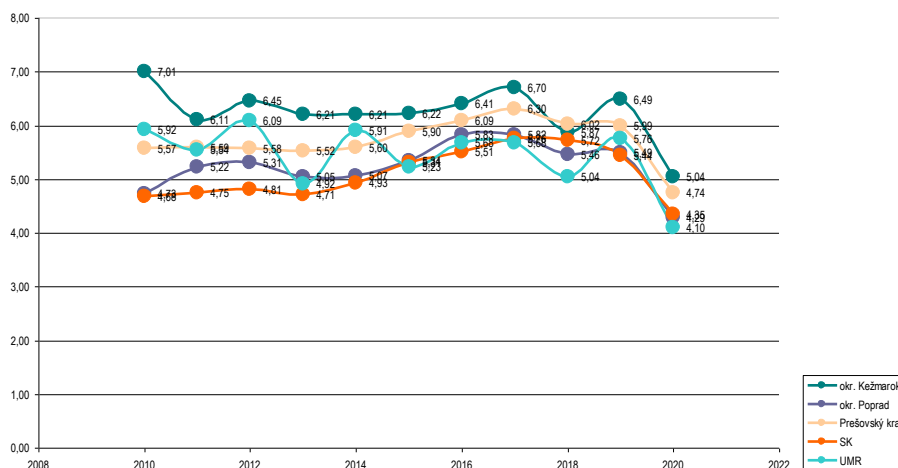
Obrázok: Hrubá miera úmrtnosti.

Zdroj: ŠÚ SR, 2021

Hrubá miera sobášnosti predstavuje jeden z ukazovateľov, ktorý možno vnímať ako indikátor kvality života v danom regióne. V prípade, že sú splnené všetky ekonomické podmienky, obyvatelia majú väčší sklon uzatvárať manželstvá a zakladať si rodiny. Ako prezentuje nasledujúca tabuľka, paradoxne väčší sklon k uzatváraní manželstiev je v okrese Kežmarok ako v okrese Poprad (ktorý je z hľadiska priemyslu, komerčných služieb, cestovného ruchu a dostupnosti vyspelejší). Okres Poprad sa aj v tomto prípade približuje priemernej hodnote Slovenskej republiky. V tomto okrese a za posledných 10 rokov stav relatívne stabilizoval. Ako prezentuje aj nasledujúci graf, vývoj je relatívne stabilný a porovnateľný vo všetkých regiónoch - okresy ako aj UMR. Najnižšia hodnota bola zaznamenaná v prípade regiónu UMR.

Hrubá miera sobášnosti (Promile)											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
okr. Kežmarok	7,01	6,11	6,45	6,21	6,21	6,22	6,41	6,70	5,87	6,49	5,04
okr. Poprad	4,73	5,22	5,31	5,05	5,07	5,34	5,83	5,82	5,46	5,49	4,29
Prešovský kraj	5,57	5,59	5,58	5,52	5,60	5,90	6,09	6,30	6,02	5,99	4,74
SK	4,68	4,75	4,81	4,71	4,93	5,31	5,51	5,76	5,72	5,44	4,35
UMR	5,92	5,54	6,09	4,92	5,91	5,23	5,68	5,68	5,04	5,76	4,10

Zdroj: ŠÚ SR, 2021



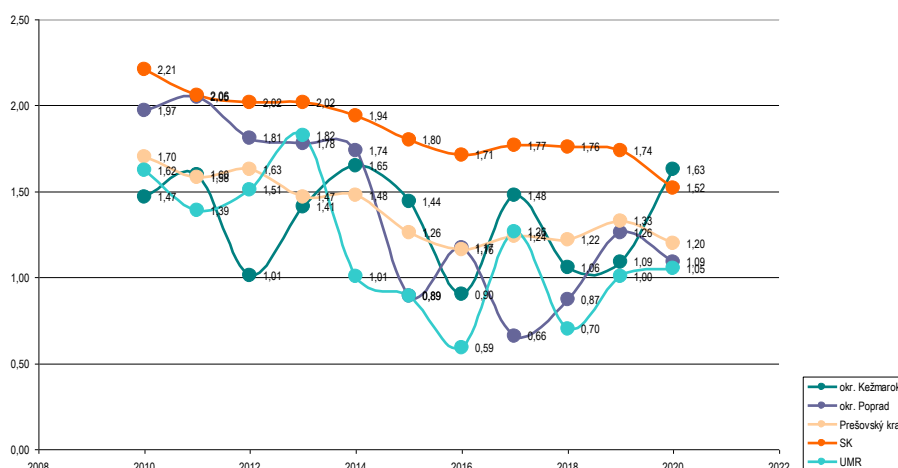
Obrázok: Hrubá miera sobášnosti.

Zdroj: ŠÚ SR, 2021

Podobne ako hrubá miera sobášnosti, aj hrubá miera rozvodovosti predstavuje relatívne spoľahlivý indikátor spoločensko - ekonomickej situácie regiónu. Nedostatok finančných prostriedkov býva jeden z najdôležitejších faktorov rozvodovosti. Ako prezentuje tabuľka, najvyššie hodnoty boli zaznamenané v okrese Kežmarok. Hodnoty boli nad úrovňou Slovenského priemeru. Región UMR bol z hľadiska Slovenskej republiky a obidvoch zúčastnených okresov na najnižšej úrovni. Z hľadiska ekonomickej sily ide o väčšie samosprávy s ekonomickými väzbami na Vysoké Tatry a tunajší priemysel (Poprad východ, Svit, Vysoké Tatry). Najväčšie rozdiely boli zaznamenané v rokoch 2015 až 2018 (výrazná sinusoida) vo všetkých regiónoch a okresoch (UMR, Poprad, Kežmarok).

Hrubá miera rozvodovosti (Promile)											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
okr. Kežmarok	1,47	1,60	1,01	1,41	1,65	1,44	0,90	1,48	1,06	1,09	1,63
okr. Poprad	1,97	2,05	1,81	1,78	1,74	0,89	1,17	0,66	0,87	1,26	1,09
Prešovský kraj	1,70	1,58	1,63	1,47	1,48	1,26	1,16	1,24	1,22	1,33	1,20
SK	2,21	2,06	2,02	2,02	1,94	1,80	1,71	1,77	1,76	1,74	1,52
UMR	1,62	1,39	1,51	1,82	1,01	0,89	0,59	1,26	0,70	1,00	1,05

Zdroj: ŠÚ SR, 2021



Obrázok: Hrubá miera rozvodovosti.

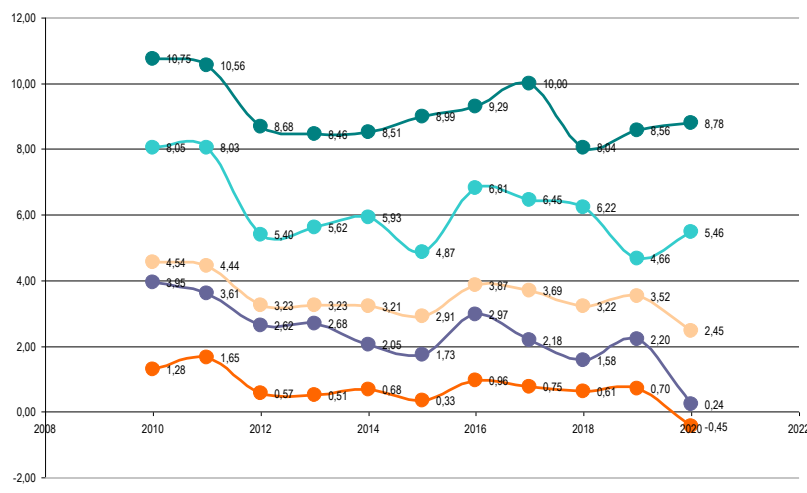
Zdroj: ŠÚ SR, 2021

Hrubá miera prirodzeného prírastku obyvateľov vykazuje rovnomernejší vývoj ako v predchádzajúcich prípadoch. Z dlhodobého časového hľadiska možno pozorovať mierny klesajúci trend. Samosprávy zapojené v UMR dosahujú relatívne vysoké hodnoty pod hodnotami okresu Kežmarok. Vo všetkých prípadoch sú hodnoty nad

hodnotami Slovenskej republiky. Vyššie hodnoty prirodzeného prírastku sú ovplyvnené vyššou živorodenosťou vybraných skupín obyvateľstva.

Hrubá miera prirodzeného prírastku obyvateľstva (Promile)											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
okr. Kežmarok	10,75	10,56	8,68	8,46	8,51	8,99	9,29	10,00	8,04	8,56	8,78
okr. Poprad	3,95	3,61	2,62	2,68	2,05	1,73	2,97	2,18	1,58	2,20	0,24
Prešovský kraj	4,54	4,44	3,23	3,23	3,21	2,91	3,87	3,69	3,22	3,52	2,45
SK	1,28	1,65	0,57	0,51	0,68	0,33	0,96	0,75	0,61	0,70	-0,45
UMR	8,05	8,03	5,40	5,62	5,93	4,87	6,81	6,45	6,22	4,66	5,46

Zdroj: ŠÚ SR, 2021



Obrázok: Hrubá miera prirodzeného prírastku.

Zdroj: ŠÚ SR, 2021

Absolútne hodnoty prirodzeného prírastku prezentuje nasledujúca tabuľka. Región UMR dosahoval v každom roku sledovaného obdobia kladné hodnoty. Z dosiahnutých hodnôt od roku 2010 možno identifikovať klesajúci trend. V okrese Kežmarok bol prirodzený prírastok relatívne stabilizovaný. V okrese Poprad bol pokles hodnôt výraznejší.

Prirodzený prírastok obyvateľstva (Osoba)											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
okr. Kežmarok	737	745	617	606	615	655	682	741	600	644	666
okr. Poprad	415	375	273	280	214	181	310	228	166	231	25
Prešovský kraj	3673	3621	2638	2640	2629	2390	3177	3039	2655	2909	2022
SK	6965	8910	3098	2734	3687	1776	5206	4055	3346	3820	-2439
UMR	31	28	19	21	15	19	24	21	15	18	9

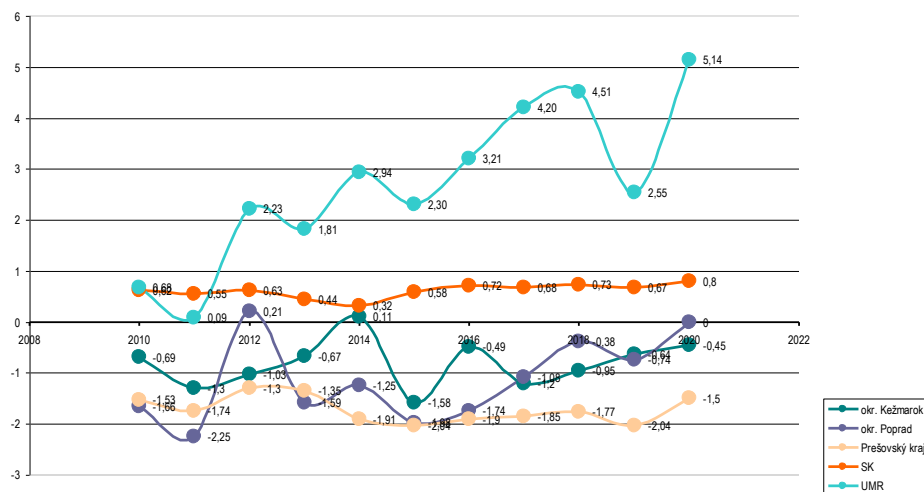
Zdroj: ŠÚ SR, 2021

Ekonomický rozvoj regiónu je prezentovaný aj hodnotami migračného salda. Intenzívny ekonomický a sociálny rozvoj pozitívne ovplyvňuje migračný pohyb obyvateľov. V každom roku sledovaného obdobia bola zaznamenaná hladná hodnota migračného salda v regióne UMR (najvyššia hodnota v roku 2020 - 5,14 ‰). Najvyššie záporné hodnoty boli dosahované v okrese Poprad. Vo všetkých troch prípadoch viažúcich sa k územiu UMR boli hodnoty pod úrovňou Prešovského kraja. Pozitívne je priemerné zvyšovanie hodnôt hrubej miery migračného salda v UMR. Vývoj v okresoch a kraji je relatívne stabilný.

Hrubá miera migračného salda (Osoba)											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
okr. Kežmarok	-0,69	-1,3	-1,03	-0,67	0,11	-1,58	-0,49	-1,2	-0,95	-0,64	-0,45
okr. Poprad	-1,66	-2,25	0,21	-1,59	-1,25	-1,98	-1,74	-1,08	-0,38	-0,74	0
Prešovský kraj	-1,53	-1,74	-1,3	-1,35	-1,91	-2,04	-1,9	-1,85	-1,77	-2,04	-1,5

SK	0,62	0,55	0,63	0,44	0,32	0,58	0,72	0,68	0,73	0,67	0,8
UMR	0,68	0,09	2,23	1,81	2,94	2,30	3,21	4,20	4,51	2,55	5,14

Zdroj: ŠÚ SR, 2021



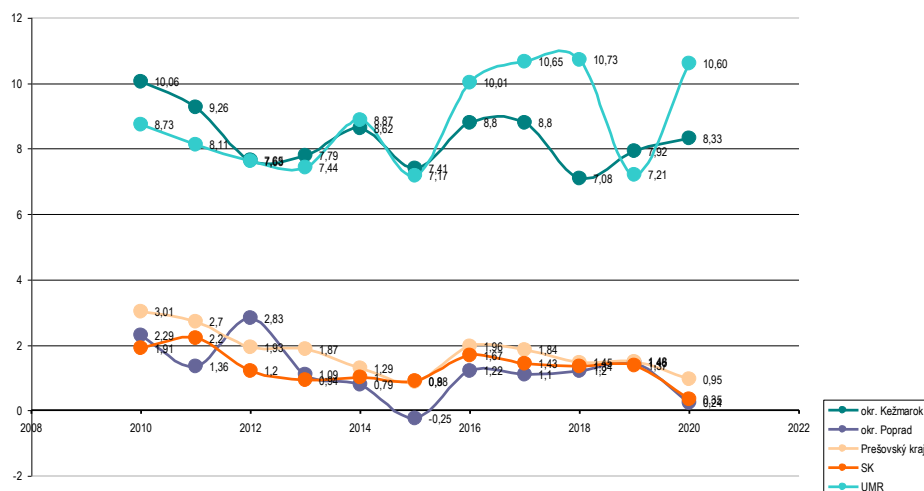
Obrázok: Hrubá miera migračného salda.

Zdroj: ŠÚ SR, 2021

Hrubá miera celkového prírastku predstavuje výsledok ukazovateľov migrácie a živorodenosti. Región UMR spolu s okresom Kežmarok sa nachádzajú vysoko nad priemernými hodnotami Slovenskej republiky a okresu Poprad. Vývoj v okrese je nevyrovnaný s väčšími výkyvmi ako v prípade kraja a Slovenska.

Hrubá miera celkového prírastku obyvateľstva (Promile)											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
okr. Kežmarok	10,06	9,26	7,65	7,79	8,62	7,41	8,8	8,8	7,08	7,92	8,33
okr. Poprad	2,29	1,36	2,83	1,09	0,79	-0,25	1,22	1,1	1,2	1,46	0,24
Prešovský kraj	3,01	2,7	1,93	1,87	1,29	0,88	1,96	1,84	1,45	1,48	0,95
SK	1,91	2,2	1,2	0,94	1	0,9	1,67	1,43	1,34	1,37	0,35
UMR	8,73	8,11	7,65	7,44	8,87	7,17	10,01	10,65	10,73	7,21	10,60

Zdroj: ŠÚ SR, 2021



Obrázok: Hrubá miera celkového prírastku.

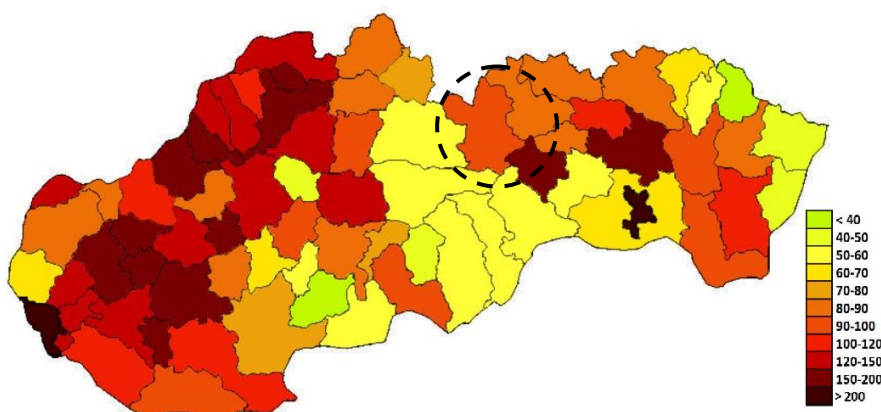
Zdroj: ŠÚ SR, 2021

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj hustoty obyvateľstva v okresoch Poprad a Kežmarok ako aj v samotnom regióne UMR. V UMR dochádza za posledných 11 rokov nárastu počtu obyvateľov na km². V roku 2020 dosiahla hustota hodnotu 453,48 obyvateľov/km². Ešte výraznejší nárast nastal v prípade okresu Kežmarok. Hodnota v okrese Poprad ostáva relatívne stabilizovaná.

Hustota obyvateľov na km ² k 31.12. podľa územie a rok											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
okr. Poprad	95,01	94,05	94,25	94,43	94,53	94,56	94,62	94,73	94,85	94,97	95,05
okr. Kežmarok	81,7	111,95	112,88	113,76	114,7	115,62	116,57	117,61	118,55	119,44	120,42
Prešovský kraj	90,1	90,79	91	91,18	91,32	91,42	91,55	91,73	91,88	92,02	92,13
SK	110,75	110,09	110,28	110,4	110,51	110,61	110,75	110,93	111,08	111,23	111,33
UMR	437,79	436,17	436,95	438,96	441,25	443,47	444,94	446,00	448,15	450,92	453,48

Zdroj: ŠÚ SR, 2021

V porovnaní s ostatnými regiónmi SR patrí okres Poprad a okres Kežmarok (región UMR) k stredne zaľudneným regiónom. Výnimku tvoria horské blasti Vysokých Tatier, ktoré sú z dôvodu reliéfu a ochrany prírody extrémne slabo zaľudnené.



Obrázok: Hustota obyvateľov v UMR v porovnaní ostatných regiónov SR

Zdroj: 10.10.2021, https://sk.wikipedia.org/wiki/Demografia_Slovenska#/media/S%C3%BAbor

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj počtu obyvateľov v jednotlivých samosprávach UMR. Vývoj za posledných 11 rokov je heterogénny. Vo väčšine obcí došlo k nárastu obyvateľstva. Vývoj je v značnej miere ovplyvnený aj vysokým podielom rómskeho obyvateľstva v samosprávach podtatranského regiónu, ktoré sa vyznačuje vysokou mierou natality. Výrazný pokles nastal hlavne v okresnom meste Poprad, kde za posledných 11 rokov klesol počet obyvateľov na 50998. Najvyšší % nárast obyvateľov bol zaznamenaný v prípade obce Stráne pod Tatrami.

Stav trvale bývajúceho obyvateľstva k 31.12. (Osoba)											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Huncovce	2646	2940	2970	2991	3014	3057	3121	3169	3215	3239	3277
Kežmarok	16789	16843	16774	16693	16636	16558	16562	16481	16381	16346	16268
Ľubica	4209	4280	4312	4350	4402	4439	4464	4494	4507	4585	4610
Mlynčeky	632	652	655	663	657	663	663	676	689	688	703
Stará Lesná	994	1009	1008	1000	1006	1005	1010	1012	1019	1018	1025
Stráne pod Tatrami	1629	2130	2203	2255	2329	2385	2437	2503	2570	2629	2697
Veľká Lomnica	4303	4289	4364	4451	4536	4609	4735	4821	4890	4983	5099
Malý Slavkov	957	953	959	987	991	997	1010	1049	1090	1103	1132
Poprad	54271	52791	52765	52654	52316	52037	51750	51486	51304	51235	50998
Batizovce	2256	2311	2314	2318	2343	2349	2365	2385	2452	2481	2546
Gánovce	1297	1261	1292	1311	1348	1357	1377	1389	1403	1397	1400
Gerlachov, okres Poprad	806	808	820	817	830	828	840	848	847	852	862
Nová Lesná	1563	1532	1548	1564	1556	1605	1642	1647	1654	1650	1658
Svit	7571	7605	7620	7679	7739	7771	7748	7770	7790	7923	7931
Veľký Slavkov	1265	1258	1258	1276	1320	1337	1366	1396	1428	1462	1484
Vysoké Tatry	4416	4222	4203	4158	4113	4087	4069	4070	4042	4009	4003
okr. Kežmarok	68928	70845	71389	71947	72570	73110	73756	74408	74937	75533	76165
okr. Poprad	105068	104002	104297	104411	104494	104468	104596	104711	104837	104990	105015

UMR	105604	104884	105065	105167	105136	105084	105159	105196	105281	105600	105693
%	60,69	59,99	59,80	59,63	59,38	59,18	58,96	58,73	58,56	58,50	58,34

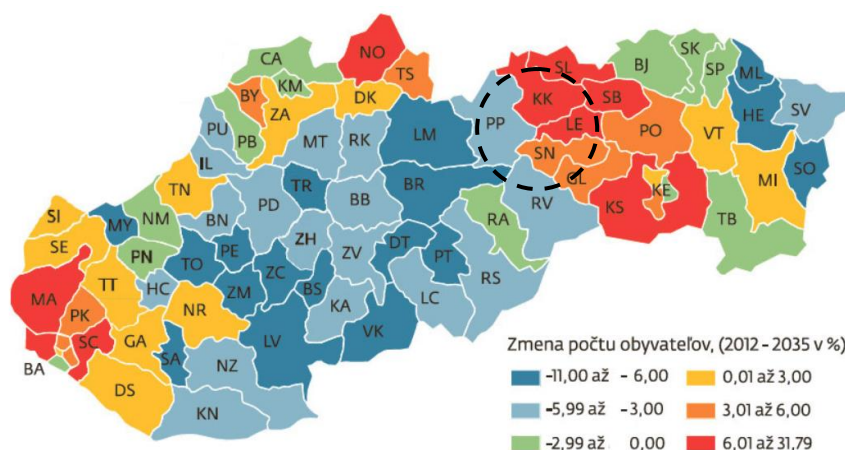
Zdroj: ŠÚ SR, 2021, vlastné spracovanie

V prípade, že sa doterajší vývoj zachová, možno predpokladať opätovný pokles obyvateľov v meste Poprad, Kežmarok ale aj meste Vysoké Tatry.

Stav trvale bývajúceho obyvateľstva k 31.12. (Osoba)											
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Huncovce	3361	3411	3462	3512	3563	3613	3663	3714	3764	3815	3865
Kežmarok	16234	16177	16120	16063	16006	15949	15892	15835	15778	15721	15664
Lubica	4650	4688	4725	4763	4801	4839	4877	4915	4952	4990	5028
Mlynčeky	702	708	713	719	725	731	736	742	748	754	759
Stará Lesná	1023	1026	1028	1030	1033	1035	1037	1039	1042	1044	1046
Stráne pod Tatrami	2836	2918	3000	3082	3164	3247	3329	3411	3493	3575	3658
Veľká Lomnica	5149	5234	5318	5402	5487	5571	5655	5740	5824	5908	5992
Malý Slavkov	1130	1149	1167	1185	1204	1222	1240	1258	1277	1295	1313
Poprad	50517	50245	49973	49702	49430	49159	48887	48616	48344	48072	47801
Batizovce	2522	2546	2571	2595	2620	2645	2669	2694	2718	2743	2767
Gánovce	1434	1449	1463	1477	1492	1506	1520	1535	1549	1563	1578
Gerlachov, okres Poprad	866	871	877	882	888	893	899	905	910	916	921
Nová Lesná	1684	1698	1712	1726	1740	1753	1767	1781	1795	1809	1822
Svit	7946	7981	8015	8049	8084	8118	8152	8187	8221	8255	8289
Veľký Slavkov	1498	1522	1547	1571	1596	1621	1645	1670	1695	1719	1744
Vysoké Tatry	3929	3896	3863	3830	3797	3765	3732	3699	3666	3633	3600
okr. Kežmarok	76964	77615	78267	78919	79571	80222	80874	81526	82178	82829	83481
okr. Poprad	104954	105009	105063	105118	105173	105227	105282	105336	105391	105446	105500
UMR	105481	105518	105554	105591	105628	105665	105701	105738	105775	105811	105848
%	57,98	57,78	57,58	57,38	57,18	56,98	56,78	56,59	56,39	56,20	56,01

Zdroj: vlastné spracovanie

Nasledujúci obrázok prezentuje predpokladané zmeny v demografii do roku 2035 v UMR v porovnaní s ostatnými regiónmi Slovenska. Predpokladá sa pokles obyvateľov v samosprávach UMR okresu Poprad o ca. 6 až 11 %. V prípade okresu Kežmarok je predpoklad nárastu v rozmedzí od 6 do 31 %.



Obrázok: predpokladaný demografický vývoj do roku 2035

Zdroj: 10.10.2021, <http://virtual-lab.sk/claroline/claroline/document/document.php>

Nasledujúca analýza prezentuje vývojové tendencie v demografii v okrese Poprad a jednotlivých samosprávach zapojených do UMR.

OBYVATEĽSTVO - UMR okres Poprad

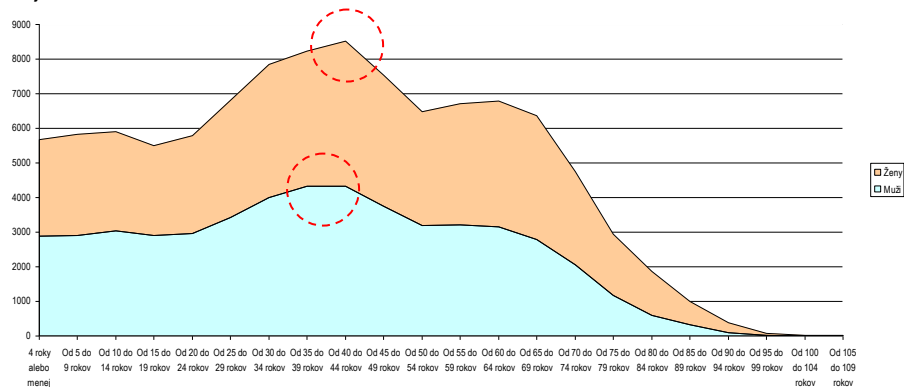
Podrobná analýza demografickej štruktúry a jej predpokladaný vývoj do budúcnosti je základom plánovania verejnej infraštruktúry v UMR.

Nasledujúca tabuľka prezentuje vekovú štruktúru obyvateľov okresu Poprad podľa pohlavia v roku 2020. Najviac obyvateľov je vo vekovej skupine od 35 do 44 rokov. Relatívne vysoký počet obyvateľov je vo vekovej skupine do 4 rokov a od 10 do 14 rokov.

Stav trvale bývajúceho obyvateľstva k 31.12. (Osoba)



Zdroj: ŠÚ SR, 2021



Obrázok: veková štruktúra mužov a žien v okrese Poprad

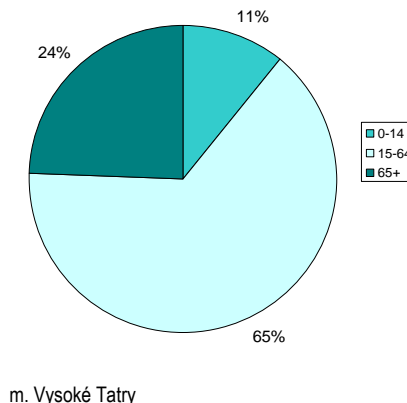
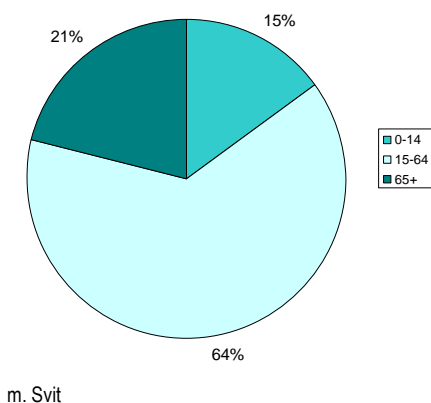
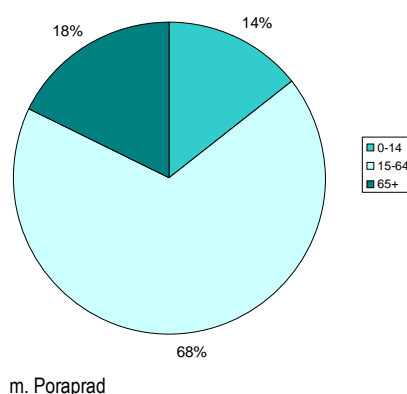
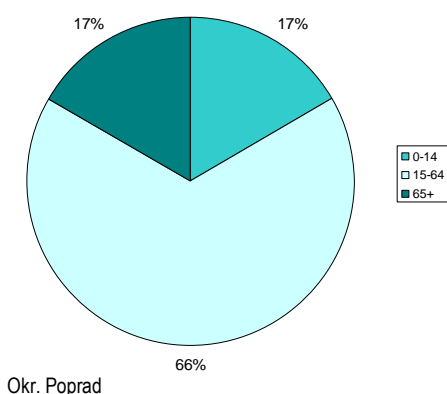
Zdroj: ŠÚ SR, 2021

Nasledujúca tabuľka prezentuje počet obyvateľov bývajúcich v okrese a v meste Poprad, Svit a Vysoké Tatry v roku 2020 z pohľadu hlavných vekových skupín - predproduktívny poproduktívny a produktívny vek. Najväčšiu

skupinu obyvateľov tvoria obyvatelia vo vekovej skupine od 15 do 65 rokov. Percentuálne zastúpenie jednotlivých skupín je identické v prípade okresu aj 3 miest okresu. Identická demografická štruktúra vytvára dobré predpoklady plánovania v celom UMR Poprad, nakoľko možno predpokladať zhodu v preferenciách obyvateľov mesta ako aj príľahlých obcí.

