



Regionální statistika ceny práce

rok **2011**

Mzdová sféra

Hl. m. Praha

Výsledky ke dni 21. 3. 2012

Copyright - MPSV ČR

Publikace ani její část nesmí být kopírována, rozšiřována a zařazována do informačních systémů v jakékoliv formě (elektronické, mechanické, optické, magnetické aj.) bez písemného souhlasu

Ministerstva práce a sociálních věcí

Zpracovatel: TREXIMA, spol. s r.o., tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín - Louky

O b s a h :

Úvod	7
-------------------	---

Výsledková část - mzdová sféra

Základní metodické přístupy	11
Popis publikovaných tabulek	12

Hrubá měsíční mzda

MZS-M0	Základní informace o hrubé měsíční mzdě	13
MZS-M1	Hrubá měsíční mzda podle pohlaví a věku	14
MZS-M2	Hrubá měsíční mzda podle vzdělání	14
MZS-M7	Hrubá měsíční mzda podle hlavních tříd a tříd zaměstnání CZ-ISCO	16
MZS-M8	Hrubá měsíční mzda podle podskupin a kategorií zaměstnání CZ-ISCO	20

Měsíční odpracovaná a neodpracovaná doba

MZS-T0	Základní informace o měsíční odpracované a neodpracované době	26
MZS-T8	Měsíční odpracovaná a neodpracovaná doba podle podskupin a kategorií zaměstnání CZ-ISCO	27

Hodinový výdělek

MZS-V0	Základní informace o hodinovém výdělku	30
MZS-V1	Hodinový výdělek podle pohlaví a věku	31
MZS-V8	Hodinový výdělek podle podskupin a kategorií zaměstnání CZ-ISCO	32

Dodatek - Technický popis šetření

1. Koncepce šetření	37
1.1 Základní soubor	37
1.2 Výběrový design RSCP-MZS	37
1.3 Struktura výběrového souboru RSCP-MZS	38
2. Vstupní údaje	39
2.1 Sběr dat	39
2.2 Nejdůležitější vstupní údaje	40
2.3 Klasifikace a číselníky	41
3. Nejdůležitější sledované ukazatele	42
3.1 Hrubá měsíční mzda	42
3.2 Měsíční odpracovaná a neodpracovaná doba	44
3.3 Hodinový výdělek	45
4. Dopočtové metody a kvalita odhadů	45
4.1 Dopočtové metody	45
4.2 Kvalita statistických odhadů	46
5. Definice vybraných pojmů	46



Úvod

Úvod

Regionální statistika ceny práce (RSCP) je systém pravidelného monitorování výdělkové úrovně a pracovní doby zaměstnanců v jednotlivých krajích České republiky formou statistického šetření. Sledovanými ukazateli výdělkové úrovně jsou hrubá měsíční mzda (plat) a hodinový výdělek. Šetření je obsahově harmonizováno se strukturálním šetřením EU „Structure of Earnings Survey“, viz nařízení Komise (ES) č. 1916/2000 ve znění pozdějších předpisů. Gestorem šetření je Ministerstvo práce a sociálních věcí (MPSV). Průběh a vývoj šetření RSCP řídí komise složená ze zástupců MPSV, Českého statistického úřadu (ČSÚ), Ministerstva financí, České národní banky, Českomoravské konfederace odborových svazů, Svazu průmyslu a dopravy ČR, CERGE-EI, VŠE v Praze a dalších institucí. Zpracovatelem RSCP je TREXIMA, spol. s r.o. (www.trexima.cz).

Šetření RSCP sleduje výdělky ve mzdové i platové sféře. Ve mzdové sféře je zjišťování prováděno pod názvem „Čtvrtletní šetření o průměrném výdělku“ a je zařazeno do programu statistických zjišťování vyhlášených ČSÚ ve sbírce zákonů pro příslušný kalendářní rok (viz příloha č. 2 Vyhlášky č. 306/2010 Sb., částka 112, kterou se stanoví Program statistických zjišťování na rok 2011) a pro vybrané ekonomické subjekty je povinné. Zdrojem dat pro platovou sféru je Informační systém o platech, který je spravován Ministerstvem financí a je realizován s pololetní periodou.

Publikace RSCP jsou pro jednotlivé kraje vydávány od roku 2011 jednou ročně, a to samostatně za mzdovou a platovou sféru. Publikace RSCP obsahují údaje o mzdách (platech), pracovní době a hodinovém výdělku v podrobných klasifikacích, zejména podle jednotlivých zaměstnání.

Souhrnné výsledky šetření za Českou republiku obsahuje Informační systém o průměrném výdělku (ISPV).

Výsledkové publikace RSCP ve formátu Excel a ve formátu PDF jsou k dispozici na internetových stránkách MPSV (www.mpsv.cz) v sekci *Příjmy a životní úroveň*. Regionální statistika je zveřejňována na stránkách <http://portal.mpsv.cz/> v sekci *Zaměstnanost* v podsekci *Statistiky* pod odkazem *Statistika výdělků*. Všechny výsledkové publikace a aktuální studie a analýzy z oblasti odměňování nabízí portál www.ispv.cz. Ten zároveň slouží jako podpora respondentům RSCP, kteří zde naleznou všechny potřebné informace a podpůrné nástroje pro zasílání dat.

Ministerstvo práce a sociálních věcí děkuje všem respondentům šetření za přípravu vstupních dat pro šetření. Svědomitý přístup respondentů a dodržování termínů pro předání dat umožňují pravidelně uveřejňovat tuto publikaci.



Výsledková část

Mzdová sféra

Výsledková část - mzdová sféra

Základní metodické přístupy

Tato publikace přináší charakteristiky hrubé měsíční mzdy, pracovní doby a hodinového výdělku získané za mzdovou sféru v rámci šetření RSCP (RSCP-MZS). V RSCP se zařazují do mzdové sféry ekonomické subjekty, které odměňují mzdou podle § 109 odst. 2 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů.

Primárním výsledkem RSCP jsou statistiky mzdové úrovně jednotlivých zaměstnání v jednotlivých krajích České republiky (od roku 2011 v klasifikaci CZ-ISCO), dále statistiky mezd a pracovní doby v členění podle charakteristik zaměstnance i zaměstnavatele.

