

Kód tabulky 310609q4156

PŘEDBĚŽNÉ z 2.3.2010

Tab. č.: 06 Celkový počet zaměstnanců a průměrné hrubé měsíční mzdy podle CZ-NUTS za ČR ÚHRNEM (přepočtené počty)

Třídění : Podle krajů

Území : Česká republika

Výběr : ČR ÚHRNEM

Metoda podniková

Období : 4. čtvrtletí 2009

CZ-NUTS	Zaměstnanci a průměrné mzdy (přepočtené počty)							
	Průměrný evidenční počet zaměstnanců v tis. osob				Průměrná měsíční mzda v Kč			
	skutečnost		rozdíl sl. 1 - sl. 2	index st. obd. m.r.=100	skutečnost		rozdíl sl. 5 - sl. 6	index st. obd. m.r.=100
	ve sledov. období	ve stejném obd. m.r.			ve sledov. období	ve stejném obd. m.r.		
a	1	2	3	4	5	6	7	8
ČR ÚHRNEM	3 749,2	4 023,2	-274,0	93,2	25 752	24 484	1 268	105,2
Praha	1 037,2	1 106,4	-69,2	93,8	31 946	30 550	1 396	104,6
Hl. m. Praha	1 037,2	1 106,4	-69,2	93,8	31 946	30 550	1 396	104,6
Střední Čechy	337,7	366,1	-28,4	92,2	24 318	23 144	1 175	105,1
Středočeský kraj	337,7	366,1	-28,4	92,2	24 318	23 144	1 175	105,1
Jihozápad	372,0	391,8	-19,8	95,0	23 571	22 121	1 450	106,6
Jihočeský kraj	190,4	200,0	-9,6	95,2	22 763	21 578	1 185	105,5
Plzeňský kraj	181,6	191,8	-10,2	94,7	24 418	22 688	1 730	107,6
Severozápad	299,3	318,7	-19,4	93,9	23 252	21 939	1 314	106,0
Karlovarský kraj	78,3	85,8	-7,5	91,3	22 113	20 919	1 194	105,7
Ústecký kraj	220,9	232,9	-12,0	94,9	23 656	22 315	1 342	106,0
Severovýchod	433,3	471,5	-38,2	91,9	22 788	21 456	1 332	106,2
Liberecký kraj	120,9	135,8	-14,9	89,1	23 202	21 872	1 331	106,1
Královéhradecký kraj	163,3	172,0	-8,7	95,0	22 670	21 361	1 309	106,1
Pardubický kraj	149,1	163,8	-14,7	91,0	22 580	21 212	1 368	106,5
Jihovýchod	542,8	581,9	-39,1	93,3	23 676	22 604	1 071	104,7
Vysočina	145,5	160,7	-15,2	90,5	22 253	21 783	470	102,2
Jihomoravský kraj	397,3	421,2	-23,9	94,3	24 197	22 918	1 279	105,6
Střední Morava	346,2	381,0	-34,8	90,9	22 281	21 270	1 012	104,8
Olomoucký kraj	168,8	187,0	-18,2	90,2	22 422	21 275	1 148	105,4
Zlínský kraj	177,4	194,0	-16,6	91,5	22 147	21 265	882	104,1
Moravskoslezsko	380,6	405,8	-25,2	93,8	23 735	22 667	1 068	104,7
Moravskoslezský kraj	380,6	405,8	-25,2	93,8	23 735	22 667	1 068	104,7