Bývajúce obyvateľstvo (rok 2020)					
	spolu	ženy	0-14	15-64	65+
Okres Poprad	105015	53851	17399	70195	17421
Mesto Poprad	50998	26558	7320	34594	9084
Mesto Svit	7931	4138	1191	5063	1677
Mesto Vysoké Tatry	4003	2129	438	2590	975

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2021,



V roku 2020 žilo v okrese 105015 obyvateľov a meste Poprad celkovo 50998 obyvateľov. V tomto roku žilo v okrese 53851 žien. V meste Svit žilo v tomto roku 7931 obyvateľov a z toho 4138 žien. Obyvateľov v produktívnom veku žilo v tomto roku v okrese 70195.

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj štruktúry obyvateľstva podľa vierovyznania v roku 2011. UMR je podľa kritéria vierovyznania heterogénna s 1 dominantným vierovyznaním. Najväčšia časť obyvateľov sa hlásila v Poprade k rímskokatolíckej cirkvi (54,14 %) a rovnako tak v Kežmarku - 66,55 %. Pri 15,59 % nebolo zistené vierovyznanie. Bez vyznania bolo 15,9 % obyvateľov Popradu a 18,54 % Kežmarku. Sledovanie obyvateľov z hľadiska vierovyznania je dôležité kvôli skúmaniu preferencií jednotlivých skupín. Možno predpokladať, že náboženstvo ovplyvňuje štruktúru dopytu po verejných službách v zmysle preferencie komunitných, spoločenských foriem. Uvedené má samozrejme zmysel pri nižších vekových kohortách a obyvateľoch mladšieho produktívneho veku.

Bývajúce obyvateľstvo podľa náboženského vyznania (Poprad)

Ukazovateľ	Poprad	Kežmarok
Rímskokatolícka cirkev	54,14	66,55
Evanjelická cirkev augsburského vyznania	5,98	4,00
Gréckokatolícka cirkev	3,52	2,63
Reformovaná kresťanská cirkev	0,15	0,17
Pravoslávna cirkev	0,74	0,27
Náboženská spoločnosť Jehovovi svedkovia	0,11	0,06
Evanjelická cirkev metodistická	0,24	0,12
Kresťanské zbory	0,20	0,08
Apoštolská cirkev	0,09	0,01
Bratská jednota baptistov	0,28	0,06
Cirkev adventistov siedmeho dňa	0,07	0,17
Cirkev bratská	0,00	0,00
Ústredný zväz židovských náboženských obcí	0,01	0,01
Starokatolícka cirkev	0,02	0,05
Cirkev československá husitská	0,01	0,02
Novoapoštolská cirkev	0,02	0,00
Bahájske spoločenstvo	0,03	0,01
Cirkev Ježiša Krista svätých neskorších dní	0,01	0,02
iné	0,02	0,45
bez vyznania	0,73	10,19
nezistené	15,9	18,54

Zdroj: <http://www.sodbtn.sk/>

Z hľadiska národnostnej štruktúry sa väčšina obyvateľov hlási k slovenskej národnosti – 90725. Celkovo 2127 obyvateľov sa hlásilo k rómskej národnosti. Počet obyvateľov slovenskej národnosti postupne klesá. Od roku 2010 do roku 2020 klesol počet obyvateľov slovenskej národnosti o viac ako 7000 obyvateľov.

Obyvateľstvo podľa národnosti (k 31.12.)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Spolu	105068	104002	104297	104411	104494	104468	104596	104711	104837	104990	105015
Slovenská	97798	88098	88373	89172	89430	89553	89871	90116	90306	90571	90725
Maďarská	235	141	142	188	193	196	196	199	199	200	205
Rómska	3486	2144	2145	2130	2132	2130	2135	2136	2135	2134	2127
Rusínska	105	212	212	212	209	209	209	206	207	207	206
Ukrajinská	127	85	85	99	102	104	102	114	123	128	127
Česká	1020	622	629	695	696	707	710	721	734	750	767
Nemecká	234	113	115	159	161	161	160	165	166	167	172
Poľská	172	105	105	170	174	173	175	179	189	195	198
Ruská	58	41	40	50	50	49	53	52	53	54	55
Židovská	8	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Moravská	42	49	49	49	48	48	47	46	46	45	45
Bulharská	39	13	18	44	43	43	42	42	44	44	43
Sliezska	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Grécka	1	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2
Rumunská	38	4	4	37	42	42	43	45	46	48	50
Rakúska	15	9	9	14	15	17	18	20	21	21	21

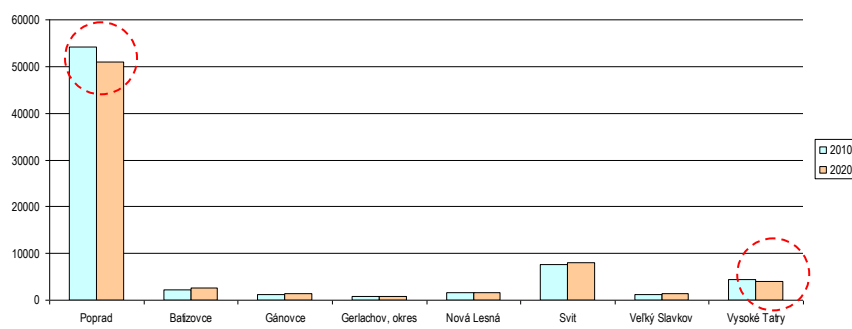
Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2021

Demografia

Problémom a zároveň bariérou rozvoja UMR je postupné znižovanie počtu obyvateľov. V prípade okresu Poprad bol zaznamenaný pokles počtu obyvateľov len v meste Poprad a meste Vysoké Tatry. V roku 2020 dosiahol celkový počet obyvateľov okresu 105015.

Stav trvale bývajúceho obyvateľstva k 31.12. (Osoba)											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Poprad	54271	52791	52765	52654	52316	52037	51750	51486	51304	51235	50998
Batizovce	2256	2311	2314	2318	2343	2349	2365	2385	2452	2481	2546
Gánovce	1297	1261	1292	1311	1348	1357	1377	1389	1403	1397	1400
Gerlachov, okres Poprad	806	808	820	817	830	828	840	848	847	852	862
Nová Lesná	1563	1532	1548	1564	1556	1605	1642	1647	1654	1650	1658
Svit	7571	7605	7620	7679	7739	7771	7748	7770	7790	7923	7931
Veľký Slavkov	1265	1258	1258	1276	1320	1337	1366	1396	1428	1462	1484
Vysoké Tatry	4416	4222	4203	4158	4113	4087	4069	4070	4042	4009	4003
okr. Poprad	105068	104002	104297	104411	104494	104468	104596	104711	104837	104990	105015

Zdroj: ŠÚSR, 2010-2020, DataCubes



Graf: Vývoj počtu obyvateľov od roku 2010 do 2020

Zdroj: ŠÚSR, 2010-2020, DataCubes

Počas sledovaného obdobia v priemere počet obyvateľov okresu Poprad klesol len o 53. K najväčšiemu nárastu došlo v podtatranských obciach ako Nová Lesná, Veľký Slavkov, Gánovce a Batizovce, kde sa realizuje pomerne intenzívna bytová výstavba.

Prirodzený prírastok obyvateľstva

Nasledujúca tabuľka prezentuje prirodzený prírastok/úbytok obyvateľstva v okrese, kraji, SR, ako aj prirodzený prírastok v meste Poprad ako hlavného sídla UMR a ostatných samospráv zahrnutých v UMR. Najvyššia hrubá miera prirodzeného prírastku bola zaznamenaná v prípade obce Gánovce a Batizovce. Vysokú priemernú hodnotu dosiahol aj samotný región UMR (vrátane obcí okresu Kežmarok). Najvyššia priemerná hodnota bola zaznamenaná v prípade obce Gánovce (4,92 ‰) a v obci Veľký Slavkov (4,32 ‰).

Hrubá miera prirodzeného prírastku											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Poprad	3,42	3,12	2,05	2,03	0,19	1,28	1,46	1,03	0,86	0,62	-1,19
Batizovce	11,14	1,29	0,43	4,32	3,86	1,28	1,27	0,42	4,55	8,11	5,17
Gánovce	9,95	6,37	3,13	4,61	9,03	3,7	2,93	4,34	2,87	0,71	6,44
Gerlachov, okres Poprad	-1,24	3,73	0	0	9,71	1,21	3,6	0	4,72	1,18	-3,5
Nová Lesná	6,43	5,25	4,55	0	-5,13	0	4,93	4,26	0,61	0,61	0
Svät	0,8	-3,82	-1,18	-3,27	-3,5	0,9	0,13	0,13	-1,8	1,27	-5,05
Veľký Slavkov	0,79	6,42	-0,79	9,47	4,62	3,76	12,58	3,62	3,54	6,23	-2,72
Vysoké Tatry	-5,16	-4	-3,56	-1,2	-4,59	-7,32	-4,66	-2,21	-7,64	-4,47	-3,74

okr. Poprad	3,95	3,61	2,62	2,68	2,05	1,73	2,97	2,18	1,58	2,2	0,24
Prešovský kraj	4,54	4,44	3,23	3,23	3,21	2,91	3,87	3,69	3,22	3,52	2,45
SK	1,28	1,65	0,57	0,51	0,68	0,33	0,96	0,75	0,61	0,7	-0,45
UMR	8,05	8,03	5,40	5,62	5,93	4,87	6,81	6,45	6,22	4,66	5,46

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2021

Vývoj ukazovateľa hrubej miery prirodzeného prírastku obyvateľstva v okrese v sledovanom období vykazuje relatívne pozitívny trend. Hrubá miera prirodzeného prírastku v kraji vykazovala v sledovanom období len kladné hodnoty. V porovnaní s vývojom v SR je to priaznivý vývoj. Samotné mesto Poprad vykazuje negatívne hodnoty hrubej miery prirodzeného prírastku len v roku 2020 (na 1000 obyvateľov).

Prirodzený prírastok											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Poprad	186	165	108	107	10	67	76	53	44	32	-61
Batizovce	25	3	1	10	9	3	3	1	11	20	13
Gánovce	13	8	4	6	12	5	4	6	4	1	9
Gerlachov, okres Poprad	-1	3	0	0	8	1	3	0	4	1	-3
Nová Lesná	10	8	7	0	-8	0	8	7	1	1	0
Svit	6	-29	-9	-25	-27	7	1	1	-14	10	-40
Veľký Slavkov	1	8	-1	12	6	5	17	5	5	9	-4
Vysoké Tatry	-23	-17	-15	-5	-19	-30	-19	-9	-31	-18	-15
okr. Poprad	415	375	273	280	214	181	310	228	166	231	25
Prešovský kraj	3673	3621	2638	2640	2629	2390	3177	3039	2655	2909	2022
SK	6965	8910	3098	2734	3687	1776	5206	4055	3346	3820	-2439
UMR	31	28	19	21	15	19	24	21	15	18	9

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2021

Počet zomretých prekračuje v obciach UMR počet živonarodených obyvateľov v každom roku sledovaného obdobia. Najvyšší prirodzený prírastok dosiahol hodnotu 31 osôb v roku 2010. Najvyššie negatívne hodnoty prirodzeného prírastku boli v meste Poprad, Svät a Vysoké Tatry.

Nasledujúca tabuľka prezentuje počet živonarodených (hrubá miera) v okrese, kraji a na porovnanie v SR a vývoj počtu narodených za mesto Poprad (hrubá miera ako aj absolútna hodnota). Rastový trend v okrese bol evidovaný do roku 2016, kedy hrubá miera dosiahla 2016. Do roku 2020 klesol tento počet na 10,08. V regióne UMR bol vývoj tohto ukazovateľa relatívne stabilný

V súčasnosti je v meste Poprad nevyrovnaný trend. Najvyšší počet živonarodených bol evidovaný v roku 2011 a 2010. V regióne UMR boli najvyššie hodnoty dosiahnuté roku 2011..

Hrubá miera živorodenosti											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Poprad	10,38	10,67	9,49	9,39	8,15	9,41	9,06	8,99	9,57	8,72	9,1
Batizovce	17,82	12,94	12,11	15,11	13,73	11,94	11,03	9,68	13,23	15,81	13,92
Gánovce	14,55	12,75	7,83	11,53	12,03	11,09	8,05	9,4	10,74	10	9,3
Gerlachov, okres Poprad	6,22	14,91	7,37	12,22	13,36	12,06	9,59	4,74	8,26	14,13	12,84
Nová Lesná	10,28	10,51	13,64	7,71	5,13	6,96	10,47	12,77	8,48	9,08	7,86
Svit	12,34	8,95	9,72	9,28	8,17	9,41	11,08	11,08	8,23	11,07	7,19
Veľký Slavkov	12,67	16,84	10,33	15,79	10,02	12,04	19,24	15,93	14,16	13,84	7,47
Vysoké Tatry	6,28	8,7	5,93	5,98	3,63	5,61	4,66	6,39	4,68	5,96	5,74
okr. Poprad	11,88	11,98	10,7	10,64	10,02	10,23	10,71	10,63	10,32	10,31	10,08
Prešovský kraj	13,07	12,73	11,63	11,5	11,41	11,69	12	12,05	11,88	11,98	12,09
SK	11,12	11,27	10,27	10,13	10,16	10,25	10,6	10,66	10,58	10,46	10,38

UMR	15,47	16,17	13,43	13,84	12,22	12,60	13,91	13,39	13,84	12,76	13,20
-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2021

Štatistika počtu potratov v UMR, okrese a kraji vykazuje podobné tendencie, ako v prípade štatistiky mesta Poprad a ostatných samospráv. Aj keď z hľadiska trendu počet potratov v meste stúpa aj klesá. Najviac potratov bolo zaznamenaných v období 2010. Celkovo sa hodnoty nachádzajú mierne pod okresnými a krajskými štatistikami. Najvyššia priemerná hrubá miera potratovosti bola v obci **Veľký Slavkov (5,18 ‰)**.

Hrubá miera potratovosti (Promile)											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Poprad	3,64	3,25	3,16	3,3	3,12	3,14	2,85	2,58	2,96	2,11	2,46
Batizovce	4,9	4,74	3,89	3,89	4,29	1,71	2,97	2,95	4,13	2,84	0,8
Gánovce	6,89	8,76	4,7	4,61	2,26	1,48	4,39	3,62	5,73	3,57	7,15
Gerlachov, okres Poprad	1,24	3,73	4,91	6,11	1,21	6,03	7,19	0	8,26	10,59	0
Nová Lesná	0,64	7,22	2,6	4,5	3,21	3,8	4,93	6,08	5,45	3,63	3,02
Svit	4,25	1,97	2,5	2,75	2,85	3,48	1,93	2,19	2,31	1,53	2,02
Veľký Slavkov	7,13	4,81	6,36	4,74	3,08	3,76	9,62	0,72	8,5	4,15	4,07
Vysoké Tatry	0	0,24	0,47	0,72	0,73	0,73	0,74	0,74	0,25	0,99	1,75
okr. Poprad	3,63	3,21	3,25	3,58	3,38	3,09	3,24	2,63	3,24	2,49	2,68
Prešovský kraj	2,8	2,81	2,63	2,86	2,63	2,58	2,64	2,38	2,5	2,34	2,16
SK	3,17	3,13	3,03	3,02	2,88	2,88	2,81	2,67	2,56	2,52	2,33
UMR	3,25	3,83	3,14	3,56	2,30	3,38	3,87	2,68	3,98	3,18	2,90

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2021

Najvyššia hodnota hrubej miery ukončených tehotenstiev bola v roku 2020 v obci Gánovce a Batizovce. Najnižia miera bola zaznamenaná v prípade mesta Vysoké Tatry. Priemerná hodnota ukazovateľa v priemere v samosprávach UMR bola na hodnote 16,14 ‰. Priemerné hodnoty ukazovateľa za celé sledované obdobie boli najvyššie v prípade obce **Veľký Slavkov (18,73 ‰)** a v obci **Batizovce (16,84 ‰)**.

Hrubá miera ukončených tehotenstiev (Promile)											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Poprad	14,07	14	12,71	12,71	11,3	12,59	11,95	11,6	12,57	10,84	11,56
Batizovce	22,72	17,68	16,43	19,43	18,02	13,64	14	12,63	17,37	18,65	14,72
Gánovce	21,44	21,51	12,53	16,14	14,29	12,57	12,44	13,02	16,48	13,57	16,45
Gerlachov, okres Poprad	7,46	18,63	12,29	18,33	14,57	18,09	16,79	4,74	16,52	24,72	12,84
Nová Lesná	10,93	17,73	16,23	12,21	8,33	10,76	15,4	18,85	13,94	12,71	10,88
Svit	16,72	10,92	12,35	12,29	11,03	12,89	13,02	13,53	10,54	12,6	9,34
Veľký Slavkov	19,79	21,65	16,69	20,52	13,1	15,81	28,86	17,38	22,66	17,99	11,54
Vysoké Tatry	6,28	8,94	6,65	6,7	4,35	6,34	5,39	7,13	4,93	6,96	7,49
okr. Poprad	15,57	15,24	14,04	14,28	13,41	13,37	13,99	13,33	13,61	12,83	12,79
Prešovský kraj	15,91	15,59	14,33	14,42	14,09	14,31	14,68	14,48	14,43	14,37	14,29
SK	14,33	14,43	13,33	13,18	13,07	13,17	13,44	13,36	13,17	13,01	12,74
UMR	18,73	20,11	16,64	17,59	14,60	16,06	17,81	16,23	17,90	16,00	16,14

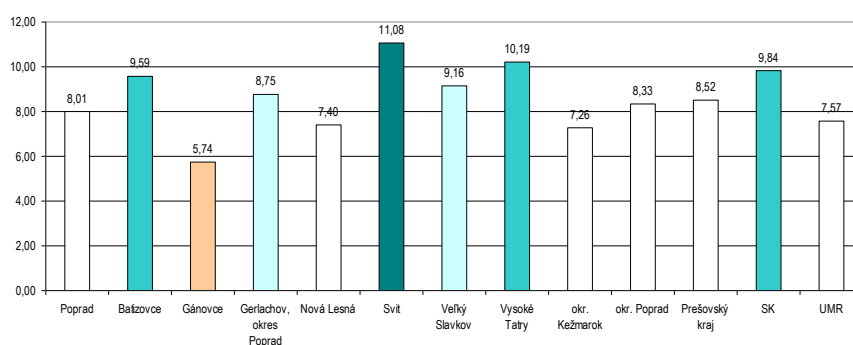
Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2021

Počet zomretých v okrese vykazuje stabilný trend v posledných rokoch sledovaného obdobia. Počet kolíše okolo 8,33 osôb na 1000 obyvateľov. Najvyšší počet bol zaznamenaný v roku 2020 - 9,84.

V meste Poprad možno sledovať narastajúci trend od roku 2013 a 2015. V roku 2010 bolo evidovaných 6,96 zomretých na 1000 obyvateľov, do roku 2020 to bolo 10,29. V roku 2020 dosiahla najvyššiu hodnotu obec Gerlachov (16,34 ‰). Najvyššie priemerné hodnoty za celé sledované obdobie dosiahlo mesto **Svit (11,08 ‰)** a mesto **Vysoké Tatry (10,19 ‰)**.

Hrubá miera úmrtnosti (Promile)											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Poprad	6,96	7,55	7,45	7,36	7,96	8,13	7,59	7,96	8,72	8,09	10,29
Batizovce	6,68	11,64	11,68	10,79	9,87	10,66	9,76	9,26	8,68	7,7	8,75
Gánovce	4,59	6,37	4,7	6,92	3,01	7,39	5,12	5,06	7,88	9,29	2,86
Gerlachov, okres Poprad	7,46	11,18	7,37	12,22	3,64	10,86	6	4,74	3,54	12,95	16,34
Nová Lesná	3,86	5,25	9,09	7,71	10,26	6,96	5,54	8,51	7,88	8,47	7,86
Svit	11,54	12,76	10,9	12,55	11,67	8,51	10,95	10,96	10,03	9,8	12,24
Veľký Slavkov	11,88	10,43	11,13	6,31	5,39	8,28	6,66	12,31	10,62	7,61	10,18
Vysoké Tatry	11,43	12,7	9,5	7,18	8,22	12,93	9,32	8,6	12,33	10,43	9,49
okr. Poprad	7,93	8,37	8,07	7,95	7,97	8,5	7,75	8,45	8,73	8,11	9,84
Prešovský kraj	8,53	8,28	8,4	8,28	8,2	8,77	8,14	8,36	8,66	8,46	9,65
SK	9,84	9,61	9,7	9,62	9,48	9,92	9,64	9,91	9,97	9,76	10,82
UMR	7,42	8,14	8,03	8,22	6,29	7,74	7,10	6,94	7,62	8,11	7,73

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2021



Obrázok Hrubá miera úmrtnosti priemerná hodnota za sledované obdobie.

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2021

Najvyššia miera novorodeneckej úmrtnosti bola zaznamenaná v prípade mesta Poprad a hlavne v obci Batizovce, kde dosiahla priemerná hodnota 12,23 ‰. V obci Batizovce, Gánovce a Veľký Slavkov nebola zaznamenaná novorodenecká úmrtnosť.

Miera novorodeneckej úmrtnosti (Promile)											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Poprad	8,85	3,55	3,99	2,02	7,01	6,11	4,26	2,16	2,03	2,24	2,15
Batizovce	0	0	0	28,57	62,5	0	0	43,48	0	0	0
Gánovce	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gerlachov, okres Poprad	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Svit	10,75	0	0	0	0	0	11,63	0	0	0	0
Veľký Slavkov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vysoké Tatry	0	27,03	0	0	0	0	0	0	0	0	0
okr. Poprad	8,81	6,43	6,28	2,7	4,78	7,48	5,36	4,5	1,85	2,77	0,95
Prešovský kraj	5,39	4,63	4,21	4,89	6,09	6,36	4,87	4,13	5,92	5,46	4,60
SK	3,59	2,91	3,33	3,25	3,31	3,26	2,87	2,62	3	3,15	3,12
UMR	2,64	8,18	0,78	5,10	5,35	0,95	3,59	4,03	5,49	0,17	2,17

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2021

Priemerné hodnoty miery novorodeneckej úmrtnosti boli v okrese Poprad (4,72 ‰) nad úrovňou Slovenskej republiky (3,13 ‰).

Migrácia obyvateľstva

Migrácia obyvateľstva t.j. rozdiel medzi prisťahovanými a vystáňovanými obyvateľmi vykazuje negatívny vývoj. Rozhodujúci podiel na migrácii obyvateľstva v UMR pripadá na občanov v produktívnom veku. V sledovanom období vykazoval migračný prírastok takmer každý rok negatívny trend. Najvyššia negatívna bilancia bola zaznamenaná v roku 2010 a to - 27,63. Veková štruktúra migrujúcich obyvateľov negatívne ovplyvňuje dopyt po infraštruktúre a službách. Nasledujúca tabuľka prezentuje absolútne hodnoty migrujúcich za jednotlivé samosprávy UMR v okrese Poprad. Najvyšší počet obyvateľov migruje mimo územia - hlavne pracovné trhy mimo Prešovský kraj. Malá časť obyvateľov sa vysťahovala mimo hraníc SR. Z hľadiska dopytu po verejných službách bude migrácia ovplyvňovať dopyt hlavne v čase víkendov, kedy sa obyvatelia využívajúci pracovné trhy mimo miest Poprad, Svit a Vysoké Tatry vracajú naspäť do regiónu.

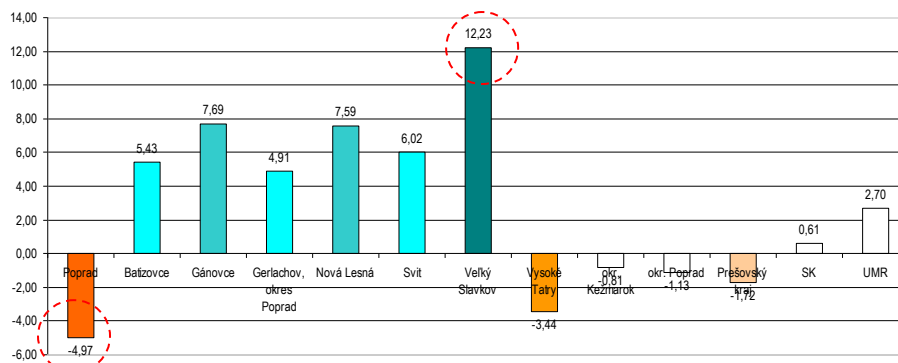
Migračné saldo (Osoba)											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Poprad	-348	-284	-134	-218	-348	-346	-363	-317	-226	-101	-176
Batizovce	1	-19	2	-6	16	3	13	19	56	9	52
Gánovce	19	4	27	13	25	4	16	6	10	-7	-6
Gerlachov, okres Poprad	2	3	12	-3	5	-3	9	8	-5	4	13
Nová Lesná	12	10	9	16	0	49	29	-2	6	-5	8
Svit	54	36	24	84	87	25	-24	21	34	123	48
Veľký Slavkov	-2	14	1	6	38	12	12	25	27	25	26
Vysoké Tatry	-65	-40	-4	-40	-26	4	1	10	3	-15	9
okr. Poprad	-174	-234	22	-166	-131	-207	-182	-113	-40	-78	0
Prešovský kraj	-1241	-1421	-1062	-1106	-1568	-1670	-1564	-1523	-1459	-1687	-1238
SK	3383	2966	3416	2379	1713	3127	3885	3722	3955	3632	4347
UMR	-27,63	-21,06	-8,13	-14,38	-17,25	-22,69	-19,13	-18,31	-9,75	2,00	-2,81

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2021

Ukazovateľ hrubej miery migračného salda prezentuje nasledujúca tabuľka. V roku 2020 bola dosiahnutá najvyššia hodnota v prípade obce Batizovce (20,69 ‰) a obec Veľký Slavkov (17,65 ‰). Najvyššie priemerné hodnoty za celé obdobie zaznamenané v prípade obce **Veľký Slavkov** (12,23) ako aj obci **Gánovce** (7,69). Záporná hodnota bola dosiahnutá v meste **Poprad** - za 11 ročné obdobie - 4,97 ‰.

Hrubá miera migračného salda (Promile)											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Poprad	-6,39	-5,37	-2,54	-4,14	-6,63	-6,63	-7	-6,14	-4,4	-1,97	-3,44
Batizovce	0,45	-8,19	0,86	-2,59	6,87	1,28	5,52	8	23,15	3,65	20,69
Gánovce	14,55	3,19	21,15	9,99	18,8	2,96	11,7	4,34	7,16	-5	-4,29
Gerlachov, okres Poprad	2,49	3,73	14,74	-3,67	6,07	-3,62	10,79	9,48	-5,9	4,71	15,17
Nová Lesná	7,71	6,57	5,84	10,28	0	31	17,86	-1,22	3,64	-3,03	4,84
Svit	7,16	4,74	3,15	10,98	11,29	3,22	-3,09	2,71	4,37	15,66	6,06
Veľký Slavkov	-1,58	11,23	0,79	4,74	29,28	9,03	8,88	18,1	19,12	17,3	17,65
Vysoké Tatry	-14,57	-9,41	-0,95	-9,57	-6,29	0,98	0,25	2,46	0,74	-3,73	2,25
Poprad	-6,39	-5,37	-2,54	-4,14	-6,63	-6,63	-7	-6,14	-4,4	-1,97	-3,44
okr. Poprad	-1,66	-2,25	0,21	-1,59	-1,25	-1,98	-1,74	-1,08	-0,38	-0,74	0
Prešovský kraj	-1,53	-1,74	-1,3	-1,35	-1,91	-2,04	-1,9	-1,85	-1,77	-2,04	-1,5
SK	0,62	0,55	0,63	0,44	0,32	0,58	0,72	0,68	0,73	0,67	0,8
UMR	0,68	0,09	2,23	1,81	2,94	2,30	3,21	4,20	4,51	2,55	5,14

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2021



Obrázok Migrácia obyvateľstva priemerná hodnota za sledované obdobie (hrubá miera).
Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2021

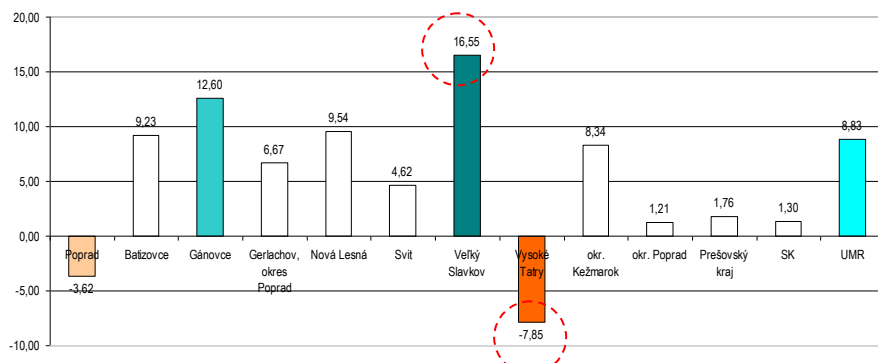
Ako prezentuje predchádzajúci graf, v sledovanom období počet vystahovaných v jednotlivých samosprávach UMR kolíše. Najvyššie hodnoty boli dosiahnuté v obciach Gánovce a Veľký Slavkov. Priemerné negatívne hodnoty boli dosiahnuté v meste Poprad a Vysoké Tatry.