Od roku 2011 charakterizují výsledky RSCP-MZS celou zaměstnaneckou populaci v jednotlivých krajích, neboť jsou nově zahrnuti dříve nesledovaní zaměstnanci z malých podniků s méně než 10 zaměstnanci, a také zaměstnanci neziskových institucí a podnikatelů – fyzických osob. Tato změna znamená zvýšení reprezentativnosti statistických údajů obsažených v publikaci. Při srovnání s předchozí metodikou došlo k poklesu mediánu hrubé měsíční mzdy za celou mzdovou sféru. Pro korektní srovnání vývoje mzdy obsahuje publikace meziroční indexy, které zohledňují údaje za rok 2010 revidované na základě nové metodiky. K výraznějším změnám došlo u třídění podle zaměstnání, kde byla navíc od roku 2011 změněna klasifikace zaměstnání na CZ-ISCO (dříve KZAM-R). Třídění podle zaměstnání nelze kvůli změně klasifikace meziročně srovnávat.

Vedle podnikového výkaznictví ČSÚ je RSCP dalším zdrojem informací o mzdách a platech v České republice. Výkaznictví ČSÚ sbírá údaje o evidenčním počtu zaměstnanců a vyplacených mzdách za ekonomický subjekt a publikuje průměrné mzdy v členění podle podnikových charakteristik. Jeho účelem je makroekonomický pohled na jednotlivá odvětví ekonomiky v rámci dlouhé časové řady. Naproti tomu údaje z RSCP slouží primárně k porovnávání mzdové úrovně jednotlivých skupin zaměstnanců – při znalosti mzdové diferenciaci, mzdových složek, pracovní doby – mezi sebou v podrobné klasifikaci zaměstnání CZ-ISCO a v různých krajích. Navíc umožňuje standardizované srovnání mezi jednotlivými zeměmi EU. Při srovnávání výsledků průměrných mezd ČSÚ a RSCP je třeba vzít v úvahu rozdílnou definici mzdové sféry podle RSCP a podnikatelské sféry podle ČSÚ a rozdílný způsob přepočtu zaměstnanců (na plné úvazky podle ČSÚ a na plnou placenou dobu podle RSCP).

Popis publikovaných tabulek

Tabulky v publikaci jsou rozděleny podle sledovaných ukazatelů do tří základních okruhů. Charakteristiky hrubé měsíční mzdy, struktura mzdy a průměrná placená doba jsou v tabulkách s označením MZS-Mx, charakteristiky měsíční odpracované a neodpracované doby v tabulkách s označením MZS-Tx a charakteristiky hodinového výdělku v tabulkách s označením MZS-Vx.

Tabulky typu Mx obsahují údaj o počtu zaměstnanců přepočteném podle placených měsíců (podrobnější vysvětlení v kapitole 3.1 Technického dodatku), dále nejvýznamnější charakteristiky mzdové diferenciace (viz tabulka níže), průměrnou mzdu a její složení (podíl odměn, příplatků a náhrad) a odpovídající měsíční placenou dobu.

Tabulky typu Tx obsahují údaj o počtu zaměstnanců přepočteném podle evidenčních měsíců (podrobnější vysvětlení v kapitole 3.2 Technického dodatku), dále průměrnou měsíční pracovní dobu s výší přesčasu a neodpracovanou dobu s dobou dovolené a nemoci.

Tabulky typu Vx obsahují údaj o počtu zaměstnanců přepočteném podle placených měsíců a nejvýznamnější charakteristiky diferenciace hodinového výdělku.

Statistické charakteristiky používané ve výsledkových tabulkách:

1. decil	První decil je hodnota, pod kterou leží 10 % nejnižších hodnot sledovaného znaku.
1. kvartil	První kvartil je hodnota, pod kterou leží 25 % nejnižších hodnot sledovaného znaku.
Medián	Medián je hodnota uprostřed vzestupně uspořádané řady hodnot sledovaného znaku, polovina hodnot je nižší než medián a druhá polovina je vyšší než medián.
3. kvartil	Třetí kvartil je hodnota, nad kterou leží 25 % nejvyšších hodnot sledovaného znaku.
9. decil	Devátý decil je hodnota, nad kterou leží 10 % nejvyšších hodnot sledovaného znaku.
Průměr	Průměr je počítán jako vážený (případně nevážený) aritmetický průměr sledovaného znaku.

Ostatní symboly používané ve výsledkových tabulkách:

"Neuvedeno"	Symbol "Neuvedeno" označuje kategorii zaměstnanců, u které nebyl uveden kód příslušného třídícího znaku.
"*"	Symbol "*" označuje nezveřejnitelný údaj z důvodu malého (méně než 50 zaměstnanců) či nereprezentativního vzorku zaměstnanců.

Základní informace o hrubé měsíční mzdě

kraj: Hl. m. Praha

Medián hrubé měsíční mzdy 26 210 Kč/měs

Index mediánu hrubé měsíční mzdy vůči roku 2010 99,8 %

Diferenciace

1. decil	- 10 % hrubých měsíčních mezd menších než	11 111 Kč/měs
1. kvartil	- 25 % hrubých měsíčních mezd menších než	18 200 Kč/měs
Medián	- 50 % hrubých měsíčních mezd menších než	26 210 Kč/měs
3. kvartil	- 25 % hrubých měsíčních mezd větších než	38 137 Kč/měs
9. decil	- 10 % hrubých měsíčních mezd větších než	58 638 Kč/měs

