

Tab. F.3. Mezikrajové porovnání vybraných ukazatelů nezaměstnanosti ve 3. čtvrtletí 2005

(dle výběrového šetření pracovních sil - VŠPS)

v tis. osob

	ČR celkem	v tom kraj													
		Hl. město Praha	Středo- český	Jiho- český	Plzeňský	Karlo- varský	Ústecký	Liberecký	Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jiho- moravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko- slezský
Počet nezaměstnaných celkem	404,6	21,6	32,3	15,5	13,2	18,6	57,4	12,8	11,5	13,1	17,2	44,9	29,9	30,3	86,2
v tom: muži	178,9	10,1	13,2	7,3	4,8	9,0	28,1	5,1	4,1	4,9	8,9	20,0	11,2	15,0	37,2
ženy	225,7	11,4	19,1	8,2	8,4	9,6	29,3	7,7	7,5	8,1	8,3	25,0	18,7	15,3	49,0
Nezaměstnaní ve věku 15-29 let	143,4	6,5	10,8	5,7	5,0	6,5	20,7	4,0	4,6	5,2	6,2	16,2	10,7	10,5	30,8
v tom: muži	74,2	4,1	6,2	3,1	2,2	3,6	10,8	1,9	1,1	2,1	4,0	8,5	4,5	5,6	16,5
ženy	69,2	2,4	4,5	2,6	2,7	2,9	9,8	2,1	3,5	3,1	2,2	7,7	6,3	4,9	14,3
Obecná míra nezaměstnanosti (%)	7,8	3,4	5,5	4,9	4,7	11,4	13,8	6,0	4,2	5,2	6,7	8,0	9,4	10,4	13,7
- ve stejném období min. roku	8,2	3,4	5,1	5,9	6,0	9,5	14,7	6,5	6,7	7,3	7,2	8,3	12,3	6,5	14,0
v tom: muži	6,2	2,9	4,0	4,0	3,0	9,9	12,0	4,2	2,7	3,4	6,0	6,3	6,3	9,1	10,9
- ve stejném období min. roku	6,9	3,1	3,6	5,0	4,7	8,5	14,7	5,7	4,5	6,0	5,1	7,4	10,1	6,2	10,9
ženy	9,8	3,9	7,5	6,0	6,8	13,2	16,0	8,4	6,2	7,5	7,7	10,1	13,5	12,1	17,2
- ve stejném období min. roku	9,8	3,7	7,1	7,0	7,8	10,7	14,6	7,6	9,3	8,9	10,0	9,5	15,1	6,9	17,7
Počet nezaměstnaných, pracujících v posledních 8 letech, podle důvodu ukončení posledního zaměstnání	300,1	18,0	24,5	11,5	10,2	12,9	42,8	10,6	9,0	9,1	13,3	34,5	21,7	23,9	58,2
- propuštění	151,3	7,6	14,1	5,0	4,2	6,8	27,9	6,0	3,8	4,0	5,2	16,7	11,4	11,8	26,9
- skončilo dočasné zaměstnání	56,1	2,4	3,0	1,8	2,2	2,4	7,5	1,7	0,6	1,0	2,9	7,0	4,5	5,1	14,2
- osobní nebo rodinné důvody	47,2	4,1	2,8	2,9	2,1	2,9	4,0	1,3	1,8	2,2	2,8	5,7	2,5	3,9	8,3
- zdravotní důvody	22,0	0,8	1,4	0,8	1,1	0,4	2,1	1,2	1,5	0,5	1,2	3,0	1,6	1,8	4,6
- ostatní důvody	23,4	3,1	3,3	1,0	0,7	0,3	1,3	0,4	1,3	1,4	1,2	2,1	1,8	1,3	4,3
Počet nezaměstnaných se změněnou pracovní schopností	38,5	1,1	2,7	1,3	0,7	1,4	1,9	1,9	1,7	1,7	1,4	7,3	4,8	3,3	7,2