Celkový prírastok

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj celkového prírastku na 1000 obyvateľov samosprávach UMR, v priemere UMR, v okrese, kraji a SR, ktorý je súčtom prirodzeného a migračného prírastku a absolútne hodnoty. Celkový prírastok vykázal v okrese a UMR v sledovanom období kladnú hodnotu takmer v každom roku. Najvyššiu hodnotu v roku 2020 dosiahla obec Batizovce (25,86) a Veľký Slavkov.

Hrubá miera celkového prírastku obyvateľstva (Promile)											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Poprad	-2,98	-2,25	-0,49	-2,11	-6,44	-5,35	-5,53	-5,11	-3,54	-1,35	-4,64
Batizovce	11,58	-6,9	1,3	1,73	10,73	2,56	6,79	8,42	27,7	11,76	25,86
Gánovce	24,5	9,56	24,29	14,6	27,83	6,65	14,63	8,68	10,03	-4,29	2,15
Gerlachov, okres Poprad	1,24	7,45	14,74	-3,67	15,79	-2,41	14,39	9,48	-1,18	5,89	11,67
Nová Lesná	14,14	11,82	10,39	10,28	-5,13	31	22,79	3,04	4,24	-2,42	4,84
Svit	7,96	0,92	1,97	7,71	7,78	4,13	-2,96	2,84	2,57	16,93	1,01
Veľký Slavkov	-0,79	17,64	0	14,21	33,9	12,8	21,46	21,72	22,66	23,53	14,94
Vysoké Tatry	-19,73	-13,41	-4,51	-10,76	-10,88	-6,34	-4,41	0,25	-6,9	-8,2	-1,5
okr. Kežmarok	10,06	9,26	7,65	7,79	8,62	7,41	8,8	8,8	7,08	7,92	8,33
okr. Poprad	2,29	1,36	2,83	1,09	0,79	-0,25	1,22	1,1	1,2	1,46	0,24
Prešovský kraj	3,01	2,7	1,93	1,87	1,29	0,88	1,96	1,84	1,45	1,48	0,95
SK	1,91	2,2	1,2	0,94	1	0,9	1,67	1,43	1,34	1,37	0,35

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2021



Obrázok Hrubá miera celkového prírastku priemerná hodnota za sledované obdobie.
Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2021

Celkový prírastok (hrubá miera) v meste Poprad vykazuje nerovnomerný a väčšinou negatívny trend. K najvyššiemu úbytku došlo v roku 2014, kedy počet obyvateľov dosiahol hodnotu – 6,44 / 1000 obyvateľov. Opätovne bola vysoká záporná hodnota celkového prírastku dosiahnutá v roku 2020 - 4,64. Mesto Svit dosahovalo počas sledovaného obdobia väčšinou kladné hodnoty. Celkový priemer za obdobie bol 4,62 ‰. Najvyššia negatívna hodnota bola dosiahnutá v meste Vysoké Tatry.

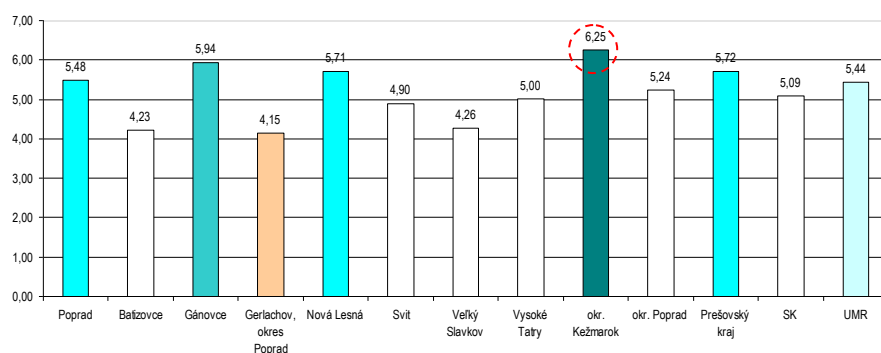
Uvedené mohlo súvisieť so zlou ekonomickou situáciou spojenou s pandemickými opatreniami. Keďže je ekonomika regiónu primárne orientovaná na cestovný ruch a pridružené služby, bola negatívne ovplyvnená viac ako v iných regiónoch.

Počet sobášov a rozvodov

Nasledujúce tabuľky prezentujú vývoj počtu sobášov a rozvodov v okrese, kraji a SR a sobášnosť a rozvodovosť v regióne UMR, okresoch Poprad a Kežmarok, meste Poprad, Svit a Vysoké Tatry. Na 1000 obyvateľov v okrese roku 2010 pripadalo 4,73, v kraji 5,57 na 1000 obyvateľov. Do roku 2020 klesol počet na 4,29 a 4,74.

Hrubá miera sobášnosti (Promile)											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Poprad	4,96	5,58	5,4	5,2	5,18	6,09	6,17	6,18	5,43	5,99	4,11
Batizovce	4,01	3,02	2,16	3,45	5,58	7,25	5,09	4,21	3,72	4,87	3,18
Gánovce	7,66	4,78	5,48	3,07	6,02	2,96	10,24	6,51	7,88	6,43	4,29
Gerlachov, okres Poprad	2,49	1,24	8,6	1,22	6,07	4,83	2,4	1,18	3,54	8,24	5,83
Nová Lesná	4,50	7,22	3,25	4,5	8,97	6,96	7,39	5,47	6,06	4,84	3,63
Svit	3,71	4,6	4,73	5,88	5,58	5,67	6,19	5,28	5,4	3,95	2,90
Veľký Slavkov	3,17	2,41	3,97	4,74	2,31	5,27	8,14	5,79	2,83	4,15	4,07
Vysoké Tatry	4,71	4,94	7,6	4,31	4,11	3,41	4,17	5,41	6,41	5,47	4,49
okr. Poprad	4,73	5,22	5,31	5,05	5,07	5,34	5,83	5,82	5,46	5,49	4,29
Prešovský kraj	5,57	5,59	5,58	5,52	5,6	5,9	6,09	6,3	6,02	5,99	4,74
SK	4,68	4,75	4,81	4,71	4,93	5,31	5,51	5,76	5,72	5,44	4,35
UMR	5,92	5,54	6,09	4,92	5,91	5,23	5,68	5,68	5,04	5,76	4,10

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2021



Obrázok Hrubá miera sobášnosti priemerná hodnota za sledované obdobie.

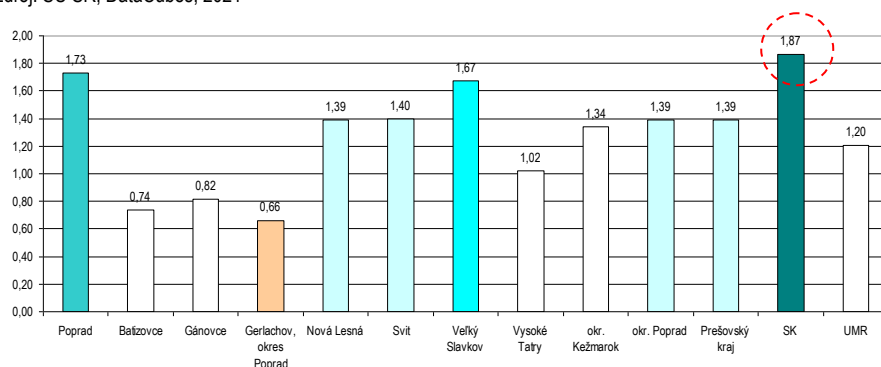
Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2021

V porovnaní s regionálnou štatistikou je sobášnosť v meste Poprad vyššia ako, ako v prípade okresu. Nachádza sa však pod úrovňou kraja. Najvyšší počet sobášov sa uskutočnil v rokoch 2017. Rok 2020 ovplyvnila pandemická situácia. Ochota zakladať si rodinu je okrem iného spojená aj s vhodnými životnými podmienkami v regióne ale aj v rámci SR. Najnižšie hodnoty za celé sledované obdobie boli zaznamenané v prípade Batizoviec, Svit a Veľkého Slavkova.

V prípade rozvodovosti boli hodnoty väčšinou pod úrovňou okresu a kraja. Najviac rozvodov na 1000 obyvateľov bol zaznamenaný v prípade mest a Poprad a obce Veľký Slavkov. Nárast, prípadne pokles rozvodov odráža dĺžku spokojnosť obyvateľov, prípadne bezproblémovú, alebo problémovú saturáciu základných životných potrieb.

Hrubá miera rozvodovosti (Promile)											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Poprad	2,48	2,57	2,03	2,2	2,15	1,23	1,62	0,93	1,11	1,38	1,37
Batizovce	1,34	1,29	1,3	1,3	0,43	0	0,42	0	0,41	1,62	0
Gánovce	2,3	1,59	0	0,77	0	0,74	0	0	1,43	1,43	0,72
Gerlachov, okres Poprad	1,24	0	1,23	2,44	1,21	0	0	0	0	0	1,17
Nová Lesná	1,29	2,63	1,95	0,64	3,85	1,27	1,85	0	0,61	0,61	0,60
Svit	1,99	1,58	2,63	1,44	1,56	0,52	1,42	0,52	0,64	2,04	1,01
Veľký Slavkov	0,79	2,41	3,18	3,16	3,08	1,51	1,48	0	0,71	1,38	0,68
Vysoké Tatry	2,02	1,88	0,47	0,72	1,45	0,24	0,98	0,49	0,25	1,74	1,00
okr. Poprad	1,97	2,05	1,81	1,78	1,74	0,89	1,17	0,66	0,87	1,26	1,09
Prešovský kraj	1,7	1,58	1,63	1,47	1,48	1,26	1,16	1,24	1,22	1,33	1,2
SK	2,21	2,06	2,02	2,02	1,94	1,8	1,71	1,77	1,76	1,74	1,52
UMR	1,65	1,61	1,25	1,86	1,35	0,94	0,84	0,82	0,74	1,08	1,11

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2021



Obrázok Hrubá miera rozvodovosti priemerná hodnota za sledované obdobie.

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2021

Pozitívne možno hodnotiť to, že sa všetky samosprávy nachádzajú pod priemernou úrovňou Slovenskej republiky.

Hustota obyvateľov

Nasledujúca tabuľka prezentuje hustotu obyvateľov na km². Hustota obyvateľstva v meste je vysoko nad úrovňou Slovenska, okresu a kraja. Obyvateľstvo je sústredené do centrálnej zóny miest Poprad a Svät a miestne sídliská. V blízkosti miest sú akolované väčšie samosprávy ako Veľký Slavkov a Batizovce.

Z dlhodobého hľadiska dochádza v okrese a väčšine samospráv k nárastu hustoty obyvateľstva. Výnimkou je mesto Poprad, kde hustota obyvateľstva klesla do roku 2020 na 810,18 ob./km². V roku 2010 dosiahla hustota hodnotu 862,41. S poklesom hustoty obyvateľstva v jednotlivých častiach klesajú aj nároky na obsluhu základnou infraštruktúrou. Najvyššiu hustotu zaznamenalo mesto Svät a obci Nová Lesná, v ktorej prebieha pomerne intenzívna IBV. Z dôvodu veľkosti a charakteru katastra má najmenšiu hustotu mesto Vysoké Tatry.

Hustota obyvateľov na km ² k 31.12. podľa územie a rok											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Poprad	862,41	837,38	836,25	835,23	831,71	826,91	822,45	818,25	814,71	812,6	810,18
Batizovce	156,46	161,62	161,17	161,41	162,06	163,14	163,91	165,16	168,18	171,52	174,79
Gánovce	166,72	160,21	162,96	166,15	169,73	172,66	174,39	176,64	178,3	178,81	178,62
Gerlachov, okres Poprad	152,54	152,73	154,44	155,29	156,24	157,28	158,23	160,13	160,98	161,36	162,78

Nová Lesná	373,13	365,21	369,28	373,12	374,08	378,99	388,9	393,93	401,84	402,2	402,69
Svit	1675,25	1698,31	1696,75	1705,11	1718,37	1728,63	1729,63	1729,52	1734,28	1751,33	1767,05
Veľký Slavkov	103,41	102,1	103	103,74	106,28	108,78	110,66	113,07	115,63	118,33	120,62
Vysoké Tatry	12,4	11,81	11,71	11,62	11,49	11,4	11,33	11,31	11,27	11,19	11,13
okr. Poprad	95,01	94,05	94,25	94,43	94,53	94,56	94,62	94,73	94,85	94,97	95,05
Prešovský kraj	90,1	90,79	91	91,18	91,32	91,42	91,55	91,73	91,88	92,02	92,13
SK	110,75	110,09	110,28	110,4	110,51	110,61	110,75	110,93	111,08	111,23	111,33
UMR	437,79	436,17	436,95	438,96	441,25	443,47	444,94	446,00	448,15	450,92	453,48

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2021

Veková štruktúra obyvateľstva

Nasledujúca tabuľka predstavuje vývoj počtu obyvateľov podľa 5 ročných vekových skupín v okrese Poprad.

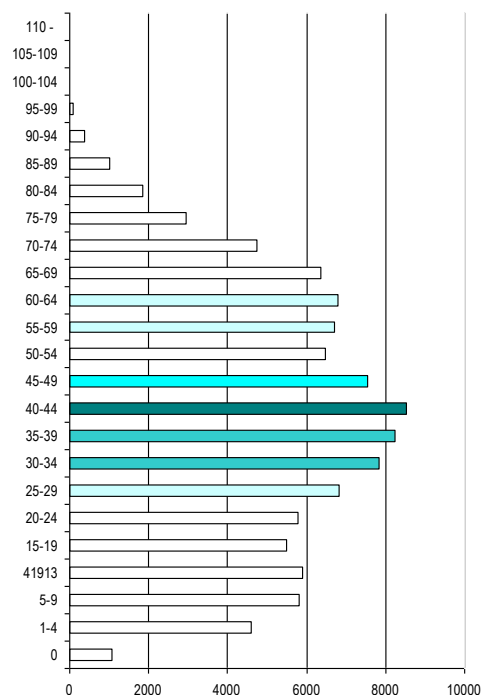
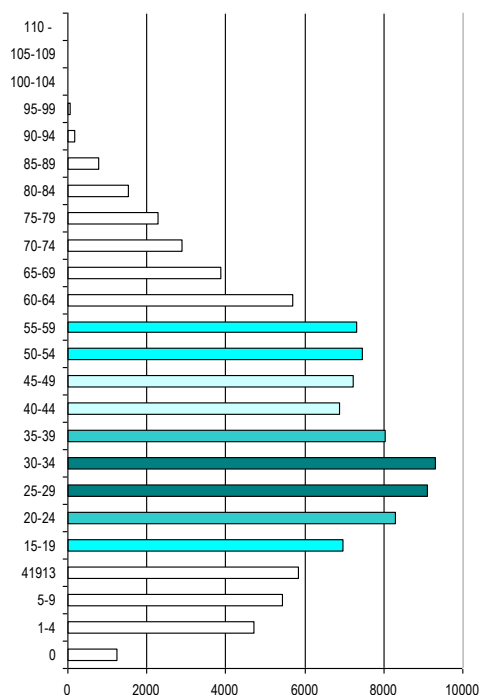
Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.)											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Spolu	105068	104002	104297	104411	104494	104468	104596	104711	104837	104990	105015
0	1233	1235	1136	1128	1052	1081	1128	1117	1102	1101	1063
1-4	4716	4717	4881	4884	4754	4660	4515	4536	4520	4577	4608
5-9	5433	5562	5644	5745	5890	5905	5974	6028	6059	5840	5818
10-14	5847	5754	5686	5527	5518	5501	5555	5600	5712	5886	5910
15-19	6955	6692	6364	6100	5899	5833	5738	5673	5513	5485	5500
20-24	8285	8114	7839	7640	7357	6958	6646	6321	6061	5878	5789
25-29	9105	8629	8591	8559	8329	8126	7982	7714	7468	7195	6811
30-34	9297	8821	8801	8533	8477	8464	8309	8282	8251	8057	7846
35-39	8025	8080	8318	8471	8601	8618	8542	8394	8243	8181	8239
40-44	6883	6744	6867	7079	7391	7635	7979	8225	8357	8468	8512
45-49	7235	7022	6962	6907	6716	6636	6653	6770	6994	7285	7532
50-54	7453	7312	7166	7105	7084	6947	6842	6822	6745	6555	6482
55-59	7316	7254	7209	7164	7172	7110	7029	6852	6820	6847	6704
60-64	5691	6228	6493	6642	6778	6871	6821	6839	6816	6801	6780
65-69	3865	3934	4255	4617	4894	5289	5724	5973	6113	6275	6362
70-74	2900	3058	3166	3240	3379	3440	3538	3796	4159	4407	4752
75-79	2288	2262	2255	2314	2357	2464	2598	2700	2745	2875	2949
80-84	1526	1576	1616	1628	1672	1671	1676	1702	1774	1810	1861
85-89	766	762	776	817	852	894	961	980	957	1020	1005
90-94	163	201	236	270	277	312	312	313	343	349	381
95-99	61	35	24	25	31	35	57	56	66	78	83
100-104	0	9	10	13	11	14	11	9	7	8	14
105-109	0	1	2	2	2	3	4	7	10	9	10
110 -	0	0	0	1	1	1	2	2	2	3	4

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2021

K najvyššiemu nárastu došlo vo vekových skupinách od 40 - 44 a od 65 - 74. Sledovanie jednotlivých vekových skupín je dôležité z hľadiska formovania ponuky služieb a formovania infraštruktúry v okrese Poprad a samotnom regióne UMR.

Veková štruktúra obyvateľov okresu Poprad
2010

2020



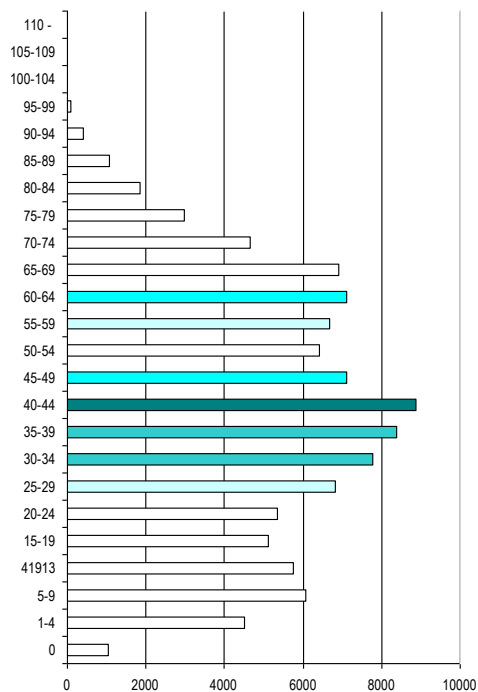
Prognózy

V prípade, že sa doterajší trend zachová, v nasledujúcich 11 rokoch by malo dôjsť k miernemu nárastu počtu obyvateľov. Z hľadiska vekových kohort by malo dôjsť k nárastu počtu obyvateľov hlavne v dôchodkovom veku. Do roku 2031 by mal celkový počet obyvateľov stúpnuť na 105509. K najvyššiemu nárastu by malo dôjsť vo vekovej skupine 65 - 74. Ostatné vekové skupiny by mali mať rovnomerný vývoj. V prípade vybraných skupín sa predpokladá (v prípade, že sa doterajší trend zachová) pokles - 20 až 24. Uvedené súvisí jednak s odbornou prípravou tejto vekovej skupiny, ako aj hľadaním pracovných príležitostí mimo územie UMR a okresu.

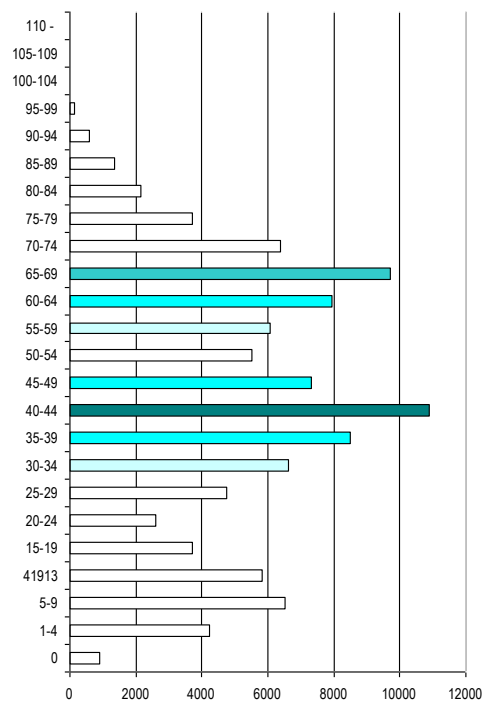
Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.)											
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Spolu	104959	105013	105069	105124	105178	105233	105289	105343	105399	105454	105509
0	1047	1034	1021	1008	995	982	969	956	943	930	917
1-4	4500	4471	4443	4415	4386	4358	4330	4301	4273	4245	4216
5-9	6078	6123	6168	6212	6257	6302	6347	6392	6437	6481	6526
10-14	5742	5752	5762	5772	5782	5792	5802	5812	5822	5832	5842
15-19	5123	4980	4838	4695	4553	4410	4268	4125	3983	3841	3698
20-24	5348	5074	4800	4527	4253	3979	3705	3432	3158	2884	2611
25-29	6813	6607	6402	6196	5991	5785	5580	5374	5168	4963	4757
30-34	7778	7663	7548	7434	7319	7204	7089	6974	6860	6745	6630
35-39	8394	8403	8413	8422	8432	8441	8450	8460	8469	8479	8488
40-44	8870	9074	9278	9481	9685	9888	10092	10295	10499	10702	10906
45-49	7099	7120	7141	7162	7183	7203	7224	7245	7266	7287	7308
50-54	6413	6322	6232	6141	6051	5960	5870	5779	5689	5598	5508
55-59	6682	6622	6562	6502	6441	6381	6321	6261	6201	6140	6080
60-64	7113	7196	7279	7363	7446	7529	7612	7695	7778	7861	7944
65-69	6898	7180	7461	7743	8024	8306	8587	8869	9150	9432	9713
70-74	4653	4824	4996	5168	5340	5512	5684	5856	6028	6199	6371
75-79	2977	3052	3127	3202	3277	3352	3427	3502	3577	3652	3726
80-84	1859	1889	1918	1948	1977	2007	2036	2065	2095	2124	2154
85-89	1065	1094	1123	1152	1181	1211	1240	1269	1298	1327	1356

90-94	403	422	441	461	480	499	519	538	557	577	596
95-99	77	82	86	91	95	100	104	109	113	118	122
100-104	12	13	13	14	14	15	15	15	16	16	17
105-109	11	11	12	12	12	12	13	13	14	14	14

**Veková štruktúra obyvateľov okresu Poprad
2021**



2031



Prognózy - analýza cieľových skupín

Deti predškolského veku

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 0-4											
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
0-4	5547	5505	5464	5422	5381	5340	5298	5257	5216	5174	5133
priem. Index				0,992	% nárast						-7,460
Abs. nárast											-414
% z celkového počtu obyvateľov - 2021											5,284
% z celkového počtu obyvateľov - 2031											4,864

V prípade, že sa doterajší trend zachová, v najbližších 11 rokoch by mal klesnúť počet detí do 4 roka o 7,460 %. V priemere by mal klesnúť podiel na celkovom počte obyvateľov. Kým v roku 2021 by mal podiel na celkovom počte činiť 5,284 %, do roku 2031 by mal tento podiel klesnúť na 4,864 %. V absolútnom vyjadrení dôjde k poklesu počtu detí o cca. 414. Pokles by mal byť relatívne významný a teda pravdepodobne bude lokálne vytvárať tlak na racionalizáciu infraštruktúry pre tieto vekové skupiny.

Veková skupina 5 – 14

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 5-14											
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
5-9	6078	6123	6168	6212	6257	6302	6347	6392	6437	6481	6526
10-14	5742	5752	5762	5772	5782	5792	5802	5812	5822	5832	5842
5-9 – pr. Index				0,987	% nárast 5 - 9						7,377
10-14 pr. Index				0,994	% nárast 10 - 14						1,748

Abs. nárast	549
% z celkového počtu obyvateľov - 2021	11,261
% z celkového počtu obyvateľov - 2031	11,722

V skupine obyvateľov od 5 do 14 rokov sa predpokladá priemerný mierny nárast. V absolútnom vyjadrení by mal počet detí v tomto veku stúpnuť o 549. V skupine od 5 do 9 rokov by mal počet detí stúpnuť o 7,377 %. V skupine od 10 do 14 rokov by mal počet detí stúpnuť o 1,748 %. Deti v tomto veku sú spotrebiteľmi služieb predškolského vzdelávania, základného vzdelávania, mimoškolskej záujmovej činnosti a s tým súvisiacou športovou infraštruktúrou.

Celkový podiel na štruktúre by mal rásť na 11,722 %. Ak sa doterajší trend zachová, nebude v sledovanom období potrebné infraštruktúru pre túto cieľovú skupinu racionalizovať.

Veková skupina 15 – 19

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 15-19											
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
15-19	5123	4980	4838	4695	4553	4410	4268	4125	3983	3841	3698
15-19 – pr. Index				0,968	% nárast 15-19						-27,810
Abs. nárast											-1425
% z celkového počtu obyvateľov - 2021											4,880
% z celkového počtu obyvateľov - 2031											3,504

Veková skupina je spotrebiteľom služieb vzdelávania – stredoškolský stupeň, ako aj záujmovej činnosti. V prípade, že sa doterajší trend vývoja zachová, predpokladá sa pokles počtu obyvateľov. Podiel na celkovom počte obyvateľov by mal ale do roku 2031 klesnúť na 3,504 %. V absolútnom vyjadrení by mal počet obyvateľov klesnúť o 1425. Táto cieľová skupina sa primárne neviaže na infraštruktúru alokovanú v mieste jej bydliska. Významnou pre túto skupinu je aj organizovaná športová činnosť v športových kluboch, skupinové športy a iné racinálne trávenie voľného času.

Veková skupina 20 – 29

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 20-29											
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
20-24	5348	5074	4800	4527	4253	3979	3705	3432	3158	2884	2611
25-29	6813	6607	6402	6196	5991	5785	5580	5374	5168	4963	4757
20-24 - pr. Index				0,931	% nárast – 20-24						-51,182
25-29 - pr. Index				0,965	% nárast 25 – 29						-30,173
Abs. nárast											-4793
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											11,586
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											6,983

V rizikovej skupine od 20 do 29 sa predpokladá celkový pokles až o 4793 obyvateľov. Celkovo 51,182 % pokles sa predpokladá v skupine od 20 do 24. V skupine od 25 do 29 rokov sa predpokladá % pokles o 30,173 % (uvedené poklesy sú stanovené na základe trendovej analýzy, aj keď sa reálne nedá predpokladať uvedený výrazný pokles, je potrebné sa touto hrozbou reálne zaoberať). Táto skupina je spotrebiteľom bežných verejných služieb, zároveň sa vyznačuje najintenzívnejšou migračnou aktivitou (odchod mimo pracovné trhy Poprad, Svit).

Veková skupina 30 – 44

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 30-44											
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
30-34	7778	7663	7548	7434	7319	7204	7089	6974	6860	6745	6630
35-39	8394	8403	8413	8422	8432	8441	8450	8460	8469	8479	8488
40-44	8870	9074	9278	9481	9685	9888	10092	10295	10499	10702	10906
30-34 - pr. Index				0,984	% nárast – 30-34						-14,763
35-39 - pr. Index				1,001	% nárast – 35-39						1,122
40-44 - pr. Index				1,021	% nárast – 40-44						22,948
Abs. nárast											981

% z celkového počtu obyvateľov - 2021	23,859
% z celkového počtu obyvateľov - 2031	24,665

Vekové skupiny od 30 do 44 rokov predpokladajú heterogénny vývoj. V skupine od 30 – 34 sa predpokladá pokles o 14,763 %. Nárast sa predpokladá v skupine od 40 – 44 rokov. Nižšie vekové skupiny tiež preferujú možnosti aktívneho trávenia voľného času. V absolútnom vyjadrení by mal počet obyvateľov v tejto vekovej skupine narásť o 981. Kým v roku 2021 sa predpokladá celkový podiel na 23,859 %, do roku 2031 by tento podiel mal mierne stúpnuť na 24,665 %. Z hľadiska verejných investícií je pre túto skupinu dôležité aj saturovanie potrieb svojich nepľnoletých detí - vzdelávanie, záujmová činnosť, kultúra a šport.

Veková skupina 45 – 59

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 45-59											
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
45-49	7099	7120	7141	7162	7183	7203	7224	7245	7266	7287	7308
50-54	6413	6322	6232	6141	6051	5960	5870	5779	5689	5598	5508
55-59	6682	6622	6562	6502	6441	6381	6321	6261	6201	6140	6080
45-49 – pr. Index				1,003	% nárast - 45-49						2,940
50-54 – pr. Index				0,985	% nárast - 50-54						-14,111
55-59 – pr. Index				0,991	% nárast - 55-59						-9,009
Abs. nárast											-1298
% z celkového počtu obyvateľov - 2021											19,239
% z celkového počtu obyvateľov - 2031											17,909

Vo vekových skupinách od 45 do 59 rokov sa predpokladá pokles. V skupine od 55 – 59 sa predpokladá pokles o 9,009 %. K najväčšiemu poklesu by malo dôjsť v prípade skupiny od 50 do 54 rokov. V absolútnom vyjadrení by mal klesnúť počet obyvateľov až o 1298. Celkový podiel na počte obyvateľov by mal činiť v roku 2031 len 17,909 %. Tieto skupiny obyvateľov sú spotrebiteľmi verejných ako aj súkromných služieb. So zvyšujúcim sa vekom klesá dopyt po komerčných službách a narastá dopyt po infraštruktúre v rámci zdravého životného štýlu - cykloturistika, turistika, kolektívne športy, kultúra, vzdelávanie.