Průměr hrubé měsíční mzdy 34 104 Kč/měs

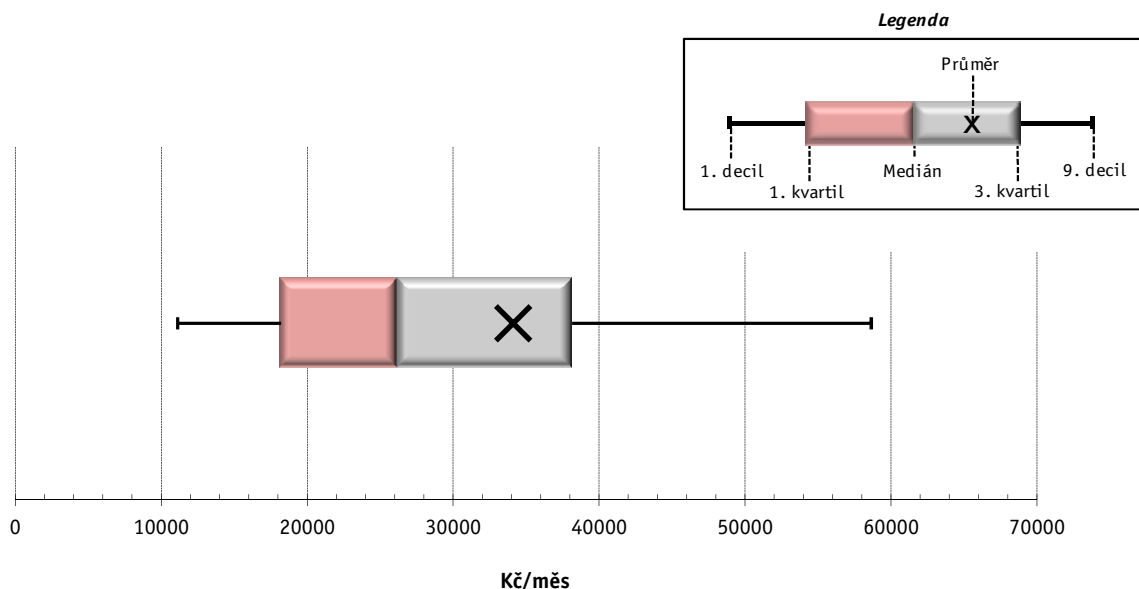
Podíl zaměstnanců s podprůměrnou hrubou měsíční mzdou 50,8 %

Vybrané složky hrubé měsíční mzdy

Odměny	15,3 %
Příplatky	2,7 %
Náhrady	9,4 %

Průměrná placená doba 172,9 hod/měs

Počet zaměstnanců (přepočtený podle placených měsíců) 518,9 tis. osob



Výsledky ke dni 21. 3. 2012

Hrubá měsíční mzda podle pohlaví a věku

kraj: Hl. m. Praha

Pohlaví/ Věková skupina	Počet zaměstnanců přepočtený podle placených měsíců	Hrubá měsíční mzda	
		Medián	Meziroční index
	tis. osob	Kč/měs	%
CELKEM - mzdová sféra	518,9	26 210	99,8
do 20 let	1,1	14 154	100,8
20 - 29 let	112,8	23 514	97,5
30 - 39 let	167,4	29 884	100,1
40 - 49 let	112,8	26 464	100,9
50 - 59 let	92,9	25 356	100,4
60 a více let	31,9	25 613	101,7
MUŽI	301,3	27 898	99,8
do 20 let	0,5	15 604	97,8
20 - 29 let	57,6	24 090	97,2
30 - 39 let	102,3	31 930	99,9
40 - 49 let	65,6	29 015	100,6
50 - 59 let	53,4	26 490	99,7
60 a více let	21,9	26 612	101,8
ŽENY	217,6	24 337	99,6
do 20 let	0,6	14 154	103,0
20 - 29 let	55,2	23 153	97,3
30 - 39 let	65,0	26 902	98,9
40 - 49 let	47,3	23 831	99,2
50 - 59 let	39,6	23 347	101,0
60 a více let	10,0	22 040	103,1

Výsledky ke dni 21. 3. 2012

Hrubá měsíční mzda podle vzdělání

kraj: Hl. m. Praha

Stupeň dosaženého vzdělání (KKOV)	Počet zaměstnanců přepočtený podle placených měsíců	Hrubá měsíční mzda		
		Medián	Meziroční index	
	tis. osob	Kč/měs	%	
Základní a nedokončené	A-C	21,2	16 826	102,2
Střední bez maturity	D,E,H,J	118,8	20 033	98,9
Střední s maturitou	K-M	212,4	26 514	100,5
Vyšší odborné a bakalářské	N,R	21,6	30 767	99,0
Vysokoškolské	T,V	129,9	39 815	99,9
Neuvedeno		15,0	17 289	88,3
CELKEM - mzdová sféra	518,9	26 210	99,8	

Hrubá měsíční mzda podle pohlaví a věku

kraj: HI. m. Praha

Diferenciace hrubé měsíční mzdy				Hrubá měsíční mzda				Placená doba
1. decil	1. kvartil	3. kvartil	9. decil	Průměr	z toho			
					Odměny	Příplatky	Náhrady	
Kč/měs	Kč/měs	Kč/měs	Kč/měs	Kč/měs	%	%	%	hod/měs
11 111	18 200	38 137	58 638	34 104	15,3	2,7	9,4	172,9
8 811	11 718	16 864	20 044	14 354	6,1	5,6	5,6	172,2
10 670	17 358	31 303	40 690	25 901	12,4	2,7	8,7	173,0
11 437	19 689	44 315	69 684	38 355	15,2	2,4	9,4	172,9
10 476	17 882	40 240	65 719	37 778	16,4	2,6	9,4	172,9
11 456	17 898	36 397	55 106	32 700	16,2	3,1	9,7	172,7
11 636	17 977	37 603	56 162	32 560	17,5	3,4	10,1	172,6
10 768	19 102	41 704	67 291	37 712	16,4	2,9	9,3	173,5
8 157	11 733	18 771	22 512	15 198	7,7	7,4	7,2	173,1
9 939	17 386	32 246	42 751	26 723	13,4	3,1	8,5	173,5
11 284	20 557	49 474	78 661	42 123	16,2	2,6	9,3	173,5
10 159	18 969	45 022	79 490	43 353	17,5	2,8	9,3	173,6
11 679	19 130	38 588	59 528	35 564	17,0	3,4	9,5	173,7
12 689	19 863	38 766	61 791	34 853	18,6	3,7	10,3	173,0
11 422	17 375	34 244	47 646	29 108	13,3	2,3	9,5	172,0
10 101	11 703	14 154	17 608	13 675	4,6	4,0	4,1	171,4
11 440	17 341	30 235	38 057	25 043	11,4	2,2	8,9	172,6
11 728	18 542	38 205	54 423	32 426	13,1	1,9	9,5	171,9
11 674	17 242	33 903	49 555	30 043	14,1	2,3	9,6	172,0
11 366	16 816	32 997	48 544	28 837	15,0	2,8	10,0	171,4
10 814	14 691	34 623	47 663	27 516	14,5	2,7	9,7	171,8

