

Kód tabulky 310609q306

PŘEDBĚŽNÉ z 27.11.2009

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 : 3. 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	3 769,9	4 048,4	-278,5	93,1	23 350	22 282	1 068	104,8
Praha	1 039,3	1 103,7	-64,4	94,2	29 077	27 856	1 220	104,4
Hl. m. Praha	1 039,3	1 103,7	-64,4	94,2	29 077	27 856	1 220	104,4
Střední Čechy	339,8	365,9	-26,1	92,9	22 590	21 459	1 131	105,3
Středočeský kraj	339,8	365,9	-26,1	92,9	22 590	21 459	1 131	105,3
Jihozápad	375,8	396,6	-20,8	94,7	21 212	20 234	978	104,8
Jihočeský kraj	192,3	202,2	-9,9	95,1	20 464	19 687	777	103,9
Plzeňský kraj	183,4	194,4	-11,0	94,3	21 995	20 802	1 193	105,7
Severozápad	301,5	322,0	-20,5	93,7	20 692	19 466	1 226	106,3
Karlovarský kraj	78,6	87,4	-8,8	89,9	19 530	18 538	991	105,3
Ústecký kraj	222,9	234,6	-11,7	95,0	21 102	19 812	1 290	106,5
Severovýchod	436,3	477,9	-41,6	91,3	20 631	19 685	946	104,8
Liberecký kraj	122,6	138,2	-15,6	88,7	21 019	20 157	862	104,3
Královéhradecký kraj	164,3	173,4	-9,1	94,7	20 598	19 488	1 110	105,7
Pardubický kraj	149,4	166,3	-16,9	89,8	20 350	19 500	850	104,4
Jihovýchod	547,6	586,7	-39,1	93,3	21 522	20 472	1 050	105,1
Vysočina	146,6	163,8	-17,2	89,5	20 573	19 755	818	104,1
Jihomoravský kraj	401,0	422,9	-21,9	94,8	21 869	20 750	1 119	105,4
Střední Morava	348,3	385,1	-36,8	90,4	20 173	19 410	763	103,9
Olomoucký kraj	169,3	189,0	-19,7	89,6	20 388	19 299	1 089	105,6
Zlínský kraj	179,0	196,0	-17,0	91,3	19 969	19 516	453	102,3
Moravskoslezsko	381,3	410,4	-29,1	92,9	21 261	20 518	743	103,6
Moravskoslezský kraj	381,3	410,4	-29,1	92,9	21 261	20 518	743	103,6