Veková skupina 60 –

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 60 +											
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
60-64	7113	7196	7279	7363	7446	7529	7612	7695	7778	7861	7944
65-69	6898	7180	7461	7743	8024	8306	8587	8869	9150	9432	9713
70-74	4653	4824	4996	5168	5340	5512	5684	5856	6028	6199	6371
75-79	2977	3052	3127	3202	3277	3352	3427	3502	3577	3652	3726
80-84	1859	1889	1918	1948	1977	2007	2036	2065	2095	2124	2154
85-89	1065	1094	1123	1152	1181	1211	1240	1269	1298	1327	1356
90-94	403	422	441	461	480	499	519	538	557	577	596
95-99	77	82	86	91	95	100	104	109	113	118	122
100+	27	28	30	30	31	32	34	35	37	37	38
60+ – pr. Index				1,024	% nárast – 60+						27,716
Abs. nárast											6949
% z celkového počtu obyvateľov - 2021											23,888
% z celkového počtu obyvateľov - 2031											30,349

Celkový nárast v seniorskej kategórii sa predpokladá až vo výške 27,716 %. Celkový podiel obyvateľstva po 60 roku by mal stúpnuť na 30,349 %. V absolútnom vyjadrení by malo ísť o 6949 obyvateľov. Pre obyvateľov v dôchodkovom veku by mal UMR zabezpečiť ponuku sociálnych služieb špecifických pre túto skupinu s ohľadom na dostupnosť pre všetkých obyvateľov.

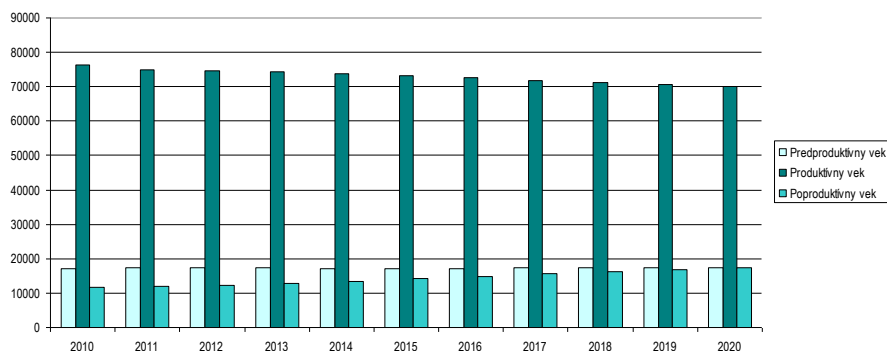
Ďalšie demografické charakteristiky

Nasledujúce tabuľky prezentujú vývoj počtu obyvateľov a predpokladaný vývoj podľa hlavných vekových skupín. Najväčší podiel pripadá na obyvateľov v produktívnom veku, najmenší podiel na obyvateľov v predproduktívnom veku. V skupine v poproduktívnom veku bol zaznamenaný nárast. Za 11 ročné obdobie vzrástol počet obyvateľov o 5827. V skupine v predproduktívnom veku bol zaznamenaný nárast o 101 obyvateľov. Počet obyvateľov v produktívnom veku zaznamenal pokles o 6050.

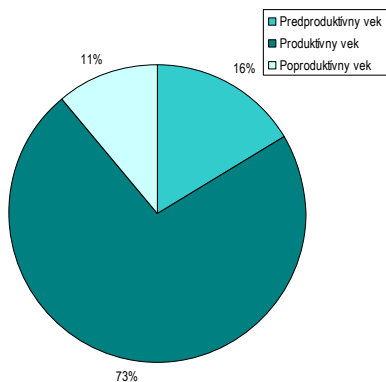
Obyvateľstvo podľa štruktúry základných vekových skupín											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Predproduktívny vek	17229	17268	17347	17284	17214	17147	17172	17281	17393	17404	17399
Produktívny vek	76245	74896	74610	74200	73804	73198	72541	71892	71268	70752	70195
Poproduktívny vek	11594	11838	12340	12927	13476	14123	14883	15538	16176	16834	17421

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2021

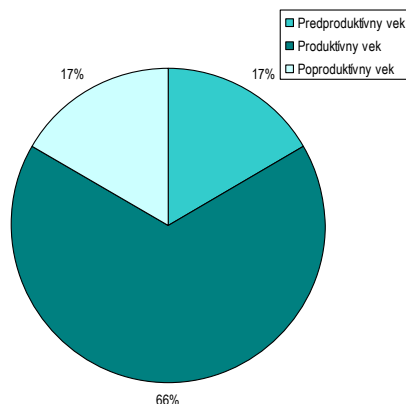
Vývoj vekovej štruktúry obyvateľstva v sledovanom období



2010

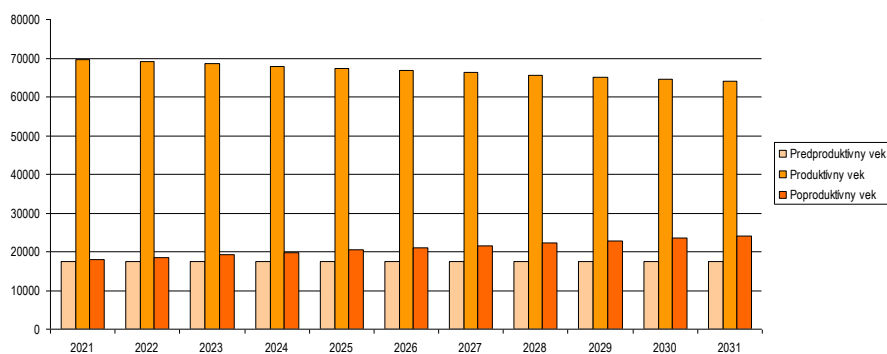


2020



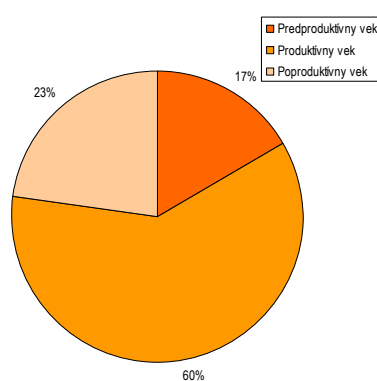
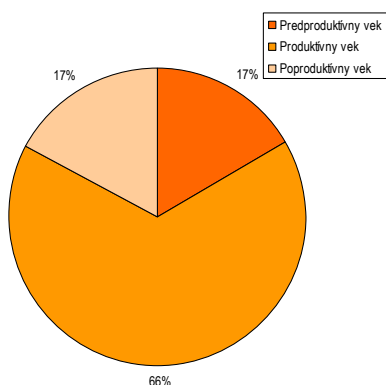
Ako prezentuje graf, za uvedených 11 rokov došlo k nárastu vo vekových skupinách poproduktívneho veku. Nasledujúca tabuľka prezentuje predpokladaný vývoj v hlavných vekových skupinách do roku 2031.

Predpokladaný vývoj počtu obyvateľstva do roku 2031



2025

2031



Do roku 2031 sa predpokladá nárast obyvateľov vo vekovej skupine poproduktívneho veku. Vo vekovej skupine poproduktívneho veku sa predpokladá nárast o 6118 obyvateľov.

Predpokladaný vývoj počtu obyvateľstva do roku 2031

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Predproduktívny vek	17366	17380	17393	17407	17420	17434	17447	17461	17474	17488	17501
Produktívny vek	69633	69063	68492	67922	67352	66782	66211	65641	65071	64500	63930
Poproduktívny vek	17959	18571	19183	19795	20406	21018	21630	22242	22854	23466	24077

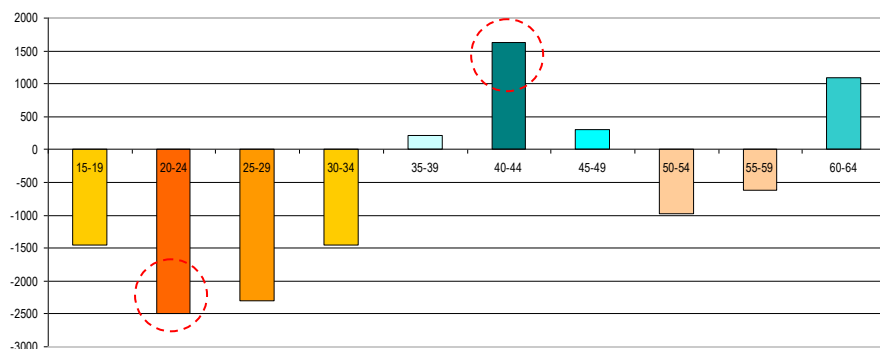
Pri skúmaní dopytu po verejných službách je potrebné skúmať aj súvislosti s ekonomickou aktivitou. Hlavné mladšie vekové ročníky pred založením rodiny trávajú väčšiu časť voľného času v zmysle zdravého životného štýlu. Sú zároveň ochotní investovať v súvislosti so športovými aktivitami väčšiu časť svojich disponibilných príjmov ako je to pri rodinách s deťmi. Najviac ekonomicky činného obyvateľstva pripadá na vekovú skupinu od 40 do 44 rokov. Naopak najmenšiu skupinu ekonomicky aktívneho obyvateľstva tvoria obyvatelia od 15 do 19 rokov. Pokles v medziročnom porovnaní 2010 až 2020 bol zaznamenaný v skupine 15 až 34 rokov, a od 50 do 59 rokov.

Ekonomicky aktívne obyvateľstvo podľa štruktúry veku a pohlavia k 2010 a 2020

Vek	2010	2020	rozdiel 2020 -2010
15-19	6955	5500	-1455
20-24	8285	5789	-2496
25-29	9105	6811	-2294
30-34	9297	7846	-1451
35-39	8025	8239	214
40-44	6883	8512	1629
45-49	7235	7532	297
50-54	7453	6482	-971

55-59	7316	6704	-612
60-64	5691	6780	1089

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2021



Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2021

Z hľadiska plánovania verejných služieb nie je daná štruktúra vyhovujúca. Za posledných 10 rokov došlo k výraznému poklesu v kľúčových cieľových skupinách.

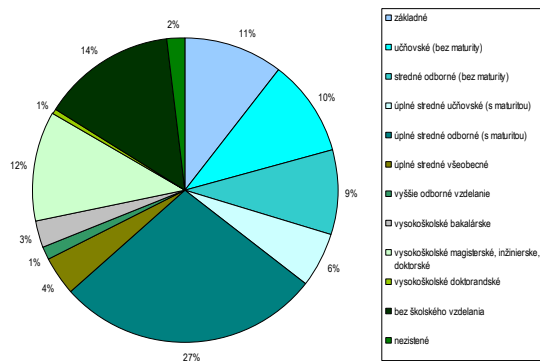
VZDELANIE A ZAMESTNANOSŤ

Dôležitým ukazovateľom ovplyvňujúcim preferencie spotreby verejných služieb je dosiahnuté vzdelanie. Možno predpokladať pozitívny vzťah medzi výškou dosiahnutého vzdelania a dĺžkou voľného času venovaného športovým a kultúrnym aktivitám, ďalšiemu vzdelávaniu atď..

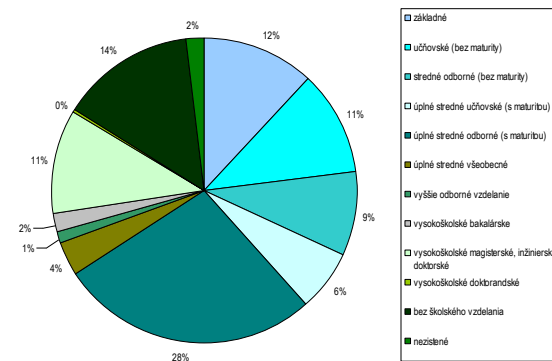
V UMR (podľa miest Poprad a Svit) majú najvyšší podiel vo vzdelanostnej štruktúre obyvateľstva občania s úplným stredným odborným vzdelaním – 19,51 %, vysokoškolským vzdelaním II. stupňa - 15,84 %. Obyvatelia bez vzdelania tvorili skupinu 14,2 %. Obyvatelia s vysokoškolským vzdelaním III. stupňa boli zastúpení 0,7 %.

Podrobná vzdelanostná štruktúra obyvateľov obce v roku 2012			
dosiahnuté vzdelanie	Poprad		Svit
základné	10,6		11,86
učňovské (bez maturity)	10,16		11,2
stredné odborné (bez maturity)	8,99		8,95
úplné stredné učňovské (s maturitou)	5,93		6,3
úplné stredné odborné (s maturitou)	27,64		27,41
úplné stredné všeobecné	4,9		3,6
vyššie odborné vzdelanie	1,47		1,18
vysokoškolské bakalárske	2,65		2,12
vysokoškolské magisterské, inžinierske, doktorské	11,92		10,91
vysokoškolské doktorandské	0,56		0,46
bez školského vzdelania	14,5		14,13
nezistené	1,94		1,89

Zdroj: statistics.sk, 10.4.2021



Poprad



Svit

Obrázok: Podrobná vzdelanostná štruktúra obyvateľov obce v roku 2012
Zdroj: statistics.sk, 10.2.2021

Štruktúra obyvateľstva v meste Poprad a Svit je vyhovujúca.

ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANOSTI V OKRESE POPRAD a UMR

Reštrukturalizácia ekonomiky od konca osemdesiatych rokov mala významný dopad aj na zamestnanosť obyvateľstva v okrese. Hlavný pracovný trh pre okres a UMR sa nachádza priamo v meste Poprad, Svit a Vysoké Tatry. Pracovný trh bol determinovaný priemyselnými podnikmi, prítomnosťou vzdelávacích a kultúrnych (múzeá) inštitúcií ako aj služieb v oblasti cestovného ruchu - ubytovacie, stravovacie služby, obchod (Vysoké Tatry, Poprad).

Zmeny, ktoré sa udiali v predošlom období sa dotkli predovšetkým väčšiny priemyselných odvetví. Po prvotnom poklese pokračovalo mierne zvyšovanie aktivity v oblasti priemyselnej výroby. Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru pracujúcich podľa jednotlivých odvetví národného hospodárstva podľa klasifikácie NACE. Najväčšie zastúpenie majú v meste a regióne priemyselné odvetvia (9194), obchod (5018), zdravotníctvo a sociálne služby (2973). Najvýraznejší pokles nastal v prípade zdravotníctva a sociálnych služieb. Štatisticky významný pokles nastal aj v prípade verejnej správy.

Štruktúra zamestnaných podľa NACE - SK											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Spolu	27 606	27 868	27 737	28 780	30 057	30 000	32 080	32 203	34 464	36 297	33 846
Poľnohospodárstvo, les...	725	627	643	613	625	606	577	730	619	936	887
Priemysel spolu	8 382	7 753	8 570	8 997	9 647	9 617	9 864	10 868	9 911	9 660	9 194
Ťažba a dobývanie	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Priemyselná výroba	7 333	6 677	7 504	7 873	8 455	8 408	8 746	9 889	8 815	8 676	8 378
Dodávka elektriny, plynu, ...	300	235	285	331	-	-	-	-	-	-	-
Dodávka vody; čistenie a ...	635	804	712	724	768	820	727	717	857	739	557
Stavebníctvo	1 016	1 387	1 255	1 386	1 560	1 651	3 838	2 638	3 299	2 940	1 595
Veľkoobchod a maloobchod;....	1 777	2 715	3 283	3 701	4 239	3 734	3 864	4 412	4 803	5 677	5 018
Doprava a skladovanie	1 966	2 167	1 962	1 707	1 764	1 689	1 734	1 786	1 616	1 798	2 017
Ubytovacie a strav. služby	1 127	1 376	1 178	1 142	1 014	1 078	878	835	1 278	1 452	1 493
Informácie a komunikácia	139	238	433	224	187	194	132	219	191	307	623
Finančné a poisťov. činnosti	679	622	624	644	606	602	220	234	226	536	531
Činnosti v oblasti nehnuteľností	353	711	256	426	446	489	405	553	936	930	1 321
Odborné, vedecké a tech. čin.	256	641	641	623	739	961	925	684	1 172	1 255	981
Admini. a podporné služby	513	587	595	454	488	551	740	777	345	525	760
Verejná sp. a obrana; povi....	2 727	2 483	2 079	2 240	1 949	2 039	1 907	1 889	2 759	2 572	2 574
Vzdelávanie	2 936	2 973	3 022	2 651	2 680	2 651	2 785	2 612	2 801	3 361	2 821
Zdravot. a sociálna pomoc	4 187	2 897	2 576	2 981	3 226	3 186	3 081	2 957	3 002	3 098	2 973

Umenie, zábava a rekreácia	673	574	519	855	762	791	990	868	1 383	1 078	844
Ostatné činnosti	149	117	101	136	125	161	140	144	125	173	213

Zdroj: 20.10.2021, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

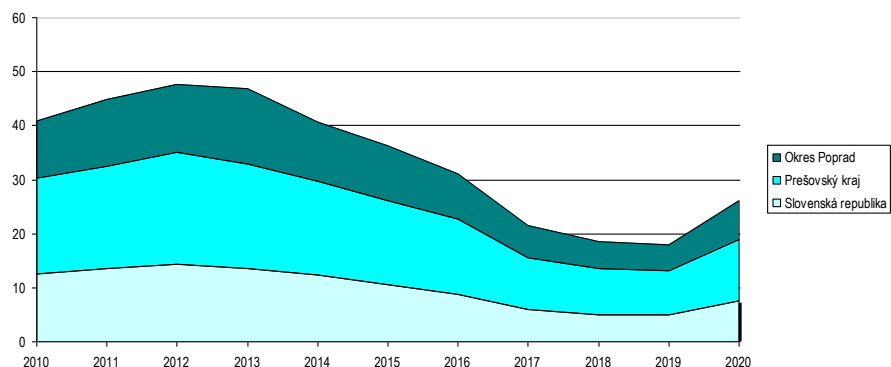
NEZAMESTNANOSŤ, PRÍČINY, DÔSLEDKY, PROGNOZY

VÝVOJ NEZAMESTNANOSTI

Vývoj nezamestnanosti vo všeobecnosti zaznamenával až do roku 2019 klesajúci trend. Relatívny počet evidovaných nezamestnaných obyvateľov v okrese a UMR, prezentuje nasledujúca tabuľka.

Miera evidovanej nezamestnanosti podľa územie, pohlavie a rok v %											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Slovenská republika	12,46	13,6	14,44	13,5	12,29	10,63	8,76	5,94	5,04	4,92	7,57
Prešovský kraj	17,75	19	20,66	19,35	17,45	15,5	13,91	9,68	8,61	8,19	11,39
Okres Poprad	10,65	12,3	12,62	13,9	11,01	10,07	8,34	5,89	4,92	4,74	7,08
Muži	10,37	12,1	12,64	13,74	10,76	10,02	8,26	5,44	4,15	4,09	6,65
Ženy	11,02	12,6	12,59	14,1	11,31	10,13	8,45	6,42	5,84	5,5	7,56

Zdroj: ÚPSVAR, 2010-2020



Obrázok: vývoj miery nezamestnanosti v okr. Poprad

Zdroj: ÚPSVAR, 2010-2020

Vyššia miera evidovanej nezamestnanosti bola takmer počas celého obdobia v prípade ženskej populácie. V roku 2013 dosiahla úroveň 14,10 %. Najvyššia úroveň v prípade mužskej populácie sa dosiahla v roku 2013 (13,74 %).

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj nezamestnanosti znevýhodnených skupín. V prípade absolventov dochádza v rámci celého obdobia v priemere k poklesu počtu - v roku 2020 celkovo 210 osôb. Výrazný pokles bol zaznamenaný aj v prípade dlhodobo nezamestnaných. Od roku 2010 klesol počet obyvateľov na 1520.

Znevýhodnení na trhu práce											
Okr. Poprad	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
P.uch. o zam. so ZP	320	341	286	265	243	208	143	102	71	67	110
P.uch. o zam. abs.	560	575	554	508	434	356	264	166	146	150	226
P.uch. o zam. - mladi.	123	114	125	119	107	131	113	88	71	72	64
P.dlh. ev. uch. o zam.	4 192	4 248	4 713	4 706	4 320	3 755	2 988	1 805	1 394	1 126	1 520

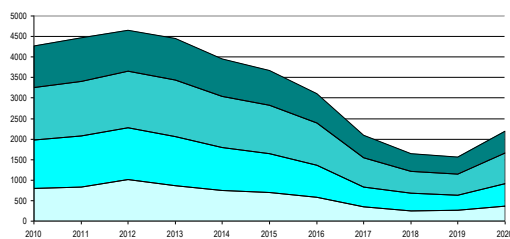
Zdroj: 20.10.2021, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Veková štruktúra nezamestnaných

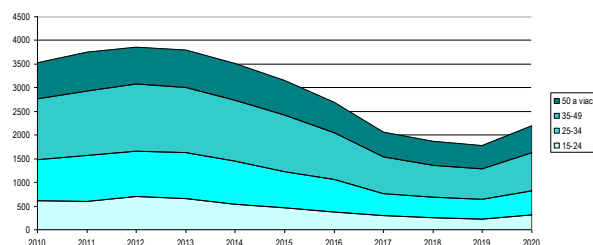
Najväčší počet nezamestnaných obyvateľov pripadal na skupinu vo veku od 35-49 a skupinu od 50 rokov. V tejto skupine podiel pomerne intenzívne klesá. K znižovaniu podielu dochádza aj v prípade skupiny od 15 do 24 rokov, kedy do roku 2020 klesol počet na 684.

Počet uchádzačov o zamestnanie podľa veku											
Okr. Poprad	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
15-24	1 422	1 424	1 705	1 522	1 296	1 169	950	639	508	484	684
25-34	2 034	2 214	2 230	2 168	1 943	1 705	1 461	960	862	792	1 053
35-49	2 557	2 701	2 806	2 757	2 536	2 377	2 034	1 496	1 210	1 163	1 541
50 a viac	1 791	1 891	1 758	1 805	1 691	1 570	1 341	1 056	926	895	1 108
Spolu	7 804	8 230	8 499	8 252	7 466	6 821	5 786	4 151	3 506	3 334	4 386
15-24	804	824	1 009	870	751	700	578	347	247	261	371
25-34	1 168	1 247	1 266	1 196	1 041	947	776	487	434	365	537
35-49	1 276	1 334	1 386	1 380	1 247	1 178	1 045	718	532	526	747
50 a viac	1 023	1 068	984	1 010	915	840	700	542	424	402	532
Spolu muži	4 271	4 473	4 645	4 456	3 954	3 665	3 099	2 094	1 637	1 554	2 187
15-24	618	600	696	652	545	469	372	292	261	223	313
25-34	866	967	964	972	902	758	685	473	428	427	516
35-49	1 281	1 367	1 420	1 377	1 289	1 199	989	778	678	637	794
50 a viac	768	823	774	795	776	730	641	514	502	493	576
Spolu ženy	3 533	3 757	3 854	3 796	3 512	3 156	2 687	2 057	1 869	1 780	2 199

Zdroj: 20.10.2021, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>



muži



ženy

Obrázok: Počet uchádzačov o zamestnanie podľa veku

Zdroj: 20.10.2021, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Vzdelanostná štruktúra nezamestnaných

Vychádzajúc z ponuky (voľných pracovných miest) VPM na trhu práce regiónu sú najrizikovejšou skupinou občania s nízkym stupňom vzdelania v kombinácii s dlhodobou evidenciou. Záujem nie je ani o vytváranie pracovných príležitostí pre občanov so zdravotným postihnutím, ponuky (voľných pracovných miest) VPM pre túto kategóriu sa v evidencii takmer nevyskytujú (Šedová, M., s.23-24, 2010).

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj nezamestnanosti podľa vzdelanostnej štruktúry uchádzačov. Najväčšou skupinou je skupina obyvateľov so základným vzdelaním a s nižším stredným odborným vzdelaním.

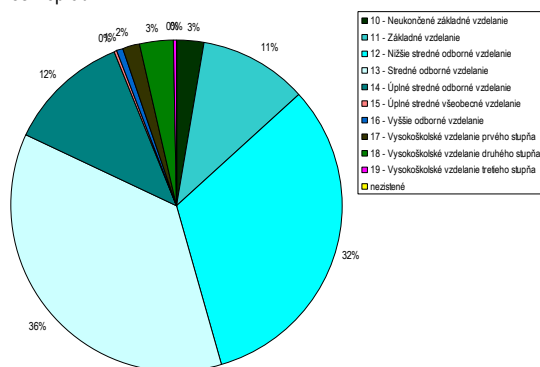
Nezamestnaní podľa vzdelania v %											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Spolu											
Základné a bez vzdelania	36,1	26,8	29,5	20,1	25	29,5	28,7	28,4	35,6	46,2	51,4
Nižšie stredné	31,7	34,1	30,9	37,8	38,1	33,8	24,4	27,5	31,4	18,3	25,9
Úplné stredné	28,1	31,8	31,2	33,8	26,7	28,0	40,1	35,8	22,4	28,1	14,3
Vysokoškolské	4,18	7,15	8,49	8,25	10,2	8,78	6,74	8,12	10,8	7,14	8,35
Muži											
Základné a bez vzdelania	38,9	25,6	30,1	21,5	24,1	32,0	33,4	31,8	34,0	52,4	50,8
Nižšie stredné	34,7	39,4	37,5	44,2	48,5	38,4	28,3	32,8	35,0	20,9	30,6
Úplné stredné	23,0	29,4	26,1	26,6	21,3	23,4	33,7	31,8	25,1	20,4	12,4
Vysokoškolské	3,42	5,63	6,33	7,49	5,91	6,18	4,52	3,31	5,91	6,31	6,2
Ženy											
Základné a bez vzdelania	33,2	28,6	28,6	18,3	26,3	26,3	23,4	24,2	37,3	40,4	51,8
Nižšie stredné	28,4	27,6	21,9	28,6	24,0	28,0	19,9	20,8	27,7	16,4	20,8
Úplné stredné	33,4	35,1	37,9	43,9	34,0	33,7	47,4	40,4	20,0	35,7	16,8

Vysokoškolské	5,0	9,01	11,3	9,3	15,7	11,7	9,28	14,2	15,5	7,98	10,6
---------------	-----	------	------	-----	------	------	------	------	------	------	------

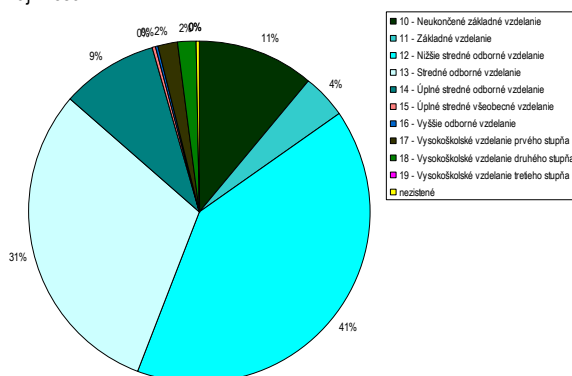
Zdroj: 20.10.2021, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Obyvatelia so základným vzdelaním sa podieľali na nezamestnanosti 51,4 %. Pri súčasnej situácii na trhu práce regiónu je problematické vytvoriť pracovné miesta pre túto kategóriu, nakoľko zamestnávateľia zväčša požadujú kvalifikovanejšiu a vzdelanejšiu pracovnú silu. Medzi nižším vzdelaním, chýbajúcou kvalifikáciou a vylúčením z trhu práce je jednoznačná súvislosť, nakoľko vyššia úroveň vzdelania rozširuje možnosti na trhu práce. V tejto kategórii nemožno prehliadnuť rómske etnikum s vysokou nezamestnanosťou, nízkou vzdelanosťou úrovňou (Šedová, M., s.30, 2010). Za rizikovú skupinu (uchádzačov o zamestnanie) UoZ najťažšie umiestniteľnú na trhu práce regiónu možno označiť dlhodobo evidovaných (uchádzačov o zamestnanie) UoZ s nízkym stupňom vzdelania, pričom v rámci tejto skupiny sú zvlášť ohrozené ženy so základným resp. neukončeným základným vzdelaním.

Štruktúra nezamestnaných v okrese Poprad v roku 2021 - september (vzdelanie)
Okres Poprad



Kraj Prešov



Zdroj: ÚPSVaR, 2021

Štruktúra nezamestnaných v okrese Poprad - apríl 2021												
Územie	spolu	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	N/A
Prešovský kraj	4868	130	518	1575	1761	581	13	31	84	167	4	4
Poprad	1062	117	45	432	324	98	2	4	18	20	0	2
% z POK	21,8	90,0	8,7	27,4	18,4	16,9	15,4	12,9	21,4	12,0	0,0	50,0

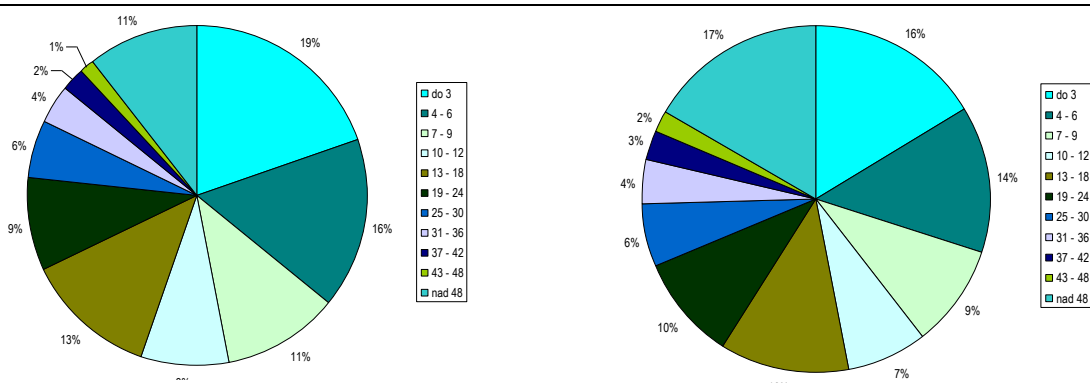
Zdroj: ÚPSVaR, 2021

Legenda: 10 neukončené základné, 11 základné vzdelanie, 12 nižšie stredné odborné , vzdelanie, 13 stredné odborné vzdelanie, 14 úplné stredné odborné vzdelanie, 15 úplné stredné všeobecné vzdelanie, 16 vyššie odborné vzdelanie, 17 vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa, 18 vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa, 19 vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa, N/A neukončené

Dĺžka evidencie

Pre mesto a okres Poprad, ako aj kraj Prešov (ako celok) najpočetnejšiu skupinu tvoria krátkodobo nezamestnaní evidovaní na Úrade práce, sociálnych vecí a rodiny po dobu od 4 do 6 mesiacov. Postupne dochádza k poklesu pri nezamestnaných viac ako 48 mesiacov.