Hrubá měsíční mzda podle vzdělání

kraj: HI. m. Praha

Diferenciace hrubé měsíční mzdy				Hrubá měsíční mzda				Placená doba
1. decil	1. kvartil	3. kvartil	9. decil	Průměr	z toho			
					Odměny	Příplatky	Náhrady	
Kč/měs	Kč/měs	Kč/měs	Kč/měs	Kč/měs	%	%	%	hod/měs
9 410	12 104	21 898	28 885	18 251	11,2	6,6	9,4	173,5
9 214	13 718	26 339	32 780	21 130	13,2	5,1	9,5	173,4
11 921	18 889	36 092	49 321	30 478	13,9	2,8	9,2	172,7
18 751	23 302	43 247	64 316	38 666	13,2	2,0	9,7	172,5
19 709	27 286	61 245	99 571	54 944	17,9	1,8	9,5	172,6
8 492	10 897	28 246	43 119	23 471	13,5	1,3	7,9	173,6
11 111	18 200	38 137	58 638	34 104	15,3	2,7	9,4	172,9

Výsledky ke dni 21. 3. 2012

Hrubá měsíční mzda podle hlavních tříd a tříd zaměstnání CZ-ISCO

kraj: Hl. m. Praha

Hlavní třída / Třída zaměstnání CZ-ISCO	Počet zaměstnanců přepočtený podle placených měsíců	Hrubá měsíční mzda
	tis. osob	Medián Kč/měs
D Manuální pracovníci	163,5	18 692
T Nemanuální pracovníci	354,3	30 992
1 Řídící pracovníci	36,0	53 640
11 Nejvyšší představitelé společností	3,7	69 304
12 Řídící prac.správy podniku, obchod., admin. a pod. činností	14,6	61 762
13 Řídící pracovníci výroby, IT, vzdělávání a příbuzných oborů	12,6	56 280
14 Řídící prac.ubyt.,strav.služeb,obchodu,ost.řídící pracovníci	5,1	30 676
2 Specialisté	110,4	38 351
21 Specialisté v oblasti vědy a techniky	22,8	37 608
22 Specialisté v oblasti zdravotnictví	5,0	28 432
23 Specialisté v oblasti výchovy a vzdělávání	10,8	30 185
24 Specialisté v obchodní sféře a veřejné správě	41,5	40 510
25 Specialisté v oblasti ICT	16,4	47 714
26 Specialisté obl. právní, sociální, kulturní a příbuz.oblastí	14,0	32 298
3 Techničtí a odborní pracovníci	126,2	29 852
31 Techničtí a odborní pracovníci v oblasti vědy a techniky	29,8	29 313
32 Odborní pracovníci v oblasti zdravotnictví	7,5	19 689
33 Odborní pracovníci v obchodní sféře a veřejné správě	70,4	30 610
34 Odborní pracovníci v obl.práva,kultury,sportu,příbuz.oborech	4,0	23 147
35 Technici v oblasti ICT	14,4	35 306
4 Úředníci	67,0	23 140
41 Všeobecní admin.pracovníci,sekretáři,pracovníci zadávání dat	25,8	23 090
42 Pracovníci informačních služeb,na přepážkách,v příb.oborech	17,8	21 969
43 Úředníci pro zpracování číselných údajů a v logistice	18,8	25 541
44 Ostatní úředníci	4,5	21 527
5 Pracovníci ve službách a prodeji	77,6	15 064
51 Pracovníci v oblasti osobních služeb	29,2	11 236
52 Pracovníci v oblasti prodeje	36,1	18 022
53 Pracovníci osob.péče ve vzdělávání,zdravotnictví,příbuz.obl.		
54 Pracovníci v oblasti ochrany a ostrahy	10,9	11 999

Hrubá měsíční mzda podle hlavních tříd a tříd zaměstnání CZ-ISCO

kraj: Hl. m. Praha

Diferenciace hrubé měsíční mzdy				Hrubá měsíční mzda				Placená doba
1. decil	1. kvartil	3. kvartil	9. decil	Průměr	z toho			
Kč/měs	Kč/měs	Kč/měs	Kč/měs		Odměny	Příplatky	Náhrady	
				Kč/měs	%	%	%	hod/měs
8 823	12 369	24 963	31 118	19 669	12,7	5,7	9,3	173,8
15 623	22 372	44 971	69 896	40 781	15,9	2,0	9,4	172,4
21 332	33 411	96 502	162 836	82 408	21,1	1,3	9,2	172,2
19 227	35 108	145 624	302 566	125 586	26,7	1,1	8,8	172,3
26 317	37 755	106 875	173 027	88 060	19,1	1,2	9,3	172,2
22 310	37 420	95 381	150 910	79 928	22,6	1,4	9,6	171,7
10 811	20 173	44 638	77 103	40 411	13,9	2,4	8,3	173,2
21 342	27 858	54 012	78 817	46 807	15,9	1,9	9,8	172,4
20 407	28 041	50 003	71 479	43 783	15,9	2,3	9,5	172,4
17 821	21 991	39 848	51 677	33 771	16,5	3,6	9,2	172,6
16 538	21 955	45 446	65 975	38 111	21,1	4,2	14,9	173,3
24 669	30 400	58 074	88 956	51 591	16,5	0,8	9,5	172,2
26 256	34 037	67 521	88 785	55 354	14,0	2,6	8,9	173,4
19 709	24 647	42 795	61 854	38 814	12,8	1,6	9,2	170,9
16 022	22 508	39 930	54 561	34 215	14,3	2,2	9,2	172,8
16 441	22 274	37 508	48 749	32 563	15,7	3,9	9,2	173,3
14 144	16 456	25 489	31 184	21 200	9,6	4,4	9,6	173,1
17 743	23 662	41 517	57 623	35 625	14,7	1,2	9,3	172,6
9 407	13 638	31 103	40 276	25 576	18,0	2,6	9,0	173,3
19 236	26 686	48 031	63 613	39 904	11,3	3,2	8,8	172,8
12 101	18 267	29 920	38 274	25 259	11,5	2,7	8,9	171,5
10 682	17 099	30 814	39 096	24 992	11,3	1,4	8,7	172,6
12 150	17 696	26 302	33 221	23 231	11,7	2,8	8,5	169,4
13 470	19 386	32 647	41 004	27 504	12,1	4,3	9,4	173,0
17 839	19 616	26 830	36 472	25 466	9,3	2,3	9,6	167,1
8 384	10 291	20 930	29 886	17 721	10,8	5,6	8,4	172,8
8 160	8 807	18 606	26 923	14 998	7,9	5,3	8,1	171,7
10 583	13 574	23 255	35 720	20 567	12,6	4,6	8,5	174,0
8 856	9 836	17 599	29 787	15 378	10,4	9,7	8,7	172,0

