

Tab. E.3 Vybrané ukazatele nezaměstnanosti podle krajů v 1. čtvrtletí 2022

(dle Výběrového šetření pracovních sil - VŠPS)

v tis. osob

	ČR celkem	v tom kraje													
		Hl. město Praha	Středočeský	Jihočeský	Píseňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský
Nezaměstnaní celkem	130,3	14,1	9,0	6,8	7,0	5,9	10,6	3,7	7,9	5,9	4,0	11,7	11,1	6,4	26,2
v tom: muži	59,8	8,0	4,0	3,2	3,4	2,9	4,2	0,8	2,7	3,3	1,7	5,5	5,4	2,9	11,8
ženy	70,5	6,1	5,0	3,6	3,7	3,0	6,4	2,9	5,2	2,6	2,4	6,2	5,7	3,5	14,4
Nezaměstnaní ve věku 15–29 let	31,6	3,8	0,9	2,3	0,8	1,1	3,7	.	2,9	1,8	0,9	1,5	4,4	0,8	5,9
v tom: muži	15,0	1,3	.	1,1	.	.	1,4	.	1,2	1,1	.	0,9	2,5	.	3,2
ženy	16,6	2,5	.	1,1	.	.	2,4	.	1,7	.	.	.	1,9	.	2,8
Nezaměstnaní ve věku 30–39 let	29,0	3,8	2,6	1,6	1,3	1,1	1,7	0,8	1,5	1,7	1,5	2,9	0,8	2,2	5,7
v tom: muži	12,1	2,2	1,0	0,8	.	1,3	.	1,2	2,3
ženy	16,8	1,5	1,5	1,0	0,8	.	1,1	.	1,1	0,9	1,0	1,6	.	1,0	3,4
Nezaměstnaní ve věku 40–49 let	35,2	4,7	2,9	1,0	3,4	1,8	3,0	1,1	1,5	0,9	.	3,7	3,4	1,5	6,1
v tom: muži	16,7	3,6	0,9	.	2,0	0,8	1,6	1,5	1,6	.	2,6
ženy	18,5	1,1	1,9	0,8	1,4	1,0	1,4	1,1	1,0	.	.	2,3	1,8	0,8	3,5
Nezaměstnaní ve věku 50 let a starší	34,5	1,8	2,7	1,9	1,5	1,9	2,2	1,1	2,1	1,4	1,4	3,5	2,5	2,0	8,4
v tom: muži	15,9	0,9	1,7	1,3	.	1,0	.	.	.	0,9	.	1,9	1,1	.	3,8
ženy	18,6	0,9	1,0	.	0,9	0,9	1,6	0,9	1,4	.	.	1,6	1,4	1,4	4,7
Dlouhodobě nezaměstnaní	30,0	2,6	1,6	1,7	2,6	1,3	2,3	.	1,9	1,2	.	2,7	4,0	1,5	5,4
v tom: muži	9,9	.	.	.	0,9	.	0,9	2,4	.	2,2
ženy	20,2	1,9	1,6	1,2	1,7	0,8	1,4	.	1,9	.	.	2,3	1,6	1,1	3,2
Obecná míra nezaměstnanosti (%)	2,5	2,1	1,3	2,2	2,3	4,2	2,7	1,8	2,9	2,3	1,6	2,0	3,7	2,3	4,5
- ve stejném období min. roku	3,4	3,1	3,5	2,3	3,9	8,4	4,6	2,7	3,0	2,2	2,6	3,0	3,5	1,5	4,2
v tom: muži	2,0	2,1	1,0	1,9	2,0	3,6	1,9	0,7	1,8	2,3	1,2	1,6	3,2	1,8	3,7
- ve stejném období min. roku	2,7	2,2	2,3	1,7	3,8	5,8	3,9	2,5	2,9	2,2	1,8	2,5	2,9	1,2	3,9
ženy	3,0	2,0	1,6	2,5	2,8	5,0	3,7	3,1	4,3	2,3	2,2	2,4	4,2	2,9	5,5
- ve stejném období min. roku	4,1	4,1	4,9	3,1	4,1	11,6	5,6	2,8	3,1	2,2	3,8	3,6	4,2	2,0	4,6

*) údaj je nespolehlivý