Štruktúra nezamestnaných v okrese Poprad v roku 2021 september (dĺžka evidencie)
Okres Poprad Kraj Prešov



Zdroj: ÚPSVaR, 2021

Štruktúra nezamestnaných v okrese Poprad v roku 2021 september (dĺžka evidencie)												
	Spolu	do 3	4 - 6	7 - 9	10 - 12	13 - 18	19 - 24	25 - 30	31 - 36	37 - 42	43 - 48	nad 48
Prešovský kraj	46827	7688	6394	4445	3453	5586	4523	2776	1894	1321	959	7788
Poprad	4006	793	637	456	326	504	355	222	146	86	53	428
% z POK	8.55	10.31	9.96	10.26	9.44	9.02	7.85	8.00	7.71	6.51	5.53	5.50

Zdroj: ÚPSVaR, 2021

Dlhodobá nezamestnanosť je vážnym problémom, pretože mnoho ľudí, ktorí sú bez práce dlhšie ako dva roky stratili napríklad pracovné návyky. Bariérou pri hľadaní zamestnania je aj nedostatočné vzdelanie nezamestnaných. Aj preto o nich zamestnávateľia nemajú záujem, hoci už pociťujú nedostatok pracovnej sily. Ďalšou početnou skupinou je skupina od 7 do 9 mesiacov. V týchto skupinách v sledovanom období trend značne kolíše. Okresné štatistiky sú odlišné od štatistík kraja. Rozdiely sú hlavne v skupine od 4 do 6 mesiacov.

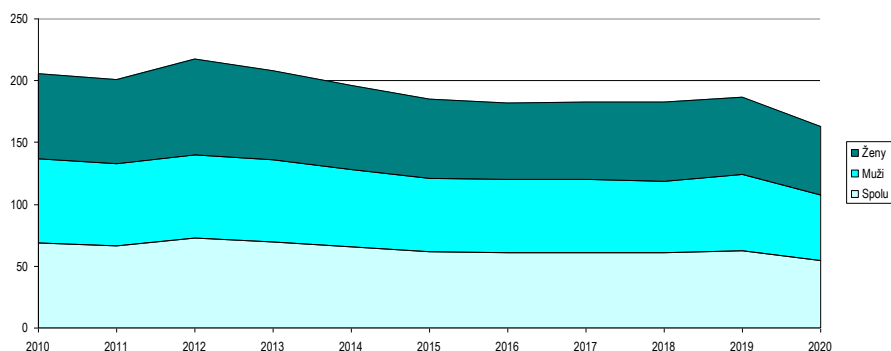
CHOROBNOSŤ

Nasledujúce tabuľky prezentujú stav chorobnosti obyvateľov okresu Poprad.

Vo všeobecnosti možno povedať, že v priemere počas sledovaného obdobia (do roku 2019) priemerná doba trvania prípadu PN ostala stabilizovaná, v roku 2020 dokonca klesla. Priemerná doba v prípade žien je vyššia ako v prípade mužov.

Priemerná doba trvania 1 prípadu PN spolu v dňoch - choroba											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Slovenská republika											
Spolu	43,92	46,05	44,57	49,90	45,00	45,27	41,31	43,01	42,15	41,16	43,20
Muži	42,69	44,92	44,57	47,04	42,86	42,96	39,18	40,53	39,86	39,04	41,69
Ženy	45,05	47,10	46,19	52,54	47,03	47,44	43,30	45,27	44,21	43,01	44,52
Prešovský kraj											
Spolu	57,07	56,32	65,79	58,1	56,26	50,09	50,57	49,24	48,48	50,49	44,92
Muži	54,54	56,32	61,75	54,32	53,62	47,69	47,72	47	45,95	49,08	43,36
Ženy	60,05	59,41	70,26	62,53	59,25	52,76	53,74	51,65	51,1	51,94	46,55
Okres Poprad											
Spolu	68,54	66,34	72,41	69,31	65,3	61,8	60,66	61,06	61,07	62,11	54,36
Muži	68,17	66,34	68,01	66,52	62,68	59,61	59,94	59,47	57,71	62,24	53,51
Ženy	68,93	68,24	76,84	72,34	68,09	64,08	61,36	62,55	64,18	62	55,13

Zdroj: <http://datacube.statistics.sk>, 18.10.2021



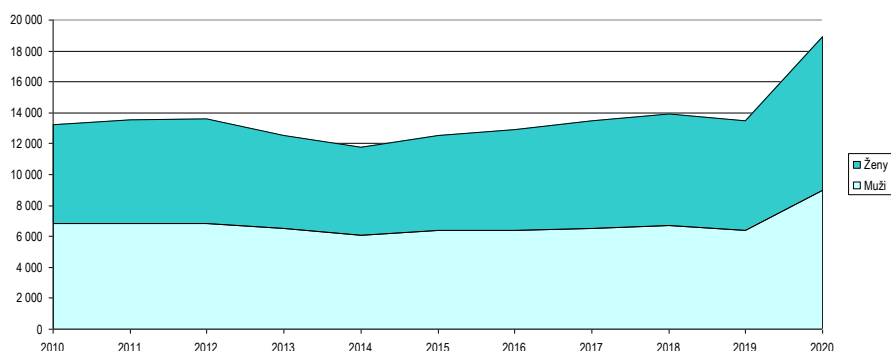
Obrázok Priemerná doba trvania 1 prípadu PN spolu v dňoch - choroba

Zdroj: <http://datacube.statistics.sk>, 18.10.2021

Čo sa týka novonahlásených prípadov PN, dochádza v okrese Poprad v priemere k nárastu hodnoty.

Počet novohlásených prípadov PN - Okr. Poprad											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Spolu	13 258	13 539	13 615	12 556	11 753	12 562	12 929	13 479	13 944	13 486	18 896
Muži	6 825	6 826	6 829	6 548	6 068	6 421	6 394	6 509	6 705	6 381	9 001
Ženy	6 433	6 713	6 786	6 008	5 685	6 141	6 535	6 970	7 239	7 105	9 895

Zdroj: <http://datacube.statistics.sk>, 18.10.2021



Obrázok: Počet novohlásených prípadov PN - Okr. Poprad

Zdroj: <http://datacube.statistics.sk>, 18.10.2021

Nerovnomerný vývoj bol zaznamenaný v prípade priemerného percenta pracovnej neschopnosti. Do roku 2016 bol zaznamenaný pokles a od tohto roku postupne hodnoty stúpajú až do hodnoty 5,53 % v roku 2020.

Priemerné percento pracovnej neschopnosti - Okr. Poprad											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Spolu	5,82	5,69	6,40	5,16	4,36	4,22	4,07	4,14	4,79	4,56	5,53
Muži	5,78	5,41	5,77	4,96	4,12	3,97	3,78	3,70	4,13	4,08	4,89
Ženy	5,85	5,99	7,08	5,39	4,62	4,51	4,40	4,64	5,54	5,09	6,26

Zdroj: <http://datacube.statistics.sk>, 20.10.2021

Priemerné percento pracovnej neschopnosti v okrese Poprad vykazuje relatívne stabilný trend. V roku 2019 dosiahol hodnotu 4,56 % (v prípade žien 6,26 %).

Zhrnutie problémov a pozitív

pozitíva	problémy
Znižujúca sa hrubá miera živorodenosti v okrese Poprad	Výrazný pokles počtu obyvateľov slovenskej národnosti
Narastajúci počet obyvateľov v ostatných samosprávach UMR okresu Poprad	Klesajúci počet obyvateľov v mestách Poprad a Vysoké Tatry,
Pozitívne priemerné prirodzené prírastky v meste Poprad, Gnovce,	Negatívny prirodzený prírastok v meste Vysoké Tatry a meste Svit

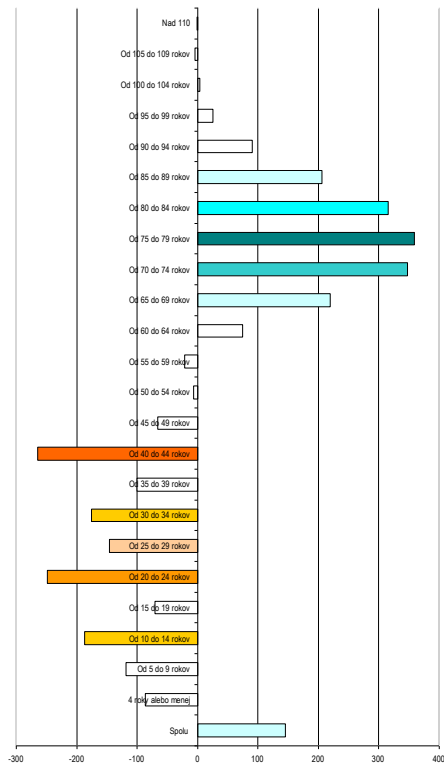
Veľký Slavkov, Gerlachov,	
Vysoké priemerné hodnoty prirodzeného prírastku za samosprávy UMR	Vysoký podiel živorodenosti rizikových skupín obyvateľstva, ktorí častokrát nie sú schopní zabezpečiť základné životné podmienky
Vysoká miera živorodenosti v samosprávach UMR	Výrazne negatívne migračné saldo v okresnom meste Poprad,
Klesajúca hodnota hrubej miery potratovosti v samosprávach UMR	Prognóza znižovania počtu obyvateľov vo vekových skupinách od 15 do 34 rokov
Relatívne stabilná hrubá miera úmrtnosti v samosprávach UMR	Výrazne narastajúci počet obyvateľov v postproduktívnom veku v budúcnosti vytvorí tlak na miestne rozpočty (potreba zabezpečenia sociálnych služieb)
Najvyššia miera úmrtnosti v samosprávach Svit, Gerlachov, Veľký Slavkov a Batizove,	Vysoký podiel obyvateľov bez školského vzdelania
Pozitívne hodnoty hrubej miery migračného salda v samosprávach UMR	Relatívne vysoká miera nezamestnanosti (7,08 % v roku 2020)
Relatívne nízka hrubá miera rozvodovosti v UMR	Negatívny vplyv pandemickej situácie na zamestnanosť v UMR
Narastajúca priemerná hustota obyvateľstva	Vysoký podiel nezamestnaných so základným vzdelaním, resp bez vzdelania (rizikové skupiny obyvateľstva)
Narastajúci počet obyvateľov vo vekovej skupine od 35 so 44 rokov	Narastajúci počet prípadov PN od roku 2014
Výrazné znižovanie počtu obyvateľov v produktívnom veku	
Vysoký podiel obyvateľov s úplným stredným vzdelaním s maturitou (cca. 30 %)	
Vysoký počet obyvateľov zamestnaných v priemyselných odvetviach	
Výrazne narastajúci počet obyvateľov zamestnaných v oblasti obchodných služieb,	

OBYVATEĽSTVO - Okres Kežmarok

Nasledujúca tabuľka prezentuje vekovú štruktúru obyvateľov okresu Kežmarok podľa pohlavia v roku 2020. Najviac obyvateľov je vo vekovej skupine do 4 rokov. Uvedené je dôsledkom vysokej pôrodnosti rómskeho etnika v tomto regióne. Relatívne vysoký počet obyvateľov je aj vo vekovej skupine od 10 do 14 rokov a od 5 do 9 rokov.

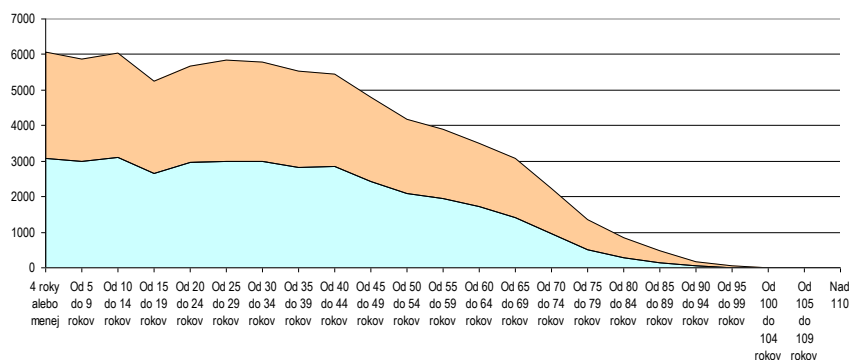
Stav trvale bývajúceho obyvateľstva k 31.12. (Osoba)

2020					
	Muži	Ženy	Spolu	Rozdiel	
Spolu	38010	38155	76165	145	
4 roky alebo menej	3084	2998	6082	-86	
Od 5 do 9 rokov	2998	2880	5878	-118	
Od 10 do 14 rokov	3111	2924	6035	-187	
Od 15 do 19 rokov	2666	2595	5261	-71	
Od 20 do 24 rokov	2955	2706	5661	-249	
Od 25 do 29 rokov	3000	2854	5854	-146	
Od 30 do 34 rokov	2983	2808	5791	-175	
Od 35 do 39 rokov	2821	2721	5542	-100	
Od 40 do 44 rokov	2856	2591	5447	-265	
Od 45 do 49 rokov	2434	2368	4802	-66	
Od 50 do 54 rokov	2090	2083	4173	-7	
Od 55 do 59 rokov	1957	1936	3893	-21	
Od 60 do 64 rokov	1717	1791	3508	74	
Od 65 do 69 rokov	1423	1643	3066	220	
Od 70 do 74 rokov	946	1293	2239	347	
Od 75 do 79 rokov	498	857	1355	359	
Od 80 do 84 rokov	271	586	857	315	
Od 85 do 89 rokov	130	336	466	206	
Od 90 do 94 rokov	43	133	176	90	
Od 95 do 99 rokov	14	40	54	26	



Od 100 do 104 rokov	5	9	14	4
Od 105 do 109 rokov	7	3	10	-4
Nad 110	1	0	1	-1

Zdroj: ŠÚ SR, 2021



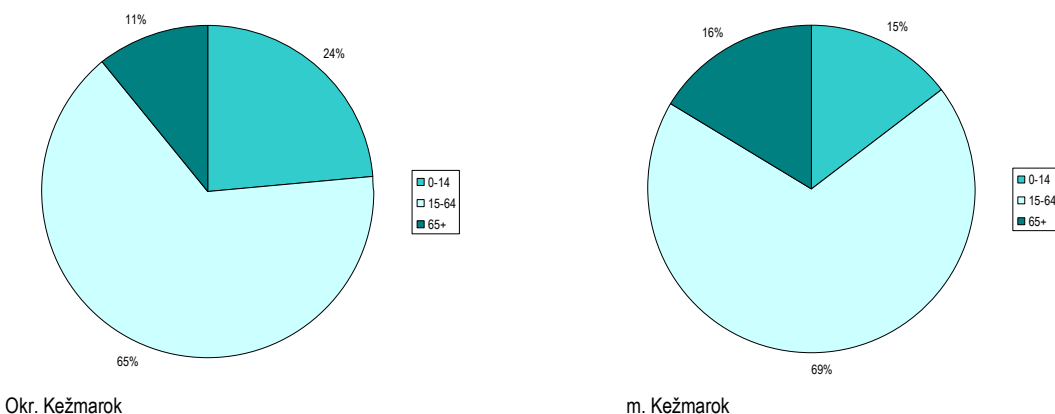
Obrázok: Vekové zloženie obyvateľov podľa pohlavia v roku 2020

Zdroj: ŠÚ SR, 2021

Nasledujúca tabuľka prezentuje počet obyvateľov bývajúcich v okrese a v meste Kežmarok v roku 2020 z pohľadu hlavných vekových skupín - predproduktívny, poproduktívny a produktívny vek. Najväčšiu skupinu obyvateľov tvoria obyvatelia vo vekovej skupine od 15 do 65 rokov. Paradoxom tohto regiónu je výrazne nižší podiel obyvateľov v dôchodkovom veku. Percentuálne zastúpenie jednotlivých skupín nie je identické v prípade okresu aj mesta Kežmarok. Mesto Kežmarok má relatívne vyrovnaný pomer obyvateľov predproduktívneho a poproduktívneho veku.

Bývajúce obyvateľstvo (rok 2020)	spolu	ženy	0-14	15-64	65+
Okres Kežmarok	76165	38155	17995	49932	8238
Mesto Kežmarok	16268	8419	2379	11242	2647

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2021,



V roku 2020 žilo v okrese 76165 obyvateľov a meste Kežmarok celkovo 16268 obyvateľov. V tomto roku žilo v okrese 38155 žien.

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj štruktúry obyvateľstva podľa vierovyznania v roku 2011. Samosprávy UMR sú podľa kritéria vierovyznania heterogénne s 1 dominantným vierovyznaním. Najväčšia časť obyvateľov sa hlásila k rímskokatolíckej cirkvi (66,55 %). Pri 15,11 % nebolo zistené vierovyznanie. Bez vyznania bolo 10,19 % obyvateľov. Sledovanie obyvateľov z hľadiska vierovyznania je dôležité kvôli skúmaniu preferencií jednotlivých skupín. Evanjelické vierovyznanie bolo zastúpené len 4 %. Tretím najpočetnejším zastúpeným vierovyznaním bola Gréckokatolícka cirkev. Obyvatelia s týmto vierovyznaním boli zastúpení v pomere 2,63 %.

Bývajúce obyvateľstvo podľa náboženského vyznania (Kežmarok)			
Ukazovateľ	SODB 2011	%	
Rímskokatolícka cirkev	11202	66,55	
Evanjelická cirkev augsburského vyznania	674	4	
Gréckokatolícka cirkev	442	2,63	
Reformovaná kresťanská cirkev	28	0,17	
Pravoslávna cirkev	46	0,27	
Náboženská spoločnosť Jehovovi svedkovia	10	0,06	
Evanjelická cirkev metodistická	21	0,12	
Kresťanské zbory	14	0,08	
Apoštolská cirkev	2	0,01	
Bratská jednota baptistov	10	0,06	
Cirkev adventistov siedmeho dňa	29	0,17	
Cirkev bratská	0	0	
Ústredný zväz židovských náboženských obcí	1	0,01	
Starokatolícka cirkev	9	0,05	
Cirkev československá husitská	4	0,02	
Novoapoštolská cirkev	0	0	
Bahájske spoločenstvo	2	0,01	
Cirkev Ježiša Krista svätých neskorších dní	3	0,02	
iné	76	0,45	
bez vyznania	1715	10,19	
nezistené	2544	15,11	

Zdroj: <http://www.sodbtn.sk/>

Z hľadiska národnostnej štruktúry sa väčšina obyvateľov hlási k slovenskej národnosti – 62748. Pri 4697 obyvateľoch nebola zistená národnosť. Počet obyvateľov slovenskej národnosti postupne narastá. Od roku 2010 do roku 2020 vzrástol počet obyvateľov slovenskej národnosti o 6,18 %.

Obyvateľstvo podľa národnosti (k 31.12.)											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Spolu	68928	70845	71389	71947	72570	73110	73756	74408	74937	75533	76165
Slovenská	59093	56124	56667	57742	58450	59083	59848	60597	61263	61977	62748
Maďarská	50	52	50	53	56	58	58	60	60	63	67
Rómska	8297	8092	8094	8004	8002	7995	7980	7955	7911	7863	7797
Rusínska	43	131	131	126	126	125	125	125	124	120	119
Ukrajinská	89	67	66	72	71	72	75	77	79	79	81
Česká	324	184	184	220	228	232	237	240	245	256	263
Nemecká	148	107	107	117	117	118	118	117	115	113	114
Poľská	165	141	142	169	172	175	179	182	186	191	198
Ruská	18	16	16	18	19	21	22	24	30	30	28
Židovská	1	2	2	1	0	0	4	4	4	4	4
Moravská	15	20	21	19	19	19	18	18	17	18	18
Bulharská	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Sliezska	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Grécka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Rumunská	6	0	0	5	5	6	6	7	7	7	9
Rakúska	8	4	4	9	9	9	9	10	11	12	12
Vietnamská	1	7	7	7	9	8	8	8	8	8	8
Iná a nezistená	666	5897	5897	5384	5286	5188	5068	4983	4876	4791	4697

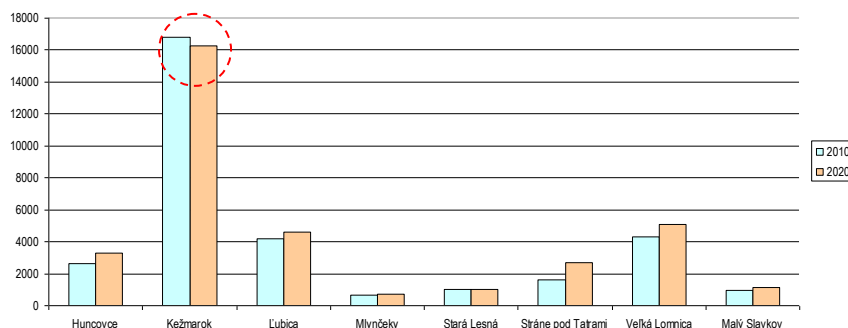
Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2021

Demografia

Problémom a zároveň bariérou rozvoja samospráv UMR je postupné zvyšovanie počtu obyvateľov so sociálnymi problémami. V prípade okresu Kežmarok bol, na rozdiel od mnohých regiónov Slovenska, zaznamenaný relatívne vysoký nárast počtu obyvateľov. V roku 2020 dosiahol počet 76165.

Stav trvale bývajúceho obyvateľstva k 31.12. (Osoba)											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Huncovce	2646	2940	2970	2991	3014	3057	3121	3169	3215	3239	3277
Kežmarok	16789	16843	16774	16693	16636	16558	16562	16481	16381	16346	16268
Lubica	4209	4280	4312	4350	4402	4439	4464	4494	4507	4585	4610
Mlynčeky	632	652	655	663	657	663	663	676	689	688	703
Stará Lesná	994	1009	1008	1000	1006	1005	1010	1012	1019	1018	1025
Stráne pod Tatrami	1629	2130	2203	2255	2329	2385	2437	2503	2570	2629	2697
Veľká Lomnica	4303	4289	4364	4451	4536	4609	4735	4821	4890	4983	5099
Malý Slavkov	957	953	959	987	991	997	1010	1049	1090	1103	1132
okr. Kežmarok	68928	70845	71389	71947	72570	73110	73756	74408	74937	75533	76165

Zdroj: ŠÚSR, 2010-2020, DataCubes



Graf: Vývoj počtu obyvateľov od roku 2010 do 2020

Zdroj: ŠÚSR, 2010-2020, DataCubes

Počas sledovaného obdobia v priemere počet obyvateľov vzrástol o 3655. Priemerný index dosiahol hodnotu 1,010, čo predstavuje priemerný ročný nárast o 0,554 %. K najvyššiemu nárastu došlo v roku 2011, kedy vzrástol počet obyvateľov o 1917 osôb. Ostané roky sa rast stabilizoval v rozmedzí 540 až 650 osôb. Relatívne vysoký ročný nárast v regióne bol spôsobený alokáciou početných rómskych komunít v podtatranských obciach a ich pridružených satelitov (osád). Vysoký pôrodnosť na jednej strane a nízky vek dožitia na druhej strane formujú špecifické rozloženie obyvateľstva tejto časti UMR. Z toho vyplývajú aj potreby v rámci zabezpečovania verejných služieb a formovania hospodárskej sféry.

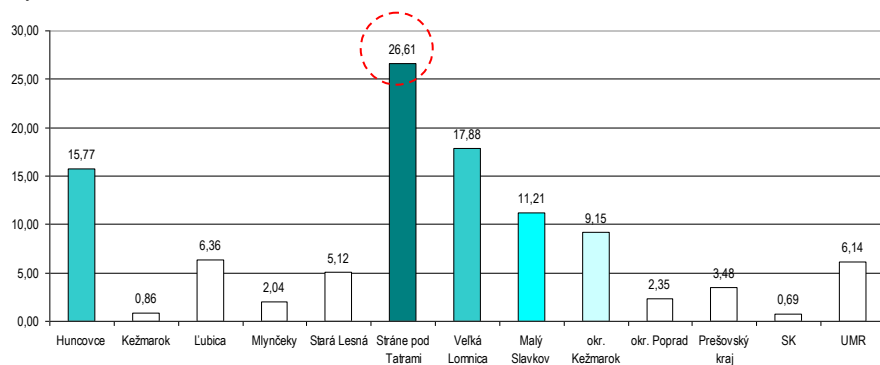
Prírodný prírastok obyvateľstva

Nasledujúca tabuľka prezentuje prírodný prírastok/úbytok obyvateľstva v okrese Kežmarok, Prešovskom kraji, SR, ako aj prírodný prírastok v samosprávach okresu Kežmarok zapojených do UMR. Najvyššia hodnota bol dosiahnutá v obci Stráne pod Tatrami (26,61) a Veľkej Lomnici (17,88). Najnižšia hodnota spomedzi samospráv bola za sledované obdobie v meste Kežmarok.

Hrubá miera prírodného prírastku											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Huncovce	19,85	14,71	12,18	13,42	14,32	12,85	19,75	17,49	15,35	14,25	19,34
Kežmarok	3,15	2,08	0,3	0,12	0,48	1,81	1,57	0	-0,67	1,53	-0,92
Lubica	7,86	5,85	6,05	5,31	5,48	7,92	8,09	7,81	3,56	8,14	3,92
Mlynčeky	6,35	6,14	4,59	-9,1	-3,03	-3,03	4,52	1,49	8,79	-1,45	7,19
Stará Lesná	-1,99	12,94	4,96	2,99	6,98	0	4,96	0	8,86	1,96	14,68
Stráne pod Tatrami	32,36	27,7	27,69	20,64	29,67	29,27	22,81	26,72	28,78	21,93	25,16
Veľká Lomnica	15,26	22,6	16,64	23,14	22,7	16,18	20,98	18,63	12,15	12,96	15,47
Malý Slavkov	19,87	18,06	9,41	17,47	4,04	8,05	3,99	19,43	14,96	0,91	7,16

okr. Kežmarok	10,75	10,56	8,68	8,46	8,51	8,99	9,29	10	8,04	8,56	8,78
Prešovský kraj	4,54	4,44	3,23	3,23	3,21	2,91	3,87	3,69	3,22	3,52	2,45
SK	1,28	1,65	0,57	0,51	0,68	0,33	0,96	0,75	0,61	0,7	-0,45
UMR	8,05	8,03	5,40	5,62	5,93	4,87	6,81	6,45	6,22	4,66	5,46

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2021



Obrázok: Hrubá miera prirodzeného prírastku - priemerná hodnota obdobia

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2021

Vývoj ukazovateľa hrubej miery prirodzeného prírastku obyvateľstva v okrese Kežmarok v sledovanom období vykazuje relatívne pozitívny trend. V porovnaní s vývojom v SR je to priaznivý vývoj. Samotné mesto Kežmarok vykazuje negatívne hodnoty prirodzeného prírastku len v dvoch rokoch sledovaného obdobia, v roku 2018 - 11 a 2020 - 15 obyvateľov. Najviac záporných hodnôt spomedzi sledovaných samospráv bolo v obci Mlynčeka.

Prirodzený prírastok											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Huncovce	52	43	36	40	43	39	61	55	49	46	63
Kežmarok	53	35	5	2	8	30	26	0	-11	25	-15
Ľubica	33	25	26	23	24	35	36	35	16	37	18
Mlynčeka	4	4	3	-6	-2	-2	3	1	6	-1	5
Stará Lesná	-2	13	5	3	7	0	5	0	9	2	15
Stráne pod Tatrami	51	58	60	46	68	69	55	66	73	57	67
Veľká Lomnica	65	96	72	102	102	74	98	89	59	64	78
Malý Slavkov	19	17	9	17	4	8	4	20	16	1	8
okr. Kežmarok	737	745	617	606	615	655	682	741	600	644	666
Prešovský kraj	3673	3621	2638	2640	2629	2390	3177	3039	2655	2909	2022
SK	6965	8910	3098	2734	3687	1776	5206	4055	3346	3820	-2439
UMR	31	28	19	21	15	19	24	21	15	18	9

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2021

Nasledujúca tabuľka prezentuje počet živonarodených (hrubá miera) v okrese Kežmarok, Prešovskom kraji a na porovnanie v SR a vývoj počtu narodených za mesto Kežmarok a ostatné samosprávy UMR. Rastový trend v okrese bol evidovaný do roku 2017, kedy hrubá miera dosiahla 16,63. Do roku 2020 klesol tento počet na 16,11.

V súčasnosti je v meste Kežmarok nevyrovnaný trend. Najvyšší počet živonarodených bol evidovaný v roku 2010 a 2011. V absolútnych hodnotách to bolo 12,29 / 1000 a 11,28 / 1000 obyvateľov. Najvyššie priemerné hodnoty za sledované obdobie boli dosahovné v prípade samospráv Stráne pod Tatrami (29,499) a Veľká Lomnica (24,477). Najnižšie hodnoty boli zaznamenané v Mlynčkoch a Kežmarku (cca. 9/1000).

Hrubá miera živorodenosti											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Huncovce	25,96	19,84	18,61	19,46	20,65	19,11	25,25	24,17	20,68	20,14	22,71
Kežmarok	12,29	11,28	9,58	8,07	8,58	9,7	9,84	9,02	9,31	9,9	9,08

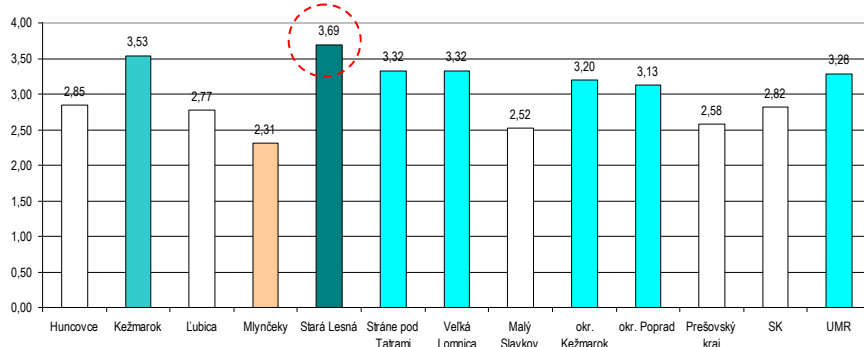
Lubica	15,24	15,45	14,66	13,16	14,17	15,38	15,5	12,95	11,33	12,32	11,75
Mlynčeky	12,7	13,82	12,24	6,07	1,52	6,06	7,54	5,97	13,19	7,26	12,94
Stará Lesná	8,94	18,91	12,89	13,94	10,97	4,97	10,92	10,88	13,79	12,76	20,56
Stráne pod Tatrami	36,17	30,57	29,54	25,12	30,54	31,82	26,96	27,94	31,15	25,77	28,91
Veľká Lomnica	23,71	29,2	23,11	29,04	26,71	22,96	27,4	23,86	21,21	19,24	22,81
Malý Slavkov	21,97	23,37	17,78	19,53	8,09	13,08	15,94	20,4	23,38	8,21	8,95
okr. Kežmarok	18,49	18,38	15,96	15,86	15,31	15,86	16,38	16,63	15,87	15,67	16,11
Prešovský kraj	13,07	12,73	11,63	11,5	11,41	11,69	12	12,05	11,88	11,98	12,09
SK	11,12	11,27	10,27	10,13	10,16	10,25	10,6	10,66	10,58	10,46	10,38
UMR	15,47	16,17	13,43	13,84	12,22	12,60	13,91	13,39	13,84	12,76	13,20

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2021

Štatistika počtu potratov v okrese a kraji vykazuje podobné tendencie, ako v prípade štatistiky mesta Kežmarok. V poslednom období došlo k určitej stabilizácii, až poklesu. Aj keď z hľadiska trendu počet potratov v samosprávach stúpa aj klesá. Najviac potratov v UMR bolo zaznamenaných v období rokov 2011, 2016 a 2018. Celkovo sa hodnoty nachádzajú nad okresnými a krajskými štatistikami. Najvyššie priemerné hodnoty boli v obciach Stará lesná - 3,69 a meste Kežmarok - 3,53.

Hrubá miera potratovosti (Promile)											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Huncovce	1,91	3,08	2,03	2,35	1,33	3,95	3,24	4,77	2,82	2,48	3,38
Kežmarok	3,09	3,68	2,86	4,78	4,5	3,8	3,93	3,33	3,1	2,99	2,82
Lubica	4,05	2,58	3,72	2,31	2,51	2,94	2,7	2,01	2,44	2,86	2,39
Mlynčeky	1,59	0	4,59	3,03	0	1,52	1,51	2,99	4,4	2,9	2,88
Stará Lesná	2,98	5,97	0	6,97	1	7,96	1,99	2,97	3,94	0,98	5,87
Stráne pod Tatrami	3,81	3,82	3,23	3,14	2,18	2,97	4,56	2,83	3,94	2,69	3,38
Veľká Lomnica	3,76	2,12	4,16	2,72	3,56	3,72	3,42	4,19	3,5	2,84	2,58
Malý Slavkov	2,09	5,31	1,05	1,03	1,01	3,02	5,98	0,97	1,87	3,65	1,79
okr. Kežmarok	3,25	3,47	3,08	3,47	3	3,24	3,47	3,17	3,29	2,92	2,87
Prešovský kraj	2,8	2,81	2,63	2,86	2,63	2,58	2,64	2,38	2,5	2,34	2,16
SK	3,17	3,13	3,03	3,02	2,88	2,88	2,81	2,67	2,56	2,52	2,33
UMR	3,25	3,83	3,14	3,56	2,30	3,38	3,87	2,68	3,98	3,18	2,90

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2021



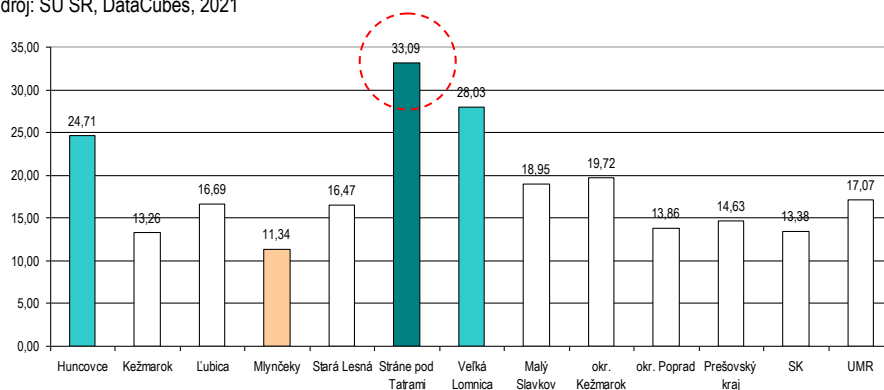
Obrázok: Hrubá miera potratovosti (Promile) - priemerná hodnota

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2021

Významným ukazovateľom kvality života je hrubá miera ukončených tehotenstiev. Najvyšší počet v okrese Kežmarok bol zaznamenaný v roku 2011 a to 21,96 na 1000 obyvateľov. Z pohľadu samospráv zapojených do UMR boli najvyššie priemerné hodnoty sledovaného obdobia zaznamenané v prípade Stráni pod Tatrami a Veľkej Lomnice s pomerne početnou skupinou obyvateľov rómskeho etnika. Vysoké hodnoty možno pripísať nižšiemu životnému štandardu týchto obyvateľov, čo sa následne premieta aj do celkových okresných hodnôt a hodnôt UMR.

Hrubá miera ukončených tehotenstiev (Promile)											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Huncovce	27,87	23,94	20,64	22,81	21,98	23,06	28,49	29,25	24,12	22,93	26,70
Kežmarok	15,38	14,96	12,49	12,85	13,08	13,56	13,83	12,35	12,48	12,96	11,96
Ľubica	19,29	18,26	18,62	15,7	16,91	18,32	18,2	14,96	14	15,18	14,14
Mlynčeky	14,29	13,82	16,83	9,1	1,52	7,58	9,05	8,96	17,58	10,17	15,82
Stará Lesná	11,92	24,88	12,89	20,92	12,96	12,93	12,9	13,85	17,73	13,75	26,43
Stráne pod Tatrami	39,97	34,87	32,77	29,16	32,72	35,21	31,94	31,17	35,09	28,85	32,29
Veľká Lomnica	27,46	31,32	27,27	31,99	30,27	27,56	30,82	28,88	25,13	22,28	25,39
Malý Slavkov	24,06	28,68	18,83	20,55	9,1	16,1	21,92	21,37	25,25	11,86	10,74
okr. Kežmarok	21,77	21,95	19,15	19,52	18,42	19,26	19,91	19,9	19,31	18,67	19,06
Prešovský kraj	15,91	15,59	14,33	14,42	14,09	14,31	14,68	14,48	14,43	14,37	14,29
SK	14,33	14,43	13,33	13,18	13,07	13,17	13,44	13,36	13,17	13,01	12,74
UMR	18,73	20,11	16,64	17,59	14,60	16,06	17,81	16,23	17,90	16,00	16,14

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2021



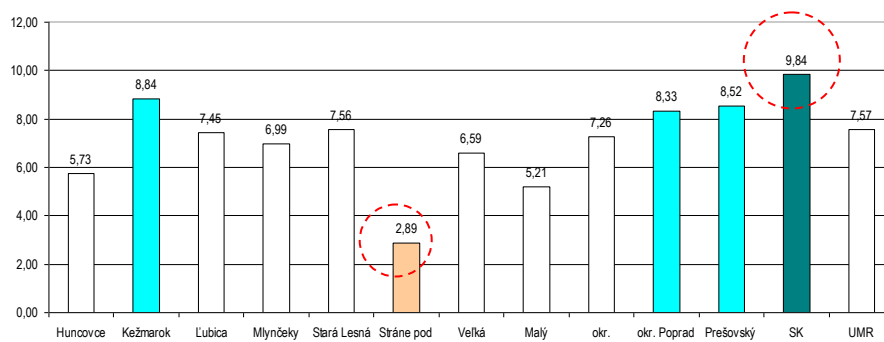
Obrázok: Hrubá miera ukončených tehotenstiev (Promile) - priemerná hodnota

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2021

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj hrubej miery úmrtnosti od roku 2010 do roku 2020. Spomedzi samospráv UMR boli v roku 2020 najvyššie hodnoty dosahovné v samosprávach ako mesto Kežmarok, susediaca Ľubica (7,83) a Veľká Lomnica. Ostatné samosprávy dosahovali podpriemerné hodnoty UMR. Priemerné hodnoty UMR samospráv z okresu Kežmarok boli pod hodnotou Slovenskej republiky. Najvyššia priemerná hodnota bola zaznamenaná v prípade mest eKežmarok (8,84).

Hrubá miera úmrtnosti (Promile)											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Huncovce	6,11	5,13	6,43	6,04	6,33	6,26	5,5	6,68	5,33	5,89	3,38
Kežmarok	9,14	9,2	9,28	7,95	8,1	7,89	8,27	9,02	9,98	8,37	10,0
Ľubica	7,38	9,6	8,61	7,85	8,68	7,47	7,41	5,14	7,78	4,18	7,83
Mlynčeky	6,35	7,68	7,65	15,17	4,55	9,09	3,02	4,48	4,4	8,71	5,75
Stará Lesná	10,92	5,97	7,93	10,96	3,99	4,97	5,96	10,88	4,92	10,8	5,87
Stráne pod Tatrami	3,81	2,87	1,85	4,49	0,87	2,55	4,15	1,21	2,37	3,85	3,76
Veľká Lomnica	8,45	6,59	6,47	5,9	4,01	6,78	6,42	5,23	9,06	6,28	7,34
Malý Slavkov	2,09	5,31	8,37	2,06	4,04	5,03	11,96	0,97	8,42	7,3	1,79
okr. Kežmarok	7,74	7,81	7,28	7,41	6,8	6,86	7,09	6,63	7,83	7,11	7,33
Prešovský kraj	8,53	8,28	8,4	8,28	8,2	8,77	8,14	8,36	8,66	8,46	9,65
SK	9,84	9,61	9,7	9,62	9,48	9,92	9,64	9,91	9,97	9,76	10,82
UMR	7,42	8,14	8,03	8,22	6,29	7,74	7,10	6,94	7,62	8,11	7,73

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2021



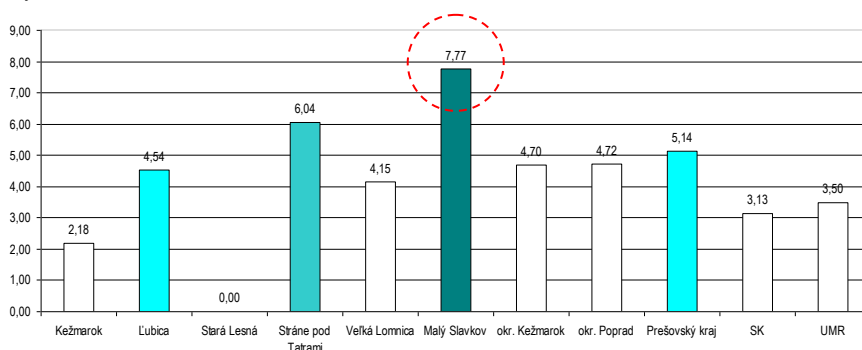
Obrázok: Hrubá miera úmrtnosti (Promile) - priemerné hodnoty

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2021

Najvyššia miera novorodeneckej úmrtnosti bola zaznamenaná v prípade obce Malý Slavkov, kde dosiahla priemerná hodnota 7,77 ‰. V obci Stará Lesná nebola zaznamenaná novorodenecká úmrtnosť. Vyššie hodnoty novorodeneckej úmrtnosti boli zaznamenané aj v prípade obce Stráne pod Tatrami.

Hrubá miera novorodeneckej úmrtnosti (Promile)											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Kežmarok	4,83	0	6,21	0	0	6,21	0	6,71	0	0	0
Ľubica	0	30,3	0	0	0	0	0	0	19,61	0	0
Stará Lesná	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stráne pod Tatrami	0	0	0	35,71	0	0	30,77	0	0	0	0
Veľká Lomnica	9,9	0	0	0	0	0	0	0	9,71	0	26,09
Malý Slavkov	0	45,45	0	0	0	0	0	0	40	0	0
okr. Kežmarok	2,37	6,94	2,64	5,28	3,62	3,46	4,16	4,06	7,59	4,24	7,36
Prešovský kraj	5,39	4,63	4,21	4,89	6,09	6,36	4,87	4,13	5,92	5,46	4,60
SK	3,59	2,91	3,33	3,25	3,31	3,26	2,87	2,62	3	3,15	3,12
UMR	2,64	8,18	0,78	5,10	5,35	0,95	3,59	4,03	5,49	0,17	2,17

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2021



Obrázok: Hrubá miera novorodeneckej úmrtnosti (Promile) - priemerné hodnoty

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2021

Migrácia obyvateľstva

Migrácia obyvateľstva t.j. rozdiel medzi prisťahovanými a vystáňovanými obyvateľmi vykazuje negatívny vývoj. Rozhodujúci podiel na migrácii obyvateľstva v UMR pripadá rovnako na občanov v produktívnom veku. V sledovanom období vykazoval migračný prírastok takmer každý rok negatívny trend. Najvyššia negatívna bilancia v UMR bola zaznamenaná v roku 2010. Čo sa týka samospráv UMR, najvyššie hodnoty boli v rokoch 2010 a 2013 až 2015. Veková štruktúra migrujúcich obyvateľov negatívne ovplyvňuje dopyt po infraštruktúre a službách.

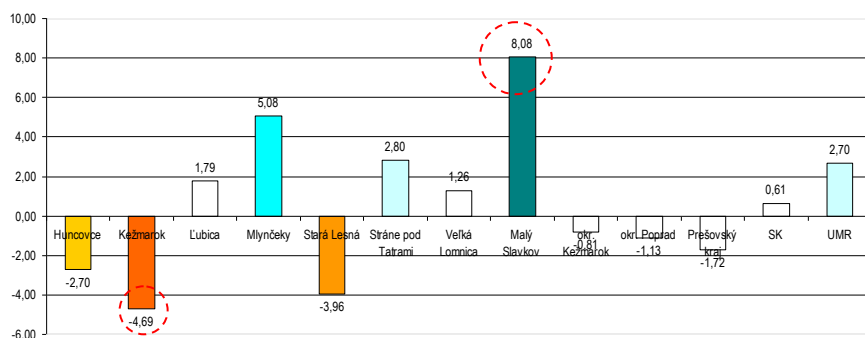
Migračné saldo (Osoba)											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Huncovce	11	-10	-6	-19	-20	4	3	-7	-3	-22	-25
Kežmarok	-166	-46	-74	-83	-65	-108	-22	-81	-89	-60	-63
Lubica	14	-7	6	15	28	2	-11	-5	-3	41	7
Mlynčeka	-4	-2	0	14	-4	8	-3	12	7	0	10
Stará Lesná	-9	-5	-6	-11	-1	-1	0	2	-2	-3	-8
Stráne pod Tatrami	32	15	13	6	6	-13	-3	0	-6	2	1
Veľká Lomnica	11	-12	3	-15	-17	-1	28	-3	10	29	38
Malý Slavkov	-4	6	-3	11	0	-2	9	19	25	12	21
okr. Kežmarok	-47	-92	-73	-48	8	-115	-36	-89	-71	-48	-34
Prešovský kraj	-1241	-1421	-1062	-1106	-1568	-1670	-1564	-1523	-1459	-1687	-1238
SK	3383	2966	3416	2379	1713	3127	3885	3722	3955	3632	4347
UMR	-27,63	-21,06	-8,13	-14,38	-17,25	-22,69	-19,13	-18,31	-9,75	2,00	-2,81

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2021

Nasledujúca tabuľka prezentuje absolútne hodnoty migrujúcich za okres Kežmarok a jednotlivé samosprávy v prepočte na 1000 obyvateľov. Najvyšší počet obyvateľov migruje mimo územia - hlavne pracovné trhy mimo okres, najviac do okresu Poprad a Liptovský Mikuláš. Silne zastúpené sú aj pracovné trhy hlavnom meste Bratislava. Malá časť obyvateľov sa vysťahovala mimo hraníc SR.

Hrubá miera migračného salda (Promile)											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Huncovce	4,2	-3,42	-2,03	-6,37	-6,66	1,32	0,97	-2,23	-0,94	-6,82	-7,67
Kežmarok	-9,86	-2,73	-4,4	-4,96	-3,9	-6,51	-1,33	-4,9	-5,42	-3,67	-3,86
Lubica	3,33	-1,64	1,4	3,46	6,4	0,45	-2,47	-1,12	-0,67	9,02	1,52
Mlynčeka	-6,35	-3,07	0	21,24	-6,06	12,12	-4,52	17,92	10,26	0	14,38
Stará Lesná	-8,94	-4,98	-5,95	-10,96	-1	-0,99	0	1,98	-1,97	-2,95	-7,83
Stráne pod Tatrami	20,3	7,17	6	2,69	2,62	-5,52	-1,24	0	-2,37	0,77	0,38
Veľká Lomnica	2,58	-2,83	0,69	-3,4	-3,78	-0,22	5,99	-0,63	2,06	5,87	7,54
Malý Slavkov	-4,18	6,37	-3,14	11,31	0	-2,01	8,97	18,46	23,38	10,94	18,79
okr. Kežmarok	-0,69	-1,3	-1,03	-0,67	0,11	-1,58	-0,49	-1,2	-0,95	-0,64	-0,45
Prešovský kraj	-1,53	-1,74	-1,3	-1,35	-1,91	-2,04	-1,9	-1,85	-1,77	-2,04	-1,5
SK	0,62	0,55	0,63	0,44	0,32	0,58	0,72	0,68	0,73	0,67	0,8
UMR	0,68	0,09	2,23	1,81	2,94	2,30	3,21	4,20	4,51	2,55	5,14

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2021



Obrázok Hrubá miera migračného salda od roku 2010 do 2020 - priemer za obdobie

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2021

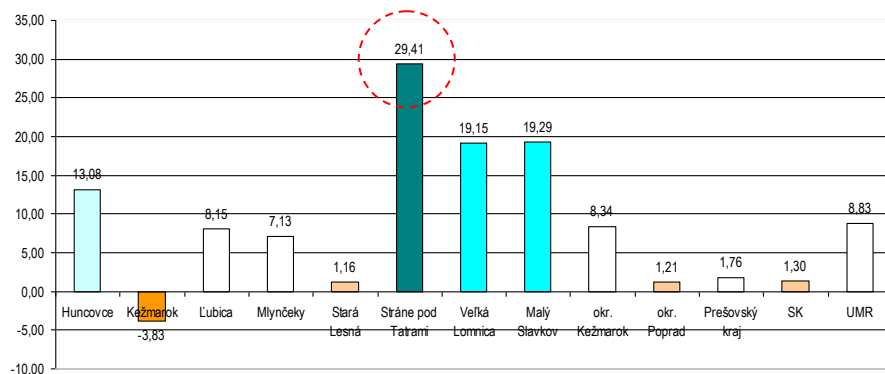
Ako prezentuje predchádzajúci graf, v sledovanom období počet vysťahovaných v UMR klesá. Najvyššie kladné hodnoty boli dosahované v samosprávach ako Malý Slavkov (8,08), Mlynčeka (5,08) a Stráne pod Tatrami (2,80). Najvyššie negatívne hodnoty boli dosahované v prípade samospráv ako mesto Kežmarok (-4,69), Stará Lesná (3,96) a Huncovce.

Celkový prírastok

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj celkového prírastku na 1000 obyvateľov v samosprávach UMR, okrese Kežmarok, kraji a SR, ktorý je súčtom prirodzeného a migračného prírastku. Celkový prírastok nevykázal v okrese v sledovanom období zápornú hodnotu v žiadnom roku. Hodnoty za UMR boli v každom roku nad úrovňou 0.

Hrubá miera celkového prírastku obyvateľstva (Promile)											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Huncovce	24,05	11,29	10,15	7,05	7,66	14,17	20,72	15,26	14,41	7,44	11,66
Kežmarok	-6,71	-0,65	-4,11	-4,84	-3,42	-4,7	0,24	-4,9	-6,09	-2,14	-4,78
Ľubica	11,19	4,21	7,45	8,77	11,88	8,37	5,62	6,7	2,89	17,16	5,44
Mlynčeka	0	3,07	4,59	12,14	-9,09	9,09	0	19,42	19,05	-1,45	21,57
Stará Lesná	-10,92	7,96	-0,99	-7,97	5,98	-0,99	4,96	1,98	6,89	-0,98	6,85
Stráne pod Tatrami	52,66	34,87	33,69	23,33	32,29	23,76	21,57	26,72	26,41	22,7	25,54
Veľká Lomnica	17,84	19,78	17,34	19,74	18,92	15,97	26,97	18	14,21	18,84	23,01
Malý Slavkov	15,69	24,43	6,28	28,78	4,04	6,04	12,95	37,88	38,34	11,86	25,95
okr. Kežmarok	10,06	9,26	7,65	7,79	8,62	7,41	8,8	8,8	7,08	7,92	8,33
okr. Kežmarok	2,29	1,36	2,83	1,09	0,79	-0,25	1,22	1,1	1,2	1,46	0,24
Prešovský kraj	3,01	2,7	1,93	1,87	1,29	0,88	1,96	1,84	1,45	1,48	0,95
SK	1,91	2,2	1,2	0,94	1	0,9	1,67	1,43	1,34	1,37	0,35

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2021



Obrázok Hrubá miera celkového prírastku obyvateľstva (Promile) 2010 do 2020 - priemer za obdobie

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2021

Najvyššie kladné priemerné hodnoty boli dosahované v prípade obce Stráne pod Tatrami (29,41), Veľká Lomnica (19,15) a Malý Slavkov (19,29). Najvyššia záporná priemerná hodnota bola zaznamenaná v prípade mesta Kežmarok (-3,83).

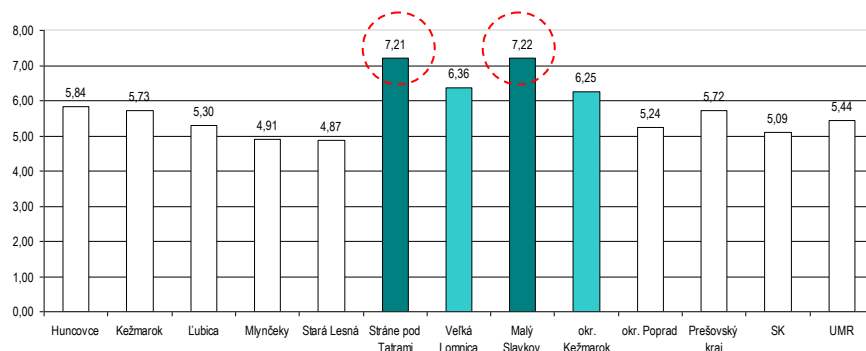
Počet sobášov a rozvodov

Nasledujúce tabuľky prezentujú vývoj počtu sobášov a rozvodov v samosprávach UMR, v okrese, kraji a SR a sobášnosť a rozvodovosť v meste Kežmarok. Na 1000 obyvateľov v okrese roku 2010 pripadalo 7,01, v kraji 5,57 na 1000 obyvateľov. Do roku 2020 klesol počet na 5,04 a 4,74. V samosprávach UMR dosiahla hrubá miera sobášnosti v roku 2020 4,10.

Hrubá miera sobášnosti (Promile)											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Huncovce	7,64	5,13	4,4	8,05	6	6,26	4,86	6,68	4,07	6,2	4,91
Kežmarok	5,94	5,52	5,83	4,9	5,22	6,45	5,92	6,72	5,6	6,72	4,17
Ľubica	6,67	7,02	5,59	5,54	3,2	4,3	5,17	6,7	4,22	5,5	4,35
Mlynčeka	3,17	7,68	7,65	0	6,06	3,03	1,51	7,47	7,33	7,26	2,88
Stará Lesná	1,99	6,97	8,92	4,98	10,97	5,97	0,99	2,97	1,97	4,91	2,94

Stráne pod Tatrami	13,96	6,21	10,15	6,28	6,54	4,24	7,05	5,26	4,73	8,85	6,01
Veľká Lomnica	6,57	6,83	5,32	8,39	6,68	7	6,64	6,28	6,8	4,25	5,16
Malý Slavkov	13,6	9,56	8,37	8,22	6,07	4,02	8,97	8,74	4,68	4,56	2,68
okr. Kežmarok	7,01	6,11	6,45	6,21	6,21	6,22	6,41	6,7	5,87	6,49	5,04
Prešovský kraj	5,57	5,59	5,58	5,52	5,6	5,9	6,09	6,3	6,02	5,99	4,74
SK	4,68	4,75	4,81	4,71	4,93	5,31	5,51	5,76	5,72	5,44	4,35
UMR	5,92	5,54	6,09	4,92	5,91	5,23	5,68	5,68	5,04	5,76	4,10

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2021



Obrázok: Hrubá miera sobášnosti (Promile) - priemerná hodnota

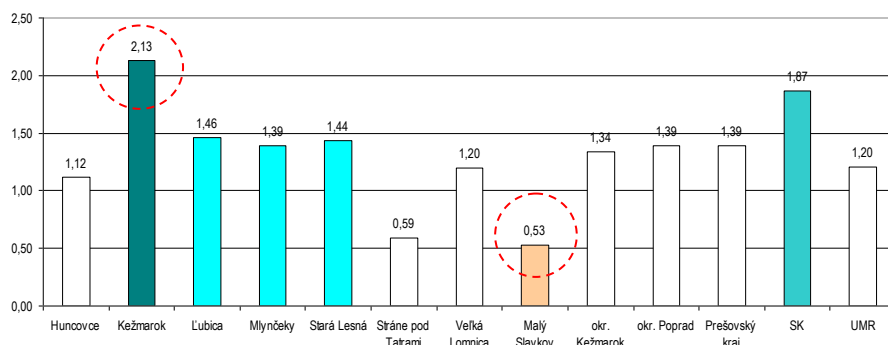
Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2021

V porovnaní s regionálnou štatistikou je sobášnosť v samosprávach väčšinou vyššia, ako v prípade okresu a kraja. Najvyšší počet sobášov sa uskutočnil v samosprávach ako Malý Slavkov (7,22), Stráne pod Tatrami (7,21) a Veľká Lomnica (6,35). Ochota zakladať si rodinu je okrem iného spojená aj s vhodnými životnými podmienkami v regióne.

V prípade rozvodovosti boli hodnoty väčšinou pod úrovňou okresu a kraja (od roku 2014). K vyšším počtom došlo v roku 2013. Nárast, prípadne pokles rozvodov odzrkadľuje spokojnosť obyvateľov, prípadne bezproblémovú, alebo problémovú saturáciu základných životných potrieb.

Hrubá miera rozvodovosti (Promile)											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Huncovce	1,15	1,03	1,02	2,68	1,67	0,33	0,65	2,23	0,31	0,62	0,61
Kežmarok	1,84	2,55	1,43	2,57	2,58	2,83	1,87	2,48	1,4	1,59	2,27
Ľubica	1,91	1,87	1,16	0,92	0,69	1,13	2,02	1,34	1,56	0,66	2,83
Mlynčeky	3,17	1,54	0	6,07	0	1,52	0	2,99	0	0	0
Stará Lesná	0,99	2,99	1,98	2,99	0	0,99	0,99	0	0,98	1,96	1,96
Stráne pod Tatrami	1,27	0,96	0,92	0,45	1,31	0	0	0,4	0,39	0,38	0,38
Veľká Lomnica	1,64	0,94	0,69	0,45	1,56	1,75	0,21	1,67	1,03	1,82	1,39
Malý Slavkov	1,05	0	0	1,03	0	1,01	0	0	0,94	0	1,79
okr. Kežmarok	1,47	1,6	1,01	1,41	1,65	1,44	0,9	1,48	1,06	1,09	1,63
Prešovský kraj	1,7	1,58	1,63	1,47	1,48	1,26	1,16	1,24	1,22	1,33	1,2
SK	2,21	2,06	2,02	2,02	1,94	1,8	1,71	1,77	1,76	1,74	1,52
UMR	1,65	1,61	1,25	1,86	1,35	0,94	0,84	0,82	0,74	1,08	1,11

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2021



Obrázok: Hrubá miera rozvodovosti (Promile) - priemerná hodnota
Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2021

Priemerné najvyššia hodnota hrubej miery rozvodovosti v UMR bola zaznamenaná v prípade mesta Kežmarok (2,13), Ľubica, Mlynčeky a Stará lesná. Najnižšia priemerná hodnota bola zaznamenaná v prípade obce Malý Slavkov.

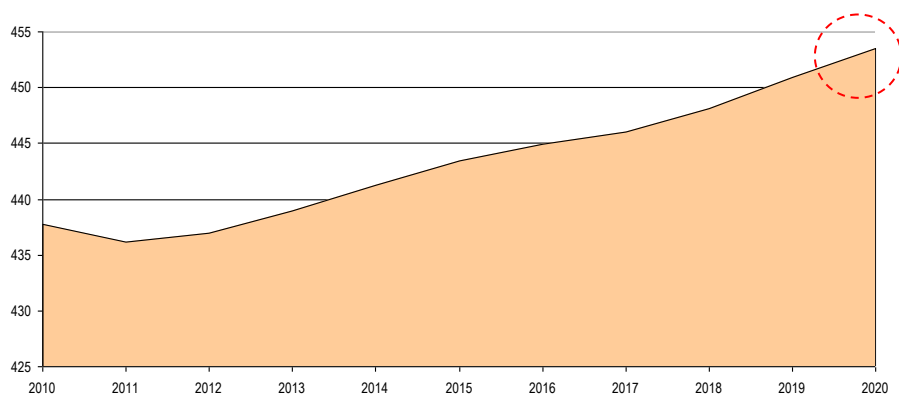
Hustota obyvateľov

Nasledujúca tabuľka prezentuje hustotu obyvateľov na km². Hustota obyvateľstva v samosprávach UMR je vysoko nad úrovňou Slovenska, okresu a kraja. Obyvateľstvo je sústredené do väčších samospráv s intenzívnejšou zástavbou, ako aj do miestnych sídlisk mesta Kežmarok. V blízkosti mesta sú akolované väčšie samosprávy ako obec Ľubica.

Z dlhodobého hľadiska dochádza v okrese a samosprávach UMR k nárastu hustoty obyvateľstva. V roku 2010 dosiahla hustota hodnotu 437,79 a 81,7 a do roku 2020 stúpla na hodnotu 453,48 a 120,42. S nárastom hustoty obyvateľstva v jednotlivých častiach UMR narastajú aj nároky na obslužnosť základnou infraštruktúrou.

Hustota obyvateľov na km ² k 31.12. podľa územie a rok											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Huncovce	197,48	220,44	222,82	224,74	226,4	228,89	232,92	237,14	240,5	243,14	245,47
Kežmarok	678,26	678,52	676,91	673,89	671,11	668,39	668,26	666,71	663,06	660,33	658,05
Ľubica	158,92	55,81	56,14	56,59	57,18	57,76	58,17	58,53	58,81	59,4	60,07
Mlynčeky	82,04	84,77	83,84	84,54	84,67	84,67	85,05	85,89	87,56	88,33	89,22
Stará Lesná	106,2	105,99	106,36	105,88	105,78	106,04	106,25	106,62	107,1	107,44	107,76
Stráne pod Tatrami	373,65	496,34	513,65	528,46	543,4	558,81	571,61	585,6	601,37	616,31	631,36
Veľká Lomnica	222,83	222,15	226,31	230,54	235,04	239,17	244,38	249,92	253,98	258,1	263,57
Malý Slavkov	191,64	188,73	191,93	195,35	198,56	199,56	201,47	206,69	214,72	220,14	224,36
okr. Kežmarok	81,7	111,95	112,88	113,76	114,7	115,62	116,57	117,61	118,55	119,44	120,42
Prešovský kraj	90,1	90,79	91	91,18	91,32	91,42	91,55	91,73	91,88	92,02	92,13
SK	110,75	110,09	110,28	110,4	110,51	110,61	110,75	110,93	111,08	111,23	111,33
UMR	437,79	436,17	436,95	438,96	441,25	443,47	444,94	446,00	448,15	450,92	453,48

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2021



Obrázok: Vývoj ukazovateľa hustoty obyvateľstva v samosprávach UMR.
Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2021

Veková štruktúra obyvateľstva

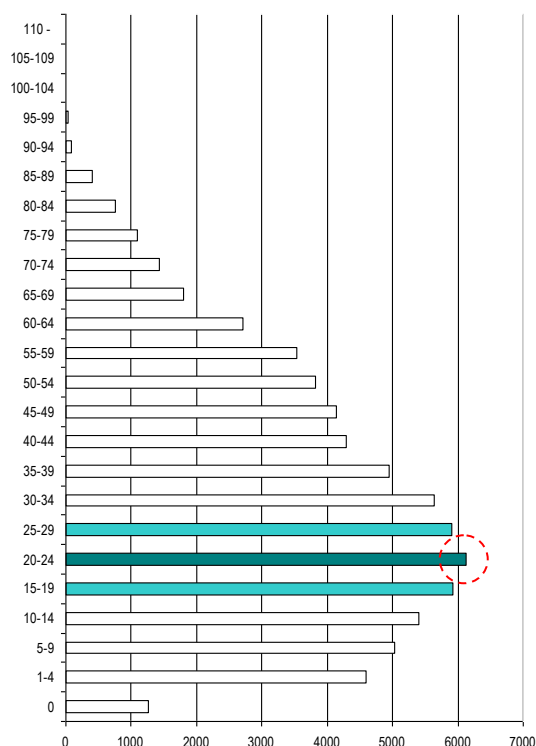
Nasledujúca tabuľka predstavuje vývoj počtu obyvateľov podľa 5 ročných vekových skupín v okrese Kežmarok.

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.)											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Spolu	68928	70845	71389	71947	72570	73110	73756	74408	74937	75533	76165
0	1261	1288	1129	1138	1112	1153	1214	1229	1187	1204	1218
1-4	4589	4930	5119	5020	4839	4693	4587	4669	4753	4826	4864
5-9	5039	5452	5516	5681	5923	6057	6239	6273	6191	5987	5878
10-14	5397	5509	5401	5317	5329	5287	5394	5483	5662	5882	6035
15-19	5915	5975	5853	5725	5624	5657	5501	5394	5297	5299	5261
20-24	6120	6261	6297	6309	6221	6017	5958	5826	5723	5615	5661
25-29	5907	5986	5994	5999	6046	6043	6109	6125	6130	6025	5854
30-34	5629	5548	5558	5549	5578	5709	5662	5703	5726	5809	5791
35-39	4942	5158	5257	5346	5408	5502	5451	5443	5410	5416	5542
40-44	4291	4325	4496	4697	4829	4866	5108	5203	5294	5352	5447
45-49	4135	4150	4143	4133	4214	4246	4295	4456	4626	4754	4802
50-54	3828	3868	3931	3967	3997	4064	4060	4054	4017	4122	4173
55-59	3529	3660	3660	3723	3721	3719	3732	3797	3814	3824	3893
60-64	2715	2913	3044	3110	3232	3348	3445	3416	3503	3522	3508
65-69	1801	1880	2025	2229	2359	2537	2661	2796	2851	2948	3066
70-74	1428	1504	1528	1550	1610	1611	1684	1812	1985	2087	2239
75-79	1101	1087	1101	1110	1140	1180	1219	1265	1295	1345	1355
80-84	755	782	793	795	803	815	793	798	791	833	857
85-89	410	426	383	384	401	406	430	448	458	457	466
90-94	87	101	125	140	152	164	166	164	163	154	176
95-99	29	33	23	13	21	25	34	39	44	49	54
100-104	19	8	11	11	10	10	10	8	7	13	14
105-109	1	1	1	0	0	0	3	6	9	9	10
110 -	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1

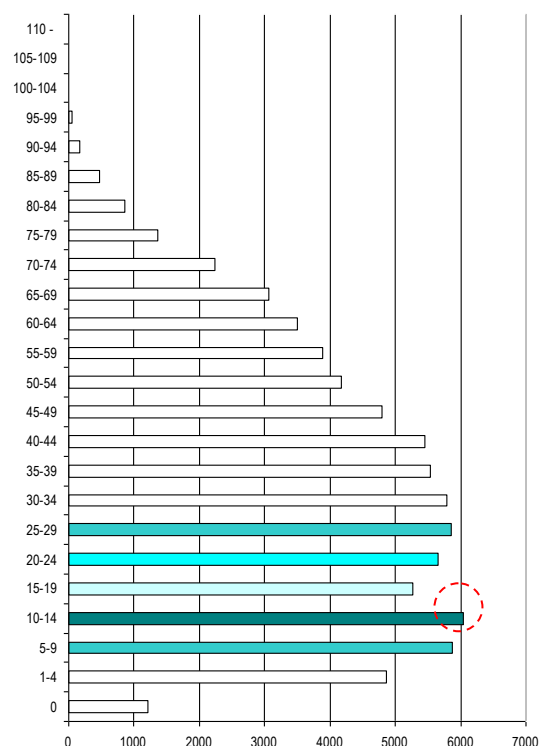
Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2021

K najvyššiemu nárastu došlo vo vekových skupinách od 65 - 74. Sledovanie jednotlivých vekových skupín je dôležité z hľadiska formovania ponuky služieb a formovania infraštruktúry v okrese Kežmarok.

Veková štruktúra obyvateľov okresu Kežmarok **2010**



2020



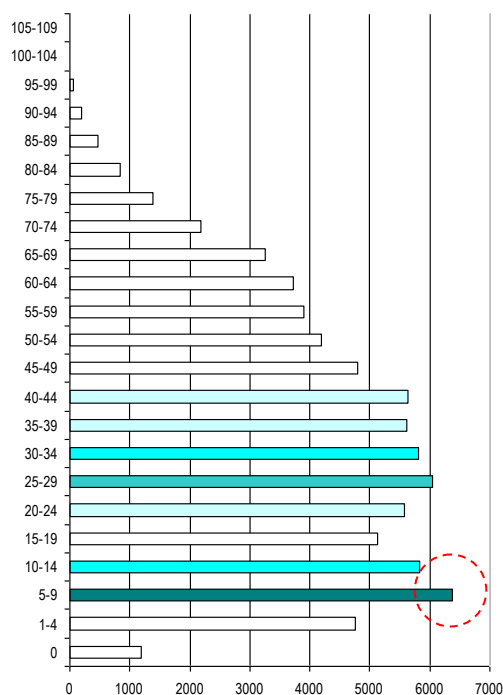
Prognózy

V prípade, že sa doterajší trend zachová, v nasledujúcich 11 rokoch by malo dôjsť k nárastu počtu obyvateľov. Z hľadiska vekových kohort by malo dôjsť k nárastu počtu obyvateľov hlavne v predproduktívnom veku. Do roku 2031 by mal celkový počet obyvateľov stúpnuť na 83472. K najvyššiemu nárastu by malo dôjsť vo vekovej skupine 5 - 9. Ostatné vekové skupiny by mali mať rovnomerný vývoj. V prípade vybraných skupín sa predpokladá (v prípade, že sa doterajší trend zachová) pokles - 20 až 29. Uvedené súvisí jednak s odbornou prípravou tejto vekovej skupiny, ako aj hľadaním pracovných príležitostí mimo územie okresu.

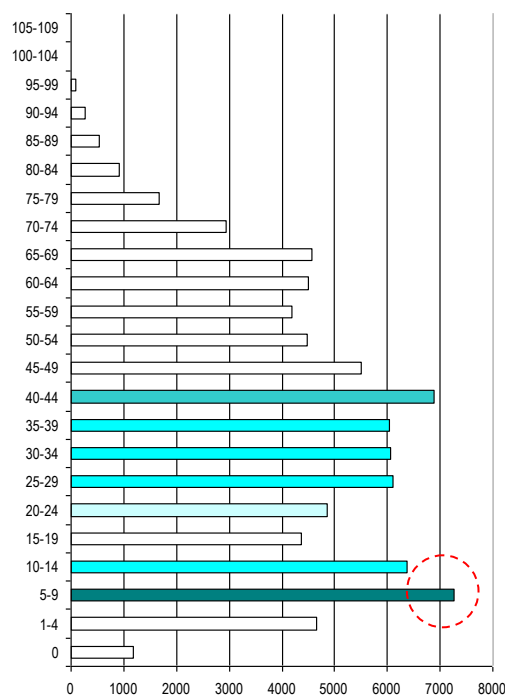
Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.)											
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Spolu	76964	77614	78265	78916	79567	80218	80869	81519	82170	82821	83472
0	1189	1188	1187	1186	1185	1185	1184	1183	1182	1181	1180
1-4	4748	4739	4729	4719	4709	4699	4689	4679	4669	4659	4649
5-9	6377	6467	6557	6646	6736	6826	6915	7005	7095	7184	7274
10-14	5838	5891	5944	5997	6051	6104	6157	6211	6264	6317	6370
15-19	5131	5055	4978	4902	4825	4748	4672	4595	4518	4442	4365
20-24	5574	5502	5431	5360	5289	5218	5147	5075	5004	4933	4862
25-29	6053	6059	6064	6070	6076	6081	6087	6092	6098	6104	6109
30-34	5810	5835	5860	5885	5910	5935	5960	5985	6010	6035	6060
35-39	5610	5653	5696	5739	5782	5825	5868	5911	5954	5997	6040
40-44	5641	5764	5888	6011	6135	6258	6381	6505	6628	6752	6875
45-49	4792	4864	4936	5008	5080	5152	5224	5296	5368	5440	5512
50-54	4184	4213	4243	4272	4302	4331	4360	4390	4419	4449	4478
55-59	3903	3931	3959	3987	4015	4044	4072	4100	4128	4156	4184
60-64	3720	3798	3876	3954	4033	4111	4189	4267	4345	4424	4502
65-69	3260	3392	3524	3656	3788	3920	4051	4183	4315	4447	4579
70-74	2187	2262	2338	2414	2490	2566	2642	2718	2794	2870	2946

75-79	1378	1408	1438	1468	1497	1527	1557	1587	1616	1646	1676
80-84	840	846	853	859	865	872	878	885	891	897	904
85-89	467	474	482	489	496	503	510	517	524	532	539
90-94	190	198	205	213	220	228	236	243	251	258	266
95-99	50	53	56	59	62	65	68	71	73	76	79
100-104	10	10	9	9	9	9	8	8	8	8	8
105-109	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	12

**Veková štruktúra obyvateľov okresu Kežmarok
2021**



2031



Prognózy - analýza cieľových skupín

Deti predškolského veku

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 0-4											
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
0-4	5937	5927	5916	5905	5894	5883	5873	5862	5851	5840	5829
priem. Index				0,999	% nárast						-1,819
Abs. nárast											-108
% z celkového počtu obyvateľov - 2021											7,714
% z celkového počtu obyvateľov - 2031											6,983

V prípade, že sa doterajší trend zachová, v najbližších 11 rokoch by mal klesnúť počet detí do 4 roka o 1,819 %. V priemere by mal klesnúť podiel na celkovom počte obyvateľov. Kým v roku 2021 by mal podiel na celkovom počte činiť 7,714 %, do roku 2031 by mal tento podiel klesnúť na 6,983 %. V absolútnom vyjadrení dôjde k poklesu počtu detí o cca. 108. Pokles by nemal byť relatívne významný a teda pravdepodobne nebude vytvárať tlak na racionalizáciu infraštruktúry pre tieto vekové skupiny.

Veková skupina 5 – 14

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 5-14											
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
5-9	6377	6467	6557	6646	6736	6826	6915	7005	7095	7184	7274

10-14	5838	5891	5944	5997	6051	6104	6157	6211	6264	6317	6370
5-9 – pr. Index				0,998	% nárast 5 - 9						-2,085
10-14 pr. Index				1,013	% nárast 10 - 14						14,066
Abs. nárast											798
% z celkového počtu obyvateľov - 2021											14,45
% z celkového počtu obyvateľov - 2031											14,28

V skupine obyvateľov od 5 do 14 rokov sa predpokladá priemerný mierny nárast. V absolútnom vyjadrení by mal počet detí v tomto veku stúpnúť o 798. V skupine od 5 do 9 rokov by mal počet detí klesnúť o 2,085 %. V skupine od 10 do 14 rokov by mal počet detí stúpnúť o 14,066 %. Deti v tomto veku sú spotrebiteľmi služieb predškolského vzdelávania, základného vzdelávania, mimoškolskej záujmovej činnosti a s tým súvisiacou športovou infraštruktúrou.

Celkový podiel na štruktúre by mal klesnúť na 14,28 %. Ak sa doterajší trend zachová, nebude v sledovanom období potrebné infraštruktúru pre túto cieľovú skupinu racionalizovať.

Veková skupina 15 – 19

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 15-19											
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
15-19	5131	5055	4978	4902	4825	4748	4672	4595	4518	4442	4365
15-19 – pr. Index				0,984	% nárast 15-19						-14,929
Abs. nárast											-766
% z celkového počtu obyvateľov - 2021											6,667
% z celkového počtu obyvateľov - 2031											5,229

Veková skupina je spotrebiteľom služieb vzdelávania – stredoškolský stupeň, ako aj záujmovej činnosti. V prípade, že sa doterajší trend vývoja zachová, predpokladá sa pokles počtu obyvateľov. Podiel na celkovom počte obyvateľov by mal ale do roku 2031 klesnúť na 5,229 %. V absolútnom vyjadrení by mal počet obyvateľov klesnúť o 766. Táto cieľová skupina sa primárne neviaže na infraštruktúru alokovanú v mieste jej bydliska. Významnou pre túto skupinu je aj organizovaná športová činnosť v športových kluboch, skupinové športy a iné racinálne trávenie voľného času.

Veková skupina 20 – 29

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 20-29											
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
20-24	5574	5502	5431	5360	5289	5218	5147	5075	5004	4933	4862
25-29	6053	6059	6064	6070	6076	6081	6087	6092	6098	6104	6109
20-24 - pr. Index				0,986	% nárast – 20-24						-12,774
25-29 - pr. Index				1,001	% nárast 25 – 29						0,925
Abs. nárast											-656
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											15,107
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											13,143

V rizikovej skupine od 20 do 29 sa predpokladá celkový pokles až o 656 obyvateľov. Celkovo 12,774 % pokles sa predpokladá v skupine od 20 do 24. V skupine od 25 do 29 rokov sa predpokladá % nárast o 0,925 %. Táto skupina je spotrebiteľom bežných verejných služieb, zároveň sa vyznačuje najintenzívnejšou migračnou aktivitou (odchod mimo pracovné trhy okresu Kežmarok).

Veková skupina 30 – 44

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 30-44											
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
30-34	5810	5835	5860	5885	5910	5935	5960	5985	6010	6035	6060
35-39	5610	5653	5696	5739	5782	5825	5868	5911	5954	5997	6040
40-44	5641	5764	5888	6011	6135	6258	6381	6505	6628	6752	6875
30-34 - pr. Index				1,004	% nárast – 30-34						4,303
35-39 - pr. Index				1,007	% nárast – 35-39						7,665

40-44 - pr. Index	1,020	% nárast – 40-44	21,876
Abs. nárast			1914
% z celkového počtu obyvateľov - 2021			22,168
% z celkového počtu obyvateľov - 2031			22,732

Vekové skupiny od 30 do 44 rokov predpokladajú heterogénny vývoj. V skupine od 30 – 34 sa predpokladá nárast o 4,303 %. Nárast sa predpokladá v skupine od 40 – 44 rokov. Nižšie vekové skupiny tiež preferujú možnosti aktívneho trávenia voľného času. V absolútnom vyjadrení by mal počet obyvateľov v tejto vekovej skupine narásť o 1914. Kým v roku 2021 sa predpokladá celkový podiel na 22,168 %, do roku 2031 by tento podiel mal mierne stúpnuť na 22,732 %. Z hľadiska verejných investícií je pre túto skupinu dôležité aj saturovanie potrieb svojich nepľnoletých detí - vzdelávanie, záujmová činnosť, kultúra a šport.

Veková skupina 45 – 59

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 45-59											
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
45-49	4792	4864	4936	5008	5080	5152	5224	5296	5368	5440	5512
50-54	4184	4213	4243	4272	4302	4331	4360	4390	4419	4449	4478
55-59	3903	3931	3959	3987	4015	4044	4072	4100	4128	4156	4184
45-49 – pr. Index				1,014	% nárast - 45-49						15,025
50-54 - pr. Index				1,007	% nárast - 50-54						7,027
55-59 - pr. Index				1,007	% nárast - 55-59						7,200
Abs. nárast											1295
% z celkového počtu obyvateľov - 2021											16,734
% z celkového počtu obyvateľov - 2031											16,981

Vo vekových skupinách od 45 do 59 rokov sa predpokladá nárast. V skupine od 55 – 59 sa predpokladá nárast o 7,200 %. K nárastu by malo dôjsť v prípade skupiny od 50 do 54 rokov. V absolútnom vyjadrení by mal stúpnuť počet obyvateľov až o 1295. Celkový podiel na počte obyvateľov by mal činiť v roku 2031 16,981 %. Tieto skupiny obyvateľov sú spotrebiteľmi verejných ako aj súkromných služieb. So zvyšujúcim sa vekom klesá dopyt po komerčných službách a narastá dopyt po infraštruktúre v rámci zdravého životného štýlu - cykloturistika, turistika, kolektívne športy, kultúra, vzdelávanie.

Veková skupina 60 –

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 60 +											
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
60-64	3720	3798	3876	3954	4033	4111	4189	4267	4345	4424	4502
65-69	3260	3392	3524	3656	3788	3920	4051	4183	4315	4447	4579
70-74	2187	2262	2338	2414	2490	2566	2642	2718	2794	2870	2946
75-79	1378	1408	1438	1468	1497	1527	1557	1587	1616	1646	1676
80-84	840	846	853	859	865	872	878	885	891	897	904
85-89	467	474	482	489	496	503	510	517	524	532	539
90-94	190	198	205	213	220	228	236	243	251	258	266
95-99	50	53	56	59	62	65	68	71	73	76	79
100+	20	20	19	19	20	20	19	19	19	19	20
60+ – pr. Index				1,025	% nárast – 60+						28,063
Abs. nárast											3399
% z celkového počtu obyvateľov - 2021											15,737
% z celkového počtu obyvateľov - 2031											18,582

Celkový nárast v seniorskej kategórii sa predpokladá až vo výške 28,063 %. Celkový podiel obyvateľstva po 60 roku by mal stúpnuť na 18,582 % (pod priemerom iných regiónov, nebude vytvárať enormný tlak na poskytovanie sociálnych služieb ako v iných okresoch). V absolútnom vyjadrení by malo ísť o 3399 obyvateľov. Pre obyvateľov v dôchodkovom veku by mal UMR zabezpečiť ponuku sociálnych služieb špecifických pre túto skupinu s ohľadom na dostupnosť pre všetkých obyvateľov ako aj s ohľadom na finančné možnosti miestnych samospráv.

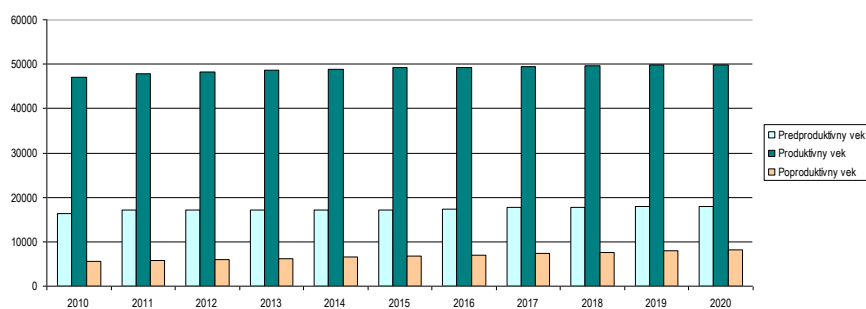
Ďalšie demografické charakteristiky

Nasledujúce tabuľky prezentujú vývoj počtu obyvateľov a predpokladaný vývoj podľa hlavných vekových skupín. Najväčší podiel pripadá na obyvateľov v produktívnom veku, najmenší podiel na obyvateľov v poproduktívnom veku. V skupine v poproduktívnom veku bol zaznamenaný nárast. Za 11 ročné obdobie vzrástol počet obyvateľov o 2607. V skupine v predproduktívnom veku bol zaznamenaný nárast o 1709 obyvateľov. Počet obyvateľov v produktívnom veku zaznamenal nárast o 2921.

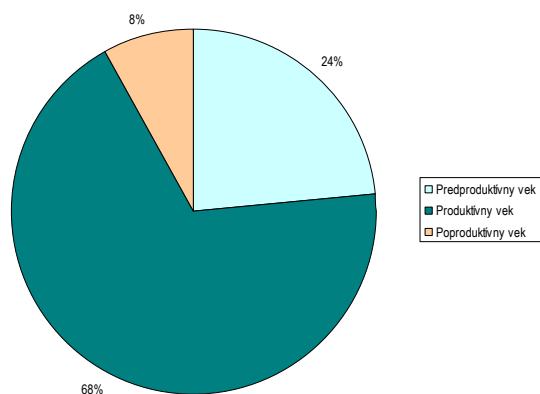
Obyvateľstvo podľa štruktúry základných vekových skupín											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Predproduktívny vek	16286	17179	17165	17156	17203	17190	17434	17654	17793	17899	17995
Produktívny vek	47011	47844	48233	48558	48870	49171	49321	49417	49540	49738	49932
Poproduktívny vek	5631	5822	5991	6233	6497	6749	7001	7337	7604	7896	8238

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2021

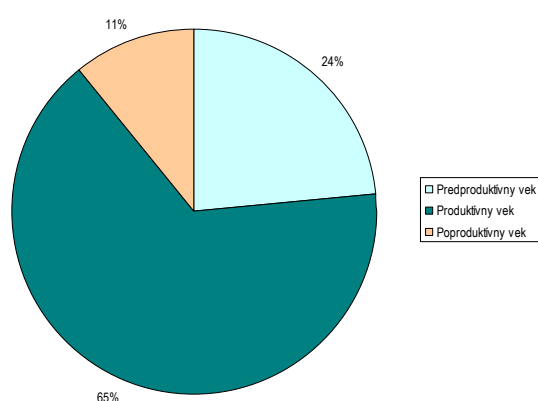
Vývoj vekovej štruktúry obyvateľstva v sledovanom období



2010

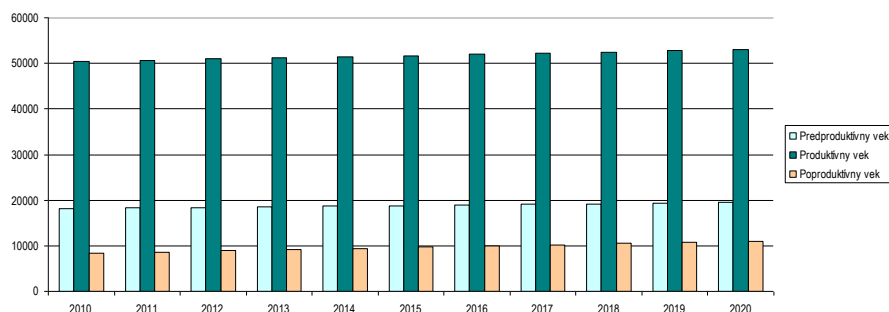


2020

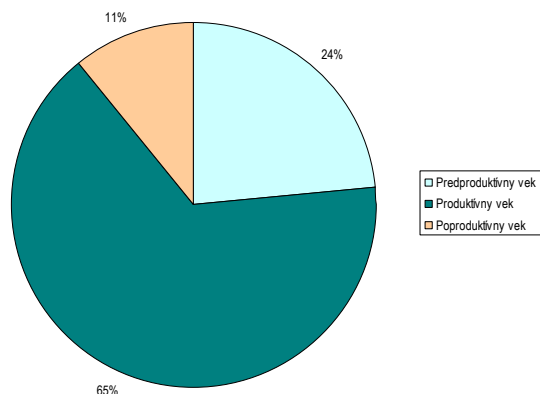


Ako prezentuje graf, za uvedených 11 rokov došlo k nárastu vo vekových skupinách predproduktívneho, produktívneho, poproduktívneho veku. Nasledujúca tabuľka prezentuje predpokladaný vývoj v hlavných vekových skupinách do roku 2031.

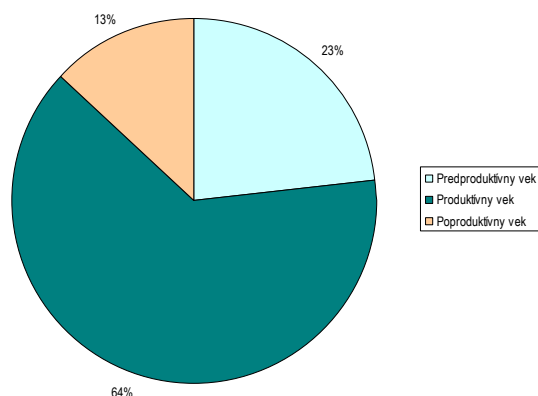
Predpokladaný vývoj počtu obyvateľstva do roku 2031



2025



2031



Do roku 2031 sa predpokladá nárast obyvateľov v každej vekovej skupine. Vo vekovej skupine poproduktívneho veku sa predpokladá nárast o 2618 obyvateľov.

Predpokladaný vývoj počtu obyvateľstva do roku 2031

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
Predproduktívny vek	18152	18284	18417	18549	18681	18813	18945	19077	19209	19342	19474
Produktívny vek	50418	50675	50932	51189	51446	51703	51960	52217	52474	52731	52988
Poproduktívny vek	8393	8655	8917	9178	9441	9702	9964	10225	10487	10748	11011

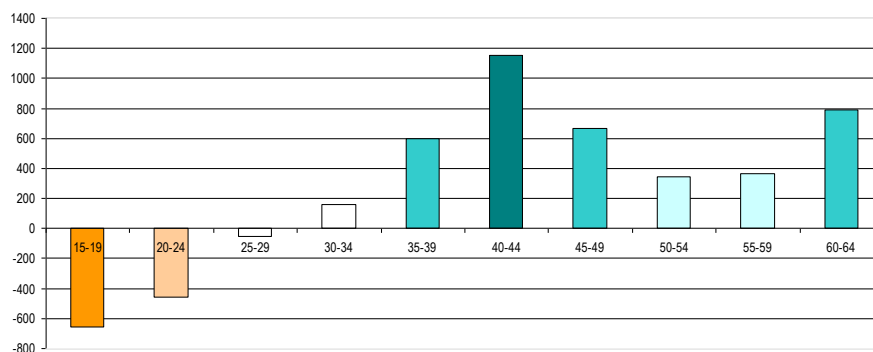
Zdroj: vlastné spracovanie

Pri skúmaní dopytu po verejných službách je potrebné skúmať aj súvislosti s ekonomickou aktivitou. Hlavne mladšie vekové ročníky pred založením rodiny trávajú väčšiu časť voľného času v zmysle zdravého životného štýlu. Sú zároveň ochotní investovať v súvislosti so športovými aktivitami väčšiu časť svojich disponibilných príjmov ako je to pri rodinách s deťmi. Najviac ekonomicky činného obyvateľstva pripadá na vekovú skupinu od 25 do 29 rokov. Naopak najmenšiu skupinu ekonomicky aktívneho obyvateľstva tvoria obyvatelia od 60 do 64 rokov. Pokles v medzioročnom porovnaní 2010 až 2020 bol zaznamenaný v skupine 15 až 29 rokov.

Ekonomicky aktívne obyvateľstvo podľa štruktúry veku a pohlavia k 2010 a 2020

Vek	2010	2020	rozdiel 2020 -2010
15-19	5915	5261	-654
20-24	6120	5661	-459
25-29	5907	5854	-53
30-34	5629	5791	162
35-39	4942	5542	600
40-44	4291	5447	1156
45-49	4135	4802	667
50-54	3828	4173	345
55-59	3529	3893	364
60-64	2715	3508	793

Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2021



Zdroj: ŠÚ SR, DataCubes, 2021

Z hľadiska plánovania verejných služieb nie je daná štruktúra vyhovujúca. Za posledných 10 rokov došlo k výraznému poklesu v kľúčových cieľových skupinách mladých ľudí.

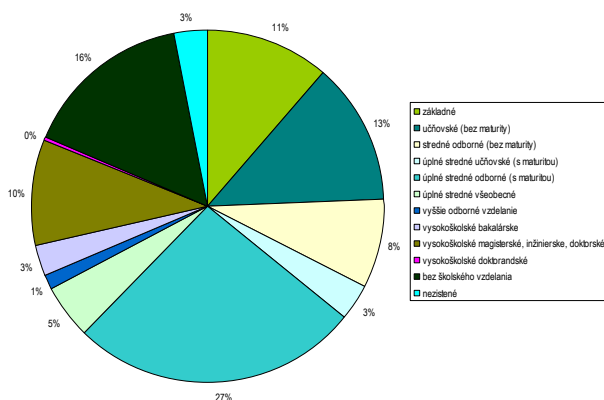
VZDELANIE A ZAMESTNANOSŤ

Dôležitým ukazovateľom ovplyvňujúcim preferencie spotreby verejných služieb je dosiahnuté vzdelanie. Možno predpokladať pozitívny vzťah medzi výškou dosiahnutého vzdelania a dĺžkou voľného času venovaného športovým a kultúrnym aktivitám, ďalšiemu vzdelávaniu atď..

V okrese majú najvyšší podiel vo vzdelanostnej štruktúre obyvateľstva občania s úplným stredným odborným vzdelaním – 26,53 %, bez školského vzdelania - 15,52 % a s učňovským vzdelaním bez maturity - 12,91 %. Obyvatelia s vysokoškolským vzdelaním II stupňa tvorili skupinu 9,76 %. Obyvatelia s vysokoškolským vzdelaním III. stupňa boli zastúpení 0,36 %.

Podrobná vzdelanostná štruktúra obyvateľov obce v roku 2012			
dosiahnuté vzdelanie	Kežmarok		Svit
základné	1935		11,5
učňovské (bez maturity)	2173		12,91
stredné odborné (bez maturity)	1378		8,19
úplné stredné učňovské (s maturitou)	533		3,17
úplné stredné odborné (s maturitou)	4465		26,53
úplné stredné všeobecné	832		4,94
vyššie odborné vzdelanie	251		1,49
vysokoškolské bakalárske	437		2,6
vysokoškolské magisterské, inžinierske, doktorské	1642		9,76
vysokoškolské doktorandské	60		0,36
bez školského vzdelania	2612		15,52
nezistené	514		3,5

Zdroj: statistics.sk, 10.4.2021



Obrázok: Podrobná vzdelanostná štruktúra obyvateľov obce v roku 2012
Zdroj: statistics.sk, 10.2.2021

Štruktúra obyvateľstva v okrese Kežmarok nie je vhodná. Vysoký podiel nízko vzdelaných obyvateľov s problematickým uplatnením na trhu práce pripadal na obyvateľov rómskeho etnika.

ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANOSTI V OKRESE KEŽMAROK

Hlavný pracovný trh pre okres a samosprávy UMR sa nachádza priamo v meste Poprad a Kežmarok. Pracovný trh bol determinovaný priemyselnými podnikmi, ako aj služieb v oblasti cestovného ruchu - ubytovacie, stravovacie služby, obchod v súvislosti s existenciou hlavného strediska cestovného ruchu Vysokých Tatier a pridružených podtatranských športovo - rekreačných zariadení.

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru pracujúcich podľa jednotlivých odvetví národného hospodárstva podľa klasifikácie NACE v okrese Kežmarok. Najväčšie zastúpenie majú v meste a regióne priemyselné odvetvia (4224 zamestnancov), veľkoobchod (2159 zam.), vzdelávanie (1602 zam.). Najvýraznejší pokles nastal v prípade sieťových odvetví a administratívy keď klesol podiel na zamestnanosti od 13,3 % do 6,86 %. Štatisticky významný pokles nastal aj v prípade dopravy, ubytovania a sieťových odvetví. K enormnému nárastu došlo v prípade stavebníctva, kde narástol počet zamestnaných o 620 %. K vysokému nárastu došlo aj v prípade verejnej správy - 1510 zamestnancov.

Štruktúra zamestnaných podľa NACE - SK	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Spolu	8 900	9 245	9 677	9 227	9 418	9 643	10 675	11 384	12 423	12 677	13 485
Poľnohospodárstvo, les...	377	656	404	494	507	537	313	500	689	609	405
Priemysel spolu	3 369	3 406	3 511	3 047	3 269	3 200	4 189	4 399	4 185	4 481	4 224
Priemyselná výroba	3 020	3 132	3 316	2 827	3 021	2 971	3 995	4 213	3 886	4 134	3 965
Dodávka elektriny, plynu, ...	132	99	92,00	85,00	80	68	52	51	131	157	88
Dodávka vody; čistenie a ...	218	175	170,00	169,00	168	161	142	136	167	189	171
Stavebníctvo	162	213	416	313	376	388	341	580	1 095	308	1 009
Veľkoobchod a maloobchod;...	1 088	1 340	1 773	1 811	1 933	2 012	1 696	1 764	1 814	1 710	2 159
Doprava a skladovanie	439	303	285	238	259	255	234	226	296	178	389
Ubytovacie a strav. služby	159	219	235	280	257	240	228	210	237	193	142
Informácie a komunikácia	5	5	5	6	6	5	5	50	80	35	42
Finančné a poisťov. činnosti	46	41	46	51	47	45	466	496	35	41	38
Činnosti v oblasti nehnuteľností	60	68	76	84	92	100	103	108	25	32	134
Odborné, vedecké a tech. čin.	53	130	115	104	112	158	92	183	437	559	330
Admini. a podporné služby	50	39	28	165	146	218	209	255	194	200	196
Verejná sp. a obrana; povi....	750	865	1 047	637	639	700	1 020	837	1 161	1 794	1 510
Vzdelávanie	1 795	1 578	1 232	1 240	1 192	1 242	1 009	1 104	1 358	1 701	1 602
Zdravot. a sociálna pomoc	449	305	340	358	376	420	653	581	416	488	564

Umenie, zábava a rekreácia	37	34	25	43	45	54	51	49	46	45	49
Ostatné činnosti	118	43	213	254	212	229	302	351	354	303	693

Zdroj: 20.10.2021, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

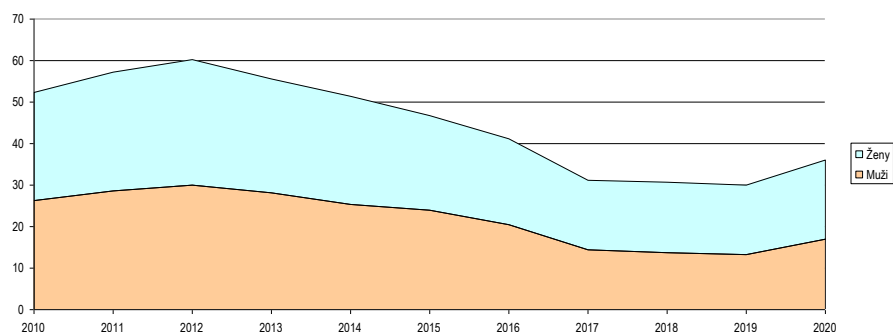
NEZAMESTNANOSŤ, PRÍČINY, DÔSLEDKY, PROGNOZY

VÝVOJ NEZAMESTNANOSTI

Relatívny počet evidovaných nezamestnaných obyvateľov v okrese, a samosprávach UMR prezentuje nasledujúca tabuľka.

Miera evidovanej nezamestnanosti podľa územie, pohlavie a rok v %											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Slovenská republika	12,46	13,60	14,44	13,50	12,29	10,63	8,76	5,94	5,04	4,92	7,57
Prešovský kraj	17,75	19,00	20,66	19,35	17,45	15,50	13,91	9,68	8,61	8,19	11,39
Okres Kežmarok	26,18	28,66	30,06	27,81	25,59	23,44	20,53	15,44	15,21	14,79	17,93
Muži	26,33	28,70	30,03	28,11	25,26	23,84	20,36	14,47	13,66	13,33	17,06
Ženy	25,97	28,61	30,10	27,41	26,03	22,93	20,75	16,68	17,15	16,58	18,96

Zdroj: ÚPSVAR, 2010-2020



Obrázok: Vývoj miery nezamestnanosti v okr. Kežmarok

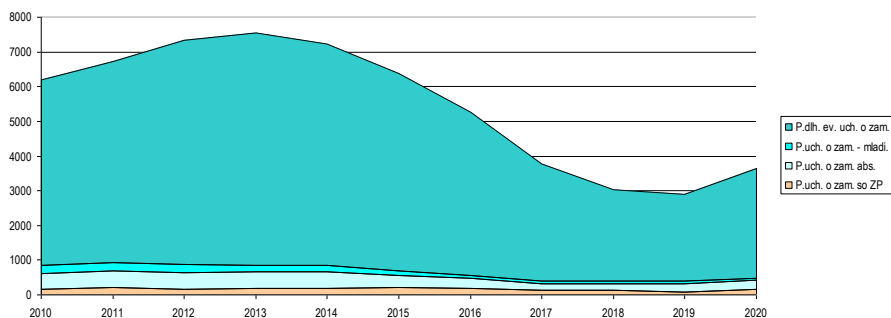
Zdroj: ÚPSVAR, 2010-2020

Vyššia miera evidovanej nezamestnanosti bola takmer počas celého obdobia podobne ako v prípade okresu Poprad, v prípade ženskej populácie. V roku 2012 dosiahla úroveň 30,10 %. Najvyššia úroveň v prípade mužskej populácie sa dosiahla v roku 2012 (30,03 %).

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj nezamestnanosti znevýhodnených skupín. V prípade absolventov dochádza v rámci celého obdobia v priemere k poklesu počtu - v roku 2020 celkovo 273 osôb. Výrazný pokles bol zaznamenaný aj v prípade dlhodobo nezamestnaných. Od roku 2010 klesol počet obyvateľov o 40,943 %.

Znevýhodnení na trhu práce											
Okr. Kežmarok	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
P.uch. o zam. so ZP	161	206	152	183	188	211	179	131	120	91	152
P.uch. o zam. abs.	457	481	481	474	480	359	287	191	196	215	273
P.uch. o zam. - mladi.	242	247	241	206	170	129	90	66	73	100	64
P.dlh. ev. uch. o zam.	5 344	5 791	6 456	6 696	6 398	5 670	4 698	3 377	2 650	2 502	3 156

Zdroj: 20.10.2021, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>



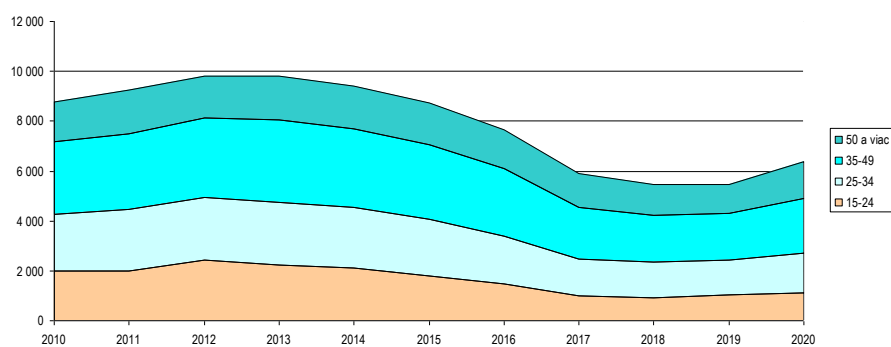
Obrázok: Vývoj počtu znevýhodnených na trhu práce
Zdroj: ÚPSVAR, 2010-2020

Veková štruktúra nezamestnaných

Najväčší počet nezamestnaných obyvateľov pripadal na skupinu vo veku od 35-49 a skupinu od 50 rokov. V tejto skupine podiel pomerne intenzívne klesá. K zníženiu podielu dochádza aj v prípade skupiny od 15 do 24 rokov, kedy do roku 2020 klesol počet na 1 118.

Počet uchádzačov o zamestnanie podľa veku											
Okr. Kežmarok	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
15-24	1 980	1 998	2 428	2 216	2 103	1 782	1 465	1 002	915	1 017	1 118
25-34	2 276	2 456	2 518	2 512	2 457	2 278	1 940	1 471	1 454	1 418	1 591
35-49	2 901	3 036	3 174	3 307	3 154	2 999	2 682	2 064	1 862	1 855	2 183
50 a viac	1 625	1 759	1 700	1 781	1 704	1 676	1 577	1 349	1 230	1 191	1 473
Spolu	8 782	9 249	9 820	9 816	9 418	8 735	7 664	5 886	5 461	5 481	6 365
15-24	1 257	1 280	1 510	1 385	1 310	1 144	880	595	501	531	600
25-34	1 407	1 509	1 510	1 518	1 412	1 335	1 087	756	756	709	847
35-49	1 523	1 589	1 657	1 726	1 655	1 565	1 387	995	842	808	1 037
50 a viac	959	997	1 001	1 019	938	897	822	704	587	584	720
Spolu	5 146	5 375	5 678	5 648	5 315	4 941	4 176	3 050	2 686	2 632	3 204
15-24	723	718	918	831	793	638	585	407	414	486	518
25-34	869	947	1 008	994	1 045	943	853	715	698	709	744
35-49	1 378	1 447	1 517	1 581	1 499	1 434	1 295	1 069	1 020	1 047	1 146
50 a viac	666	762	699	762	766	779	755	645	643	607	753
Spolu	3 636	3 874	4 142	4 168	4 103	3 794	3 488	2 836	2 775	2 849	3 161

Zdroj: 20.10.2021, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>



Obrázok: Počet uchádzačov o zamestnanie podľa veku
Zdroj: 20.10.2021, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Vzdelanostná štruktúra nezamestnaných

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj nezamestnanosti podľa vzdelanostnej štruktúry uchádzačov. Najväčšou skupinou je skupina obyvateľov s úplným stredným odborným vzdelaním.

Nezamestnaní podľa vzdelania v %

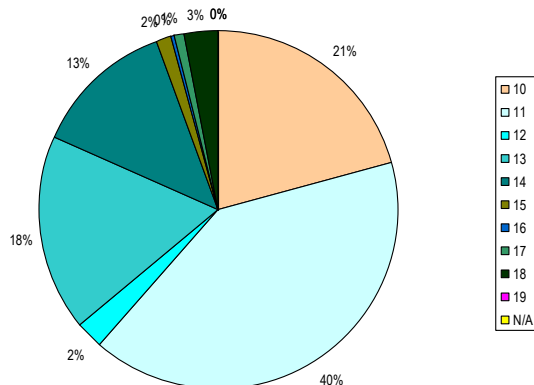
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Spolu											
Základné a bez vzdelania	36,1	26,8	29,5	20,1	25	29,5	28,7	28,4	35,6	46,2	51,4
Nižšie stredné	31,7	34,1	30,9	37,8	38,1	33,8	24,4	27,5	31,4	18,3	25,9
Úplné stredné	28,1	31,8	31,2	33,8	26,7	28,0	40,1	35,8	22,4	28,1	14,3
Vysokoškolské	4,18	7,15	8,49	8,25	10,2	8,78	6,74	8,12	10,8	7,14	8,35
Muži											
Základné a bez vzdelania	38,9	25,6	30,1	21,5	24,1	32,0	33,4	31,8	34,0	52,4	50,8
Nižšie stredné	34,7	39,4	37,5	44,2	48,5	38,4	28,3	32,8	35,0	20,9	30,6
Úplné stredné	23,0	29,4	26,1	26,6	21,3	23,4	33,7	31,8	25,1	20,4	12,4
Vysokoškolské	3,42	5,63	6,33	7,49	5,91	6,18	4,52	3,31	5,91	6,31	6,2
Ženy											
Základné a bez vzdelania	33,2	28,6	28,6	18,3	26,3	26,3	23,4	24,2	37,3	40,4	51,8
Nižšie stredné	28,4	27,6	21,9	28,6	24,0	28,0	19,9	20,8	27,7	16,4	20,8
Úplné stredné	33,4	35,1	37,9	43,9	34,0	33,7	47,4	40,4	20,0	35,7	16,8
Vysokoškolské	5,0	9,01	11,3	9,3	15,7	11,7	9,28	14,2	15,5	7,98	10,6

Zdroj: 20.10.2021, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

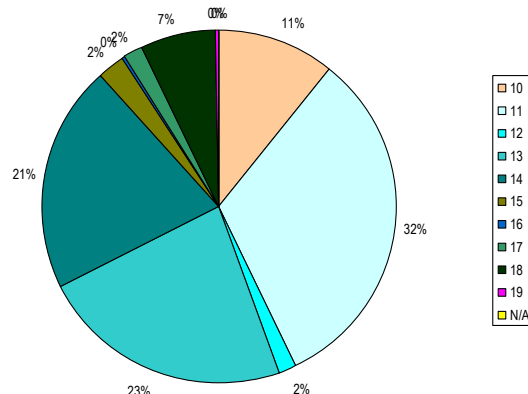
Obyvatelia so základným vzdelaním sa podieľali na nezamestnanosti 51,4 %. Pri súčasnej situácii na trhu práce regiónu je problematické vytvoriť pracovné miesta pre túto kategóriu, nakoľko zamestnávateľia zväčša požadujú kvalifikovanejšiu a vzdelanejšiu pracovnú silu. Medzi nižším vzdelaním, chýbajúcou kvalifikáciou a vylúčením z trhu práce je jednoznačná súvislosť, nakoľko vyššia úroveň vzdelania rozširuje možnosti na trhu práce. V tejto kategórii nemožno prehliadnuť rómske etnikum s vysokou nezamestnanosťou, nízkou vzdelanostnou úrovňou (Šedová, M., s.30, 2010). Za rizikovú skupinu (uchádzačov o zamestnanie) UoZ najťažšie umiestniteľnú na trhu práce regiónu možno označiť dlhodobo evidovaných (uchádzačov o zamestnanie) UoZ s nízkym stupňom vzdelania, pričom v rámci tejto skupiny sú zvlášť ohrozené ženy so základným resp. neukončeným základným vzdelaním.

Štruktúra nezamestnaných v okrese Kežmarok v roku 2020 - september (vzdelanie)

Okres Kežmarok



Kraj Prešov



Zdroj: ÚPSVaR, 2021

Štruktúra nezamestnaných v okrese Kežmarok - september 2021

Územie	spolu	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	N/A
Okres Kežmarok	5936	1239	2410	144	1057	752	91	4	56	177	4	2
Prešovský kraj	46827	5126	14947	803	10762	9744	1154	124	792	3243	114	18
% z kraja	12,68	24,17	16,12	17,93	9,82	7,72	7,89	3,23	7,07	5,46	3,51	11,11

Zdroj: ÚPSVaR, 2021

Legenda: 10 neukončené základné, 11 základné vzdelanie, 12 nižšie stredné odborné vzdelanie, 13 stredné odborné vzdelanie, 14 úplné stredné odborné vzdelanie, 15 úplné stredné všeobecné vzdelanie, 16 vyššie odborné vzdelanie, 17 vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa, 18 vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa, 19 vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa, N/A neukončené

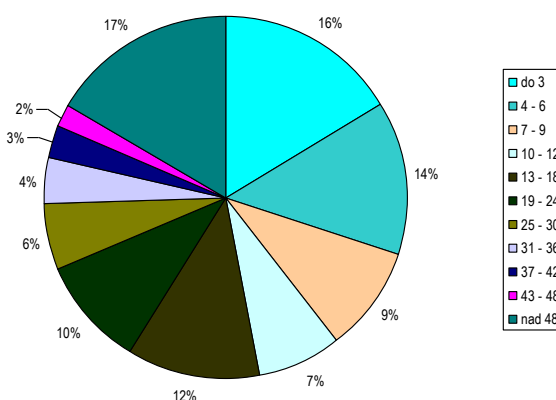
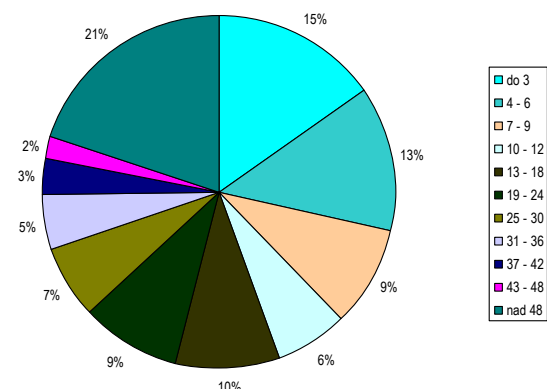
Dĺžka evidencie

Pre mesto okres Kežmarok ako aj kraj Prešovako celok najpočetnejšiu skupinu tvoria krátkodobo nezamestnaní evidovaní na Úrade práce, sociálnych vecí a rodiny po dobu od 4 do 6 mesiacov. Postupne dochádza k poklesu pri nezamestnaných viac ako 48 mesiacov.

Štruktúra nezamestnaných v okrese Kežmarok v roku 2020 september (dĺžka evidencie)

Okres Kežmarok

Kraj Prešov



Zdroj: ÚPSVaR, 2021

Štruktúra nezamestnaných v okrese Kežmarok v roku 2020 september

	spolu	do 3	4 - 6	7 - 9	10 - 12	13 - 18	19 - 24	25 - 30	31 - 36	37 - 42	43 - 48	nad 48
Okres Kežmarok	5936	905	793	551	384	572	546	386	297	197	121	1184
Prešovský kraj	46827	7688	6394	4445	3453	5586	4523	2776	1894	1321	959	7788

Zdroj: ÚPSVaR, 2021

Dlhodobá nezamestnanosť je vážnym problémom, pretože mnoho ľudí, ktorí sú bez práce dlhšie ako dva roky stratili napríklad pracovné návyky. Bariérou pri hľadaní zamestnania je aj nedostatočné vzdelanie nezamestnaných. Aj preto o nich zamestnávateľia nemajú záujem, hoci už pociťujú nedostatok pracovnej sily. Ďalšou početnou skupinou (podobne ako v prípade okresu Poprad) je skupina od 7 do 9 mesiacov. Okresné štatistiky sú odlišné od štatistik kraj. Rozdiely sú hlavne v skupine od 4 do 6 mesiacov a 13 až 18 mesiacov.

CHOROBNOSŤ

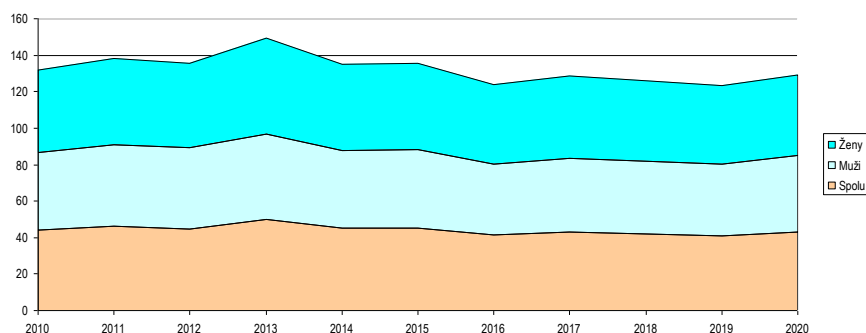
Nasledujúce tabuľky prezentujú stav chorobnosti obyvateľov okresu Kežmarok.

Vo všeobecnosti možno povedať, že v priemere počas sledovaného obdobia (do roku 2020) priemerná doba trvania prípadu PN mierne klesala. Priemerná doba v prípade žien je vyššia ako v prípade mužov.

Priemerná doba trvania 1 prípadu PN spolu v dňoch - choroba

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Slovenská republika											
Spolu	43,92	46,05	44,57	49,90	45,00	45,27	41,31	43,01	42,15	41,16	43,20
Muži	42,69	44,92	44,57	47,04	42,86	42,96	39,18	40,53	39,86	39,04	41,69
Ženy	45,05	47,10	46,19	52,54	47,03	47,44	43,30	45,27	44,21	43,01	44,52
Prešovský kraj											
Spolu	57,07	56,32	65,79	58,1	56,26	50,09	50,57	49,24	48,48	50,49	44,92
Muži	54,54	56,32	61,75	54,32	53,62	47,69	47,72	47	45,95	49,08	43,36
Ženy	60,05	59,41	70,26	62,53	59,25	52,76	53,74	51,65	51,1	51,94	46,55
Okres Kežmarok											
Spolu	67,04	65,31	69,88	65,97	62,07	59,47	57,43	55,83	52,13	55,86	48,4
Muži	65,49	65,31	65,44	62,03	57,77	56,45	53,47	53,25	48,25	53,23	45,16

Ženy 68,75 67,52 74,7 70,5 66,73 62,62 61,62 58,49 55,9 58,4 51,53
 Zdroj: <http://datacube.statistics.sk>, 20.10.2021



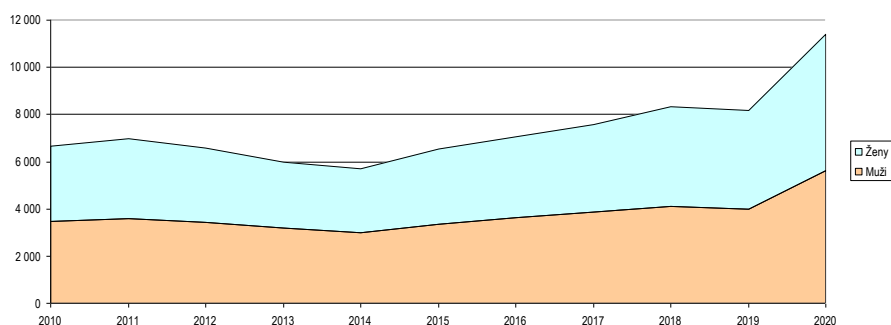
Obrázok Priemerná doba trvania 1 prípadu PN spolu v dňoch - choroba

Zdroj: <http://datacube.statistics.sk>, 20.10.2021

Čo sa týka novonahlásených prípadov PN, dochádza v okrese Kežmarok v priemere k nárastu hodnoty.

Počet novonahlásených prípadov PN - Okr. Kežmarok											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Spolu	6 656	6 984	6 571	5 999	5 712	6 557	7 043	7 594	8 321	8 160	11 406
Muži	3 482	3 607	3 420	3 205	2 977	3 351	3 617	3 853	4 098	4 005	5 602
Ženy	3 174	3 377	3 151	2 794	2 735	3 206	3 426	3 741	4 223	4 155	5 804

Zdroj: <http://datacube.statistics.sk>, 18.10.2021



Obrázok: Počet novonahlásených prípadov PN - Okr. Kežmarok

Zdroj: <http://datacube.statistics.sk>, 18.10.2021

Nerovnomerný vývoj bol zaznamenaný v prípade priemerného percenta pracovnej neschopnosti. Do roku 2014 bol zaznamenaný pokles a od tohto roku postupne hodnoty stúpajú až do hodnoty 2,351 % v roku 2019.

Priemerné percento pracovnej neschopnosti - Okr. Kežmarok											
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Spolu	5,738	5,705	5,988	4,632	3,942	4,037	3,917	3,886	4,346	4,347	5,139
Muži	5,491	5,344	5,419	4,362	3,544	3,586	3,399	3,403	3,598	3,685	4,254
Ženy	6,02	6,119	6,653	4,941	4,409	4,579	4,552	4,482	5,263	5,162	6,237

Zdroj: <http://datacube.statistics.sk>, 18.10.2021

Priemerné percento pracovnej neschopnosti v okrese Kežmarok vykazuje relatívne stabilný trend so výšením v roku 2020. V tomto roku dosiahol hodnotu 5,139 %.

Zhrnutie problémov a pozitív

[illegible]