Výsledky ke dni 21. 3. 2012

Hrubá měsíční mzda podle hlavních tříd a tříd zaměstnání CZ-ISCO

kraj: Hl. m. Praha

Hlavní třída / Třída zaměstnání CZ-ISCO	Počet zaměstnanců přepočtený podle placených měsíců	Hrubá měsíční mzda
	tis. osob	Medián Kč/měs
6 Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	0,2	18 671
61 Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství	0,2	18 671
62 Kvalifikovaní pracovníci v lesnictví, rybářství a myslivosti		
63 Farmáři, rybáři, lovci a sběrači samozásobitelé		
7 Řemeslníci a opraváři	42,8	22 825
71 Řemeslníci, kvalif. pracovníci na stavbách (kromě elektrikářů)	12,2	20 764
72 Kovodělníci, strojrenštní dělníci, pracovníci v příb. oborech	16,9	23 668
73 Pracovníci v obl. uměleckých a tradičních řemesel, polygrafie		
74 Pracovníci v oboru elektroniky a elektrotechniky	8,6	26 338
75 Zpracovatelé potravin, dřeva, textilu, pracovníci příbuz. oborů	2,7	16 575
8 Obsluha strojů a zařízení, montéři	38,0	21 412
81 Obsluha stacionárních strojů a zařízení	7,5	21 599
82 Montážní dělníci výrobků a zařízení	4,5	16 999
83 Řidiči a obsluha pojízdných zařízení	26,1	22 669
9 Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci	19,6	13 416
91 Uklízeči a pomocníci	7,1	12 808
92 Pomocní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	0,0	*
93 Pomocní pracovníci těžby, staveb., výroby, dopravy a příb. ob.	10,5	13 975
94 Pomocní pracovníci při přípravě jídla		
95 Pracovníci pouličního prodeje a poskytování služeb		
96 Pracovníci s odpady a ostatní pomocní pracovníci	1,6	16 924
Neuvedeno	1,1	12 436
CELKEM - mzdová sféra	518,9	26 210

Hrubá měsíční mzda podle hlavních tříd a tříd zaměstnání CZ-ISCO

kraj: Hl. m. Praha

Diferenciace hrubé měsíční mzdy				Hrubá měsíční mzda				Placená doba
1. decil	1. kvartil	3. kvartil	9. decil	Průměr	z toho			
Kč/měs	Kč/měs	Kč/měs	Kč/měs		Odměny	Příplatky	Náhrady	
				Kč/měs	%	%	%	hod/měs
14 525	16 613	22 035	24 954	19 756	18,4	6,5	9,8	178,6
14 525	16 613	22 035	24 954	19 756	18,4	6,5	9,8	178,6
13 137	18 017	27 898	33 905	23 537	14,4	4,6	10,0	174,3
11 830	16 844	25 569	30 512	21 828	13,2	2,8	9,7	174,6
13 410	18 754	28 659	35 174	24 269	13,3	5,4	10,3	174,2
17 309	21 124	30 141	35 760	26 268	17,9	5,2	9,9	174,6
11 111	12 884	21 405	27 984	18 611	14,0	3,9	9,3	171,3
11 777	16 087	27 966	31 987	22 242	13,2	7,3	9,8	176,4
10 749	16 532	27 227	32 635	22 133	18,1	7,6	10,1	175,6
10 674	12 098	20 078	24 678	17 348	10,1	7,1	9,9	170,8
12 358	16 779	28 884	32 408	23 110	12,3	7,2	9,7	177,5
8 000	8 877	18 751	22 714	14 720	12,5	4,6	8,7	172,5
8 271	9 844	15 864	20 151	13 865	15,3	2,9	8,1	173,3
*	*	*	*	*	*	*	*	*
7 943	8 549	19 666	23 872	14 987	11,3	5,1	8,8	171,6
11 032	12 000	21 408	26 004	17 540	10,1	8,3	9,5	174,3
7 714	7 714	41 166	67 936	28 522	20,3	3,6	9,3	173,5
11 111	18 200	38 137	58 638	34 104	15,3	2,7	9,4	172,9

