Tabulka : 507 List: 2/3

MÍRA NEZAMĚSTNANOSTI

Období : 1. čtvrtletí 2014

Území : NUTS 1 - Česká republika

PRACOVNÍ SÍLY-MUŽI			Období					Přír.(úbyt.) v % bodech 1. čtvrtletí 2014 /	
		1. čtvrtletí 2013	2. čtvrtletí 2013	3. čtvrtletí 2013	4. čtvrtletí 2013	1. čtvrtletí 2014	1. čtvrtletí 2013	4. čtvrtle 2013	
NUTS1 CZ0 Česká republika		6,6	5,6	5,8	5,6	5,8	-0,8	0	
Kraj: NUTS3 CZ010 Hl. m. Praha		3,2	2,3	3,6	3,5	2,9	-0,3	-0	
CZ020 Středočeský		5,0	2,3 4,2		3,5 4,5	2,9 4,7		-0	
CZ031 Jihočeský		4,7	4,0		3,6	5,5			
CZ032 Plzeňský		4,4	3,3		3,7	3,9			
CZ041 Karlovarský CZ042 Ústecký		10,2 8,4	8,6 7,9		8,5 6,9	8,7 7,2			
CZ051 Liberecký		8,9	6,6		6,1	4,7		-	
CZ052 Královéhradecký		8,3	6,9		5,8	6,2			
CZ053 Pardubický CZ063 Kraj Vysočina		7,2 6,2	6,2		5,6 4,5	6,3			
CZ063 Kraj Vysočina CZ064 Jihomoravský		6,6	4,7 6,2	4,8 5,6	4,5 5,5	5,0 6,5			
CZ071 Olomoucký		8,4	7,9		9,7	7,8		-	
CZ072 Zlínský		6,9	5,7	5,7	5,5	5,8			
CZ080 Moravskoslezský		9,3	8,2	6,9	7,8	8,2	-1,1		
/ěkové skupiny : 15 až 19 let 20 až 24 let		42,0 18,1	32,1 15,5	40,8 16,8	44,0 16,5	35,4 14,1	-6,6 -4,0	-	
25 až 29 let		8,9	7,4		7,2	7,8		,	
30 až 34 let		5,7	4,9	4,8	4,7	4,8			
35 až 39 let		4,0	3,9		3,9	4,5			
40 až 44 let 45 až 49 let		4,4 4,8	3,8 3,6		3,5 4,0	3,7 3,9			
50 až 54 let		5,4	5,2		5,0	5,5			
55 až 59 let		7,1	6,3		4,8	6,0			
60 až 64 let 65 a více let		5,4 2,2	3,9 1,7	4,4	4,7	5,3 1,4			
15 až 24 let		20,0	16,6		19,0	16,0			
25 až 39 let 40 až 54 let		5,9 4,8	5,2 4,2		5,1 4,1	5,5 4,3			
55 až 64 let		6,5	5,5		4,7	5,7			
15 až 64 let		6,7	5,7	5,9	5,7	5,9			
20 až 64 let 25 až 64 let		6,5 5,6	5,6 4,9		5,4 4,6	5,7 5,1	-0,8 -0,5		
25 a více let		5,5	4,8		4,5	5,0			
ISCED 97	úroveň								
toho:									
/zdělání : základní střední bez maturity	1, 2 část 3	30,3 7,7	27,8 6,5		23,0 6,0	25,1 6,8			
střední s maturitou	část 3, 4	4,6	4,0		4,7	4,0			
vysokoškolské	5, 6	2,1	1,7	2,8	2,3	2,4	0,3		
/lira dlouhodobé nezaměstnanosti		2,8	2,4	2,5	2,2	2,3	-0,4		
15 až 29 let		4,5	3,8	4,0	4,0	3,9	-0,6		
30 až 44 let		2,3	2,0		1,9	1,8			
45 až 59 let 60 a více let		2,6 1,6	2,5 1,2		1,9 1,1	2,4 1,3			
00 d 1100 lot		1,0	1,2	1,0	','	1,5	-0,0		