

## ACTIVITY STATUS OF POPULATION BY AGE

Territory : Jihozápad - NUTS2

Thousand

POPULATION AGED 15 OR MORE	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011 <sup>1)</sup>	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
<b>Population aged 15 or more</b>	<b>949,8</b>	<b>957,0</b>	<b>962,9</b>	<b>967,7</b>	<b>972,4</b>	<b>976,6</b>	<b>980,9</b>	<b>984,5</b>	<b>986,3</b>	<b>989,5</b>	<b>993,9</b>	<b>998,1</b>	<b>1 002,2</b>	<b>1 009,5</b>	<b>1 018,3</b>	<b>1 028,6</b>	<b>1 038,3</b>	<b>1 038,3</b>	<b>1 036,9</b>	<b>1 032,4</b>	<b>1 031,8</b>	<b>1 030,4</b>	<b>1 029,7</b>	<b>1 030,0</b>	<b>1 029,6</b>	<b>1 030,0</b>	<b>1 031,8</b>	<b>1 035,9</b>	<b>1 040,8</b>	<b>1 039,0</b>	<b>1 024,4</b>	
15 to 29	268,9	271,8	273,7	274,8	275,5	278,4	276,7	275,0	272,8	289,9	295,9	281,2	254,5	250,1	248,1	243,6	240,8	234,2	227,3	223,9	218,0	211,9	206,3	201,0	196,5	192,5	189,2	186,6	184,9	181,9	178,8	
30 to 44	256,6	254,4	252,5	249,7	246,7	242,9	239,3	237,9	236,8	235,4	238,2	244,1	251,3	258,8	266,4	273,3	278,8	280,4	281,1	279,5	280,4	281,1	281,7	280,9	279,1	278,2	280,9	283,9	283,9	280,9	259,9	
45 to 59	211,4	217,1	222,8	229,0	238,6	242,8	249,3	254,1	258,5	262,0	263,5	262,4	260,8	258,6	255,0	252,7	252,1	250,4	247,7	247,8	244,8	241,8	239,4	237,7	236,8	237,4	240,8	247,4	255,1	262,2	264,2	
60 or more	213,0	213,7	214,0	214,1	214,6	214,5	215,6	217,4	219,2	222,1	226,3	230,4	235,6	241,9	250,8	259,0	266,6	273,3	280,8	281,3	288,6	295,6	302,3	309,6	315,4	321,0	325,6	329,4	331,5	331,0	330,5	
<b>Labour force</b>	<b>594,2</b>	<b>602,4</b>	<b>603,0</b>	<b>604,7</b>	<b>605,1</b>	<b>597,2</b>	<b>599,3</b>	<b>602,4</b>	<b>599,5</b>	<b>595,3</b>	<b>591,2</b>	<b>594,2</b>	<b>600,9</b>	<b>600,8</b>	<b>604,3</b>	<b>613,6</b>	<b>614,4</b>	<b>607,6</b>	<b>611,8</b>	<b>608,2</b>	<b>604,3</b>	<b>607,7</b>	<b>614,2</b>	<b>614,9</b>	<b>616,6</b>	<b>619,2</b>	<b>617,9</b>	<b>619,7</b>	<b>617,6</b>	<b>623,6</b>	<b>616,4</b>	
15 to 29	167,2	172,7	169,7	164,6	163,2	163,3	166,6	166,1	162,2	153,3	143,6	140,2	134,6	130,9	131,0	126,2	124,6	120,4	114,4	105,9	113,7	108,1	104,8	106,9	102,2	98,5	94,1	96,2	88,7	87,5	86,3	
30 to 44	243,2	239,9	235,9	230,5	227,8	222,7	219,1	218,3	216,2	214,5	215,0	219,3	230,2	235,8	238,4	242,9	246,9	248,3	250,3	248,8	249,9	252,4	253,8	251,5	251,2	248,3	246,2	239,5	235,2	231,6	219,5	
45 to 59	164,2	170,6	178,9	185,1	191,5	193,9	197,4	204,5	207,2	212,1	216,6	215,2	216,4	213,1	213,3	216,7	215,9	215,4	215,1	215,3	214,5	213,7	213,8	212,5	212,3	219,9	224,7	228,7	238,6	244,2	248,8	
60 or more	19,8	19,1	18,7	18,7	24,5	21,5	17,4	16,8	13,9	13,9	16,4	16,0	19,1	20,4	21,0	26,5	29,4	29,2	29,5	30,3	30,5	32,3	36,8	39,6	44,1	45,9	53,5	52,9	55,3	55,7	60,4	61,9
<b>Employed in national economy</b>	<b>572,5</b>	<b>581,4</b>	<b>585,8</b>	<b>587,9</b>	<b>582,2</b>	<b>586,4</b>	<b>581,0</b>	<b>586,0</b>	<b>585,4</b>	<b>586,5</b>	<b>580,3</b>	<b>580,0</b>	<b>570,5</b>	<b>571,5</b>	<b>583,3</b>	<b>594,7</b>	<b>582,2</b>	<b>573,7</b>	<b>578,9</b>	<b>575,7</b>	<b>572,4</b>	<b>576,1</b>	<b>580,5</b>	<b>590,9</b>	<b>597,6</b>	<b>606,4</b>	<b>608,8</b>	<b>610,2</b>	<b>605,3</b>	<b>608,6</b>	<b>605,9</b>	
15 to 29	157,1	162,3	161,8	156,9	154,5	149,0	149,7	150,6	149,3	141,6	131,5	127,9	122,5	120,3	119,7	118,8	109,9	105,4	103,4	97,7	94,8	95,4	97,5	96,7	95,3	92,0	93,7	84,8	84,2	83,6		
30 to 44	235,4	232,4	230,0	225,2	220,0	213,3	208,8	206,4	204,6	205,6	204,4	208,5	219,7	228,9	231,4	235,5	235,7	236,4	238,1	236,7	239,2	241,8	242,4	242,5	243,9	244,1	243,2	236,9	231,0	224,7	215,9	
45 to 59	161,2	167,9	175,8	182,0	187,0	187,0	187,9	195,3	197,9	203,0	208,5	205,3	208,3	204,2	206,2	211,5	208,0	206,4	205,7	205,8	204,5	203,9	204,2	207,0	211,9	214,1	221,2	225,8	234,2	239,8	245,3	
60 or more	18,8	18,8	18,4	23,9	21,0	17,2	16,6	13,7	13,6	16,1	15,8	18,9	20,0	20,4	26,0	28,8	28,7	29,1	29,7	29,8	31,1	35,6	38,5	43,5	45,1	52,9	52,4	54,8	55,4	59,9	61,2	
<b>Unemployed</b>	<b>21,8</b>	<b>21,0</b>	<b>17,2</b>	<b>16,8</b>	<b>22,9</b>	<b>30,7</b>	<b>39,0</b>	<b>36,3</b>	<b>34,1</b>	<b>28,8</b>	<b>31,0</b>	<b>34,3</b>	<b>30,4</b>	<b>29,3</b>	<b>21,0</b>	<b>19,8</b>	<b>32,2</b>	<b>33,9</b>	<b>32,7</b>	<b>32,5</b>	<b>31,8</b>	<b>31,6</b>	<b>33,6</b>	<b>23,9</b>	<b>18,0</b>	<b>12,8</b>	<b>9,1</b>	<b>9,5</b>	<b>12,3</b>	<b>14,9</b>	<b>10,5</b>	
15 to 29	10,1	10,4	8,1	7,8	9,8	14,2	16,9	15,6	12,9	10,8	12,0	13,4	11,4	10,7	6,5	5,8	10,5	12,6	10,5	10,3	10,4	10,0	11,5	6,4	5,5	3,2	2,1	2,5	3,9	3,2	2,7	
30 to 44	7,8	7,5	5,9	5,3	7,8	9,4	12,4	11,9	11,5	8,6	10,6	10,8	10,5	9,1	7,0	7,4	11,3	11,8	12,2	12,1	10,7	10,6	11,4	9,0	7,3	4,3	3,0	3,7	4,2	6,9	3,7	
45 to 59	2,9	2,7	3,0	3,2	4,8	6,9	9,5	8,7	9,3	9,0	8,1	9,9	8,1	8,9	7,0	5,2	9,9	9,0	9,4	9,4	9,6	9,8	9,7	8,0	5,4	4,8	3,5	2,8	3,8	4,3	3,5	
60 or more	0,8	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	0,6	1,2	1,1	1,0	0,8	0,6	0,5	-	-	-	-	0,7	
<b>Economically inactive</b>	<b>356,6</b>	<b>354,7</b>	<b>359,9</b>	<b>363,0</b>	<b>367,3</b>	<b>379,4</b>	<b>380,9</b>	<b>382,1</b>	<b>386,9</b>	<b>394,2</b>	<b>402,7</b>	<b>403,9</b>	<b>401,3</b>	<b>408,6</b>	<b>414,1</b>	<b>414,9</b>	<b>423,9</b>	<b>430,8</b>	<b>425,2</b>	<b>424,2</b>	<b>427,6</b>	<b>422,7</b>	<b>415,9</b>	<b>415,1</b>	<b>410,8</b>	<b>411,9</b>	<b>416,2</b>	<b>423,2</b>	<b>414,5</b>	<b>408,0</b>	<b>406,5</b>	
15 to 29	101,7	99,0	104,0	110,2	113,2	110,1	108,9	110,5	112,7	122,3	120,5	120,6	119,1	120,0	119,0	119,0	120,4	119,9	111,4	110,2	109,9	107,1	99,4	96,7	94,3	94,0	95,1	90,4	96,2	94,6	92,5	
30 to 44	134,1	145,1	16,8	19,3	18,8	20,3	20,1	19,6	19,7	20,9	23,2	24,8	21,1	23,1	28,0	30,4	31,9	32,1	30,8	30,8	30,5	28,7	27,9	30,2	29,7	30,8	30,0	33,0	34,2	32,3	31,4	
45 to 59	47,2	46,5	44,0	43,9	44,1	48,8	51,9	50,1	51,2	49,5	46,8	47,2	44,4	45,6	41,7	36,0	34,2	35,0	32,6	32,6	30,7	28,1	25,4	22,7	19,5	18,4	16,1	18,7	17,0	18,1	15,4	
60 or more	193,3	194,6	195,3	189,6	193,1	197,2	198,8	203,6	205,4	205,6	210,3	212,3	215,2	220,6	224,4	229,5	237,4	243,8	250,5	250,8	256,3	262,8	265,5	269,5	267,5	272,7	274,1	275,8	270,7	268,7		
<b>Of which women</b>	<b>490,4</b>	<b>493,8</b>	<b>496,4</b>	<b>498,5</b>	<b>500,6</b>	<b>502,7</b>	<b>504,5</b>	<b>506,2</b>	<b>506,9</b>	<b>508,6</b>	<b>510,7</b>	<b>512,7</b>	<b>514,6</b>	<b>517,3</b>	<b>521,1</b>	<b>524,9</b>	<b>528,4</b>	<b>528,6</b>	<b>528,9</b>	<b>526,0</b>	<b>525,8</b>	<b>525,1</b>	<b>524,6</b>	<b>524,5</b>	<b>524,1</b>	<b>524,2</b>	<b>524,7</b>	<b>526,0</b>	<b>527,7</b>	<b>527,2</b>	<b>520,2</b>	
15 to 29	131,4	132,9	133,9	134,5	134,9	135,6	135,6	134,9	133,9	132,5	130,6	128,3	124,8	122,3	120,0	118,2	116,2	113,2	110,1	108,9	106,2	103,3	100,5	97,9	95,7	93,7	92,0	90,6	89,5	88,1	86,5	
30 to 44	125,5	124,5	123,6	122,2	120,6	118,6	116,8	116,3	115,6	116,9	116,9	116,3	123,4	127,0	130,5	133,6	136,9	136,7	137,1	136,2	136,7	137,1	136,2	136,7	136,8	135,6	134,2	132,1	130,1	129,2	120,7	
45 to 59	107,0	109,7	112,3	115,1	118,2	121,7	124,9	127,2	129,1	130,8	131,5	130,9	130,1	128,8	127,0	126,6	125,1	124,3	123,0	122,7	121,2	119,6	118,3	117,4	116,8	117,0	118,6	121,7	125,3	129,0	129,9	
60 or more	126,5	126,7	126,7	126,7	126,8	126,8	127,2	127,2	127,2	129,7	131,7	133,7	136,3	139,2	143,6	147,4	152,1	154,3	158,1	158,1	161,7	165,2	168,4	172,0	174,8	177,8	179,9	181,7	182,8	182,9	183,1	
<b>Labour force</b>	<b>263,5</b>	<b>265,5</b>	<b>262,5</b>	<b>260,7</b>	<b>264,4</b>	<b>269,2</b>	<b>269,6</b>	<b>263,0</b>	<b>261,1</b>	<b>259,8</b>	<b>259,9</b>	<b>259,8</b>	<b>262,8</b>	<b>262,5</b>	<b>264,4</b>	<b>268,7</b>	<b>264,4</b>	<b>262,0</b>	<b>265,0</b>	<b>263,4</b>	<b>262,2</b>	<b>265,8</b>	<b>269,5</b>	<b>269,7</b>	<b>270,9</b>	<b>273,9</b>	<b>271,8</b>	<b>270,4</b>	<b>270,6</b>	<b>275,6</b>	<b>274,6</b>	
15 to 29	66,9	70,7	67,9	64,8	67,0	64,9	66,8	67,8	66,6	62,8	59,6	58,7	55,2	54,2	53,0	50,4	45,4	47,7	45,7	45,1	43,4	42,3	43,3	42,1	40,6	39,9	36,8	38,1	34,3	33,8	34,1	
30 to 44	115,1	112,5	109,6	105,9	105,6	102,6	100,4	99,5	98,4	97,9	97,3	98,5	105,0	106,3	105,6	107,5	108,2	108,0	110,8	111,0	109,0	111,3	112,4	110,4	110,6	108,4	107,3	102,7	100,1	99,7	93,9	
45 to 59	74,1	75,4	79,1	82,3	85,4	86,4	86,8	90,6	91,0	94,1	97,4	96,6	97,5	96,6	97,9	101,1	101,0	96,9	99,2	99,1	100,4	100,5	102,6	104,5	105,6	106,7	109,7	114,5	117,1	120,5	126,3	
60 or more	7,4	6,9	5,9	7,7	6,4	5,2	5,5	4,8	4,4	5,0	5,7	6,0	5,1	5,4	6,0	9,7	9,6	9,4	8,9	8,9	10,7	11,9	12,9	14,7	15,3	20,1	19,0	19,8	21,7	25,0	26,3	
<																																