Výsledky ke dni 21. 3. 2012

Hrubá měsíční mzda podle podskupin zaměstnání CZ-ISCO

kraj: Hl. m. Praha

Podskupina zaměstnání / Kategorie zaměstnání CZ-ISCO	Počet zaměstnanců přepočtený podle placených měsíců	Hrubá měsíční mzda
		Medián
	tis. osob	Kč/měs
1120 Nejvyšší představitelé společností (kromě polit.,zájm.org.)	3,5	73 469
1211 Řídící pracovníci v obl.financí (kromě fin.,pojišť.služeb)	3,4	73 460
1212 Řídící pracovníci v oblasti lidských zdrojů	0,9	60 001
1221 Řídící pracovníci v obchodu,marketingu a v příbuz. oblastech	5,8	64 374
1222 Řídící pracovníci v oblasti reklamy a styku s veřejností	0,4	74 152
1321 Řídící pracovníci v průmyslové výrobě	1,4	57 304
1323 Řídící pracovníci ve stavebnictví a zeměměřictví	2,2	51 691
1324 Řídící pracovníci v dopravě, logistice a příbuzných oborech	2,4	42 418
1330 Řídící pracovníci v oblasti ICT	1,8	79 065
1346 Řídící pracovníci v oblasti finančních, pojišťovacích služeb	2,6	96 657
1420 Řídící pracovníci v maloobchodě a velkoobchodě	2,1	31 165
2111 Fyzici a astronomové	2,1	38 294
2113 Chemici (kromě chemického inženýrství)	1,4	38 205
2120 Specialisté v obl.matematiky,statistiky,pojistné matematiky	0,5	42 183
2131 Biologové, botanici, zoologové a příbuzní specialisté	1,9	36 128
2142 Stavební inženýři	6,3	36 327
2144 Strojní inženýři	1,2	44 197
2145 Chemičtí inženýři a specialisté v příbuzných oborech	0,2	44 247
2151 Inženýři elektrotechnici a energetici	2,1	43 160
2152 Inženýři elektronici	0,3	47 301
2166 Grafici a výtvarníci v multimédiích	0,1	32 510
2310 Učitelé na VŠ a VOŠ	7,3	33 042
2411 Specialisté v oblasti účetnictví	7,2	40 140
2412 Finanční a investiční poradci a příbuzní specialisté	3,8	43 449
2413 Finanční analytici,specialisté v peněžnictví, pojišťovnictví	7,3	41 952
2423 Specialisté v oblasti personálního řízení	1,4	40 272
2424 Specialisté v oblasti vzdělávání a rozvoje lidských zdrojů	0,3	44 756
2431 Specialisté v oblasti reklamy a marketingu, průzkumu trhu	6,6	38 716
2432 Specialisté pro styk s veřejností	0,6	34 488
2511 Systémoví analytici	4,1	52 285
2514 Programátoři počítačových aplikací	5,1	47 330
2521 Návrháři a správci databází	0,8	50 991
2522 Systémoví administrátoři, správci počítačových sítí	1,7	45 657
2523 Specialisté v oblasti počítačových sítí (kromě správců)	0,5	54 999
2621 Specialisté archivářů,kurátorů a správců památkových objektů	0,1	29 632
2631 Specialisté v oblasti ekonomie	1,4	46 218
2636 Specialisté v církevní oblasti a v příbuzných oblastech	0,5	18 357
2642 Redaktoři, novináři a příbuzní pracovníci	4,1	29 513
2654 Režiséři, dramaturgové, produkční a příbuzní specialisté	0,3	38 154
3112 Stavební technici	7,1	25 215
3115 Strojírenští technici	2,3	30 221
3116 Technici v chemickém inženýrství a příbuzných oborech	0,5	29 014
3119 Technici v ostatních průmyslových oborech	5,4	30 422
3122 Mistři,příbuz.pracovníci ve výrobě(kromě hutní,slévárenství)	1,9	33 668

Hrubá měsíční mzda podle podskupin zaměstnání CZ-ISCO

kraj: Hl. m. Praha

Diferenciace hrubé měsíční mzdy				Hrubá měsíční mzda			Placená doba	
1. decil	1. kvartil	3. kvartil	9. decil	Průměr	z toho			
Kč/měs	Kč/měs	Kč/měs	Kč/měs		Kč/měs	Odměny	Příplatky	Náhrady
					%	%	%	
19 227	35 108	155 393	320 425	131 095	27,0	1,0	8,8	172,6
33 274	45 886	121 523	201 187	103 592	18,9	1,1	9,3	172,0
32 909	38 643	107 370	178 369	93 051	18,7	1,1	9,8	171,6
30 744	41 717	109 914	180 103	90 312	19,5	1,1	9,3	172,7
30 400	52 680	104 603	194 910	92 950	18,5	0,2	8,9	172,2
23 610	40 147	89 054	138 619	74 499	24,0	0,8	9,1	169,9
28 869	41 012	75 299	111 668	65 245	24,7	1,0	8,9	173,6
20 922	27 503	77 086	120 174	59 265	16,8	1,7	9,6	170,2
39 153	51 495	113 914	166 619	92 532	16,6	2,2	9,3	171,9
49 284	63 085	157 125	244 242	128 892	29,7	0,6	9,5	172,5
12 181	22 481	54 065	113 437	45 790	17,4	3,2	8,6	173,4
25 014	31 169	47 905	62 586	41 602	23,0	2,3	10,0	171,6
21 691	28 996	45 196	58 322	39 311	17,6	12,3	9,4	172,5
27 611	35 359	59 492	79 864	50 579	15,2	3,7	9,5	172,6
22 709	28 163	48 860	68 858	41 398	18,2	2,1	9,6	172,5
19 735	26 305	45 778	56 755	37 788	14,4	1,0	8,2	173,9
26 977	34 905	57 837	81 165	50 964	13,1	2,8	9,4	174,3
29 860	39 902	56 101	72 475	48 052	13,8	1,1	9,7	169,9
26 189	34 276	53 670	64 474	46 346	15,3	2,9	9,6	172,2
32 845	35 505	68 036	92 119	56 855	11,5	2,4	9,7	172,1
24 402	27 927	42 102	55 669	36 971	8,7	3,8	9,1	173,0
19 819	24 094	47 823	68 132	40 310	27,1	4,7	14,4	173,5
24 864	29 884	57 103	83 805	50 660	11,9	0,9	9,5	172,8
24 756	31 049	65 194	105 480	59 219	19,8	0,5	9,8	173,5
26 524	33 497	57 380	87 972	53 235	17,9	0,8	9,8	172,0
26 031	32 102	52 364	72 844	47 257	13,1	0,9	9,8	171,6
28 996	34 400	60 074	80 972	50 425	11,3	1,0	9,8	170,6
23 785	29 523	54 648	75 199	46 939	12,8	0,6	9,1	172,1
22 632	22 632	49 747	76 033	49 241	15,7	0,5	9,9	171,0
30 435	39 696	73 427	92 698	60 373	12,9	2,1	8,4	174,0
26 151	34 657	67 521	92 177	55 989	12,6	2,3	9,4	172,9
31 872	40 046	72 528	95 108	59 146	11,8	5,2	9,2	173,6
28 459	34 751	60 614	77 377	51 169	15,2	3,3	9,3	173,1
32 752	39 423	73 111	94 912	59 866	19,1	2,5	10,3	172,0
19 430	24 150	35 898	48 938	35 036	17,4	0,9	10,2	171,7
25 094	33 255	61 697	91 452	53 901	19,5	0,7	10,0	168,0
13 098	14 830	22 072	26 819	19 255	4,3	12,3	9,2	174,5
23 697	24 647	38 745	45 861	34 405	8,8	3,3	8,6	168,9
19 783	31 290	46 539	54 799	39 371	6,7	3,1	9,1	170,4
12 565	17 861	33 152	43 422	27 134	10,9	0,8	8,6	173,4
16 441	23 926	38 821	44 971	32 116	14,9	1,1	10,0	172,4
18 693	22 168	37 508	51 374	33 137	18,5	2,9	9,7	171,7
21 662	25 438	37 102	47 743	33 367	21,0	2,1	9,6	172,4
20 960	25 657	43 205	52 230	35 823	18,4	3,7	9,9	173,2

Výsledky ke dni 21. 3. 2012

Hrubá měsíční mzda podle podskupin zaměstnání CZ-ISCO

kraj: Hl. m. Praha

Podskupina zaměstnání / Kategorie zaměstnání CZ-ISCO	Počet zaměstnanců přepočtený podle placených měsíců	Hrubá měsíční mzda
		Medián
	tis. osob	Kč/měs
3123 Mistři a příbuzní pracovníci ve stavebnictví	1,9	32 944
3211 Technici a asistenti pro obsluhu lékařských zařízení	0,2	23 016
3212 Odborní laboranti, laboratorní asistenti v obl. zdravotnictví	0,2	25 129
3221 Všeobecné sestry bez specializace	3,9	18 285
3252 Technici pro lékařské záznamy a informace o zdravotním stavu	0,1	22 559
3311 Zprostředkovatelé finančních transakcí a finanční makléři	0,9	33 162
3312 Odborní pracovníci v oblasti bankovníctví	2,5	35 301
3313 Odborní pracovníci v obl. účetnictví, ekonomiky, personalistiky	17,1	31 040
3314 Odborní pracovníci v obl. matematiky, statistiky, pojistné mat.	0,2	38 340
3315 Odhadci, zbožiznalci a likvidátoři	0,6	33 319
3321 Odborní pracovníci v oblasti pojišťovnictví	2,1	28 842
3322 Obchodní zástupci	12,0	29 051
3323 Nákupčí	2,6	34 097
3331 Odbytoví a přepravní agenti, celní deklaranti	3,8	30 800
3341 Vedoucí v oblasti administrativních agend	2,1	33 206
3343 Odborní pracovníci v administrativě a správě organizace	13,0	29 501
3412 Odborní pracovníci v oblasti sociální práce	0,1	20 101
3434 Šéfkuchaři a šéfcukráři	0,8	21 954
3511 Technici provozu ICT	5,7	39 070
3512 Technici uživatelské podpory ICT	3,0	38 904
3513 Technici počítačových sítí a systémů	3,4	31 351
3522 Technici v oblasti telekomunikací a radiokomunikací	0,9	29 528
4110 Všeobecní administrativní pracovníci	14,7	22 372
4120 Sekretáři (všeobecní)	8,4	24 653
4211 Pokladníci ve fin. institucích, na poštách, prac. v příb. oborech	2,2	23 911
4224 Recepční v hotelích a dalších ubytovacích zařízeních	2,4	21 176
4225 Pracovníci v informačních kancelářích	0,3	21 726
4226 Recepční (kromě recepčních v hotelích)	2,7	18 462
4311 Úředníci v oblasti účetnictví	6,1	21 112
4312 Úředníci v oblasti statistiky, finančnictví a pojišťovnictví	1,2	30 972
4321 Úředníci ve skladech	5,4	22 346
4322 Úředníci ve výrobě	0,4	26 514
4323 Pracovníci v dopravě a přepravě	5,4	31 212
4412 Pracovníci poštovního provozu (kromě úředníků na přepážkách)	2,5	20 578
4415 Pracovníci evidence dat a archivů	0,5	25 700
4416 Personální referenti	0,9	31 220
5111 Stevardi a jiní obslužní pracovníci v dopravě	0,6	27 737
5120 Kuchaři (kromě šéfkuchařů), pomocní kuchaři	7,4	12 339
5131 Čišníci a servírky	9,3	9 837
5142 Kosmetiči a pracovníci v příbuzných oborech	0,2	17 767
5151 Provozní pracovníci strav., ubytovacích a dalších zařízení	2,9	18 811
5164 Chovatelé, ošetřovatelé zvířat v zařiz. pro chov, příbuz. prac.	0,1	17 207
5222 Vedoucí pracovních týmů v prodejnách	5,0	27 533
5223 Prodavači v prodejnách	25,1	17 335

Hrubá měsíční mzda podle podskupin zaměstnání CZ-ISCO

kraj: Hl. m. Praha

Diferenciace hrubé měsíční mzdy				Hrubá měsíční mzda				Placená doba
1. decil	1. kvartil	3. kvartil	9. decil	Průměr	z toho			
Kč/měs	Kč/měs	Kč/měs	Kč/měs		Odměny	Příplatky	Náhrady	
				Kč/měs	%	%	%	hod/měs
11 081	25 656	41 161	48 314	33 281	13,5	2,8	8,9	177,4
16 175	18 259	28 590	36 323	24 645	11,1	11,8	11,7	173,9
17 977	20 899	29 246	39 057	26 419	12,6	13,2	10,8	178,2
11 081	14 854	23 828	29 970	19 878	7,2	6,5	9,4	173,0
19 488	20 709	28 038	32 153	24 388	11,1	3,5	9,9	172,7
21 944	25 332	48 715	87 318	47 970	15,7	0,7	9,9	172,1
22 612	27 695	49 418	74 351	45 264	20,3	0,3	10,2	173,2
19 863	24 935	39 009	52 434	34 189	11,6	1,2	9,2	172,7
25 962	31 947	49 631	61 799	42 874	13,2	0,5	9,9	171,9
22 726	26 859	41 365	62 197	36 757	15,4	0,3	9,9	171,2
17 554	22 687	40 183	53 434	32 935	16,8	0,9	10,0	171,3
8 265	15 751	44 652	66 627	34 871	20,8	0,5	8,6	172,9
21 334	26 150	47 720	60 635	38 971	13,4	1,4	9,5	171,9
15 864	23 198	42 263	60 484	37 306	15,6	2,8	9,4	172,4
18 876	26 259	45 934	68 654	41 251	13,8	1,8	8,9	173,4
18 854	24 109	39 588	50 247	33 567	12,2	1,7	9,5	172,6
15 564	17 368	23 184	29 281	21 766	7,9	15,0	10,1	171,5
8 452	11 888	29 728	34 096	24 010	10,4	3,1	7,1	177,5
12 428	28 584	52 111	70 455	42 506	12,5	4,0	9,0	173,5
26 141	30 706	54 484	71 101	45 558	9,1	1,5	8,7	172,5
19 328	22 275	39 572	55 090	34 160	11,9	1,7	8,2	172,6
21 576	25 072	38 860	55 112	35 927	11,4	5,7	9,1	173,7
8 492	16 641	30 148	37 778	24 538	11,3	1,4	8,6	172,7
12 761	18 075	31 331	39 096	26 428	10,7	1,2	8,8	172,7
20 958	22 578	26 255	30 371	25 184	9,9	2,0	9,3	165,0
10 193	17 195	24 921	29 073	21 473	14,2	6,7	7,9	169,9
17 640	19 409	27 243	30 569	24 057	10,9	6,7	9,4	168,8
10 485	14 002	22 317	25 369	18 597	9,2	2,0	7,8	171,4
8 361	14 390	29 037	37 938	24 152	9,2	0,5	8,9	173,7
21 050	26 618	40 776	52 832	36 015	15,7	0,7	9,6	173,0
15 385	18 251	26 465	30 491	22 950	16,6	3,8	9,0	172,8
19 090	22 546	34 416	39 638	28 662	13,9	2,6	9,9	171,1
20 847	25 924	37 685	46 545	33 685	10,1	8,7	9,9	172,6
18 575	19 479	22 412	25 233	21 427	5,5	3,4	9,6	162,6
17 802	21 995	34 012	42 906	30 835	11,1	0,5	9,8	171,6
21 306	25 022	40 331	55 576	36 445	14,0	1,1	9,6	172,2
23 146	25 855	35 208	43 764	31 834	9,1	35,5	8,5	169,6
8 089	8 724	18 200	23 687	14 357	6,5	3,9	8,0	173,3
8 172	8 613	11 055	16 243	11 160	4,1	3,0	7,4	173,3
9 889	12 602	26 035	31 921	20 255	7,8	5,3	9,0	172,8
10 104	11 461	24 770	28 702	19 016	9,0	2,0	7,6	172,6
12 567	14 918	19 253	28 627	18 378	15,6	4,2	9,3	177,8
14 286	19 120	35 915	50 032	30 169	13,6	4,3	8,6	173,8
10 518	13 345	20 769	27 510	18 509	12,2	4,3	8,4	174,4

Výsledky ke dni 21. 3. 2012

Hrubá měsíční mzda podle podskupin zaměstnání CZ-ISCO

kraj: Hl. m. Praha

Podskupina zaměstnání / Kategorie zaměstnání CZ-ISCO	Počet zaměstnanců přepočtený podle placených měsíců	Hrubá měsíční mzda
		Medián
	tis. osob	Kč/měs
5230 Pokladníci a prodavači vstupenek a jízdenek	2,9	17 901
5244 Prodejci po telefonu	0,1	29 317
5246 Obsluha v zařízeních rychlého občerstvení	0,4	12 235
5411 Příslušníci HZS ČR,hasiči ostatních jednotek požární ochrany	0,4	29 551
5414 Pracovníci ostrahy a bezpečnostních agentur	10,5	11 768
6113 Zahradníci a pěstitelé v zahradnických školkách	0,2	18 478
7115 Tesaři a stavební truhláři	0,6	23 586
7124 Izolatéři	0,1	25 363
7212 Svářeči, řezači plamenem a páječi	0,7	21 613
7214 Montéři kovových konstrukcí	0,3	26 295
7222 Nástrojaři a příbuzní pracovníci	3,8	22 437
7231 Mechanici a opraváři motorových vozidel	3,5	21 241
7232 Mechanici a opraváři leteckých motorů a zařízení	0,9	30 552
7233 Mechanici,opraváři zemědělských,průmysl.a j.strojů,zařízení	3,0	24 674
7311 Výrobci, mechanici a opraváři přesných přístrojů a zařízení	0,3	26 155
7411 Stavební a provozní elektrikáři	1,0	22 644
7412 Elektromechanici	3,1	26 401
7511 Zpracovatelé masa, ryb a příbuzní pracovníci	0,3	19 281
8111 Obsluha důlních zařízení (vč. horníků)	0,4	31 169
8113 Vrtači a příbuzní pracovníci	0,1	28 927
8114 Obsluha strojů na výroby z cementu,kamene,ostatních nerostů	0,3	29 175
8121 Obsluha zařízení na zpracování kovů	0,3	20 526
8132 Obsluha strojů,zařízení na výrobu a zprac.fotograf.materiálů	0,1	23 679
8182 Obsluha parních turbín, kotlů a příbuzných zařízení	0,3	24 310
8211 Montážní dělníci mechanických zařízení	2,2	14 589
8311 Strojvedoucí a řidiči kolejových motorových vozíků	1,2	33 947
8312 Signalisti,brzdaři,výhybkáři,posunovači,příbuzní pracovníci	0,7	24 028
8322 Řidiči osobních a malých dodávkových automobilů, taxikáři	2,7	20 728
8331 Řidiči autobusů, trolejbusů a tramvají	4,9	29 324
8332 Řidiči nákladních automobilů, tahačů a speciálních vozidel	9,8	19 341
8343 Obsluha jeřábů,zdvihacích a podobných manipulačních zařízení	0,5	23 211
8344 Obsluha vysokozdvíhacích a jiných vozíků a skladníci	4,4	22 151
9112 Uklízeči,pomocníci v kancelářích,hotel.,průmysl.,j.objektech	7,0	12 865
9329 Ostatní pomocní pracovníci ve výrobě	5,8	8 739
9333 Pomocní manipulační pracovníci (kromě výroby)	3,5	19 394
9611 Pracovníci odvozu a recyklace odpadů	0,4	18 908

Hrubá měsíční mzda podle podskupin zaměstnání CZ-ISCO

kraj: Hl. m. Praha

Diferenciace hrubé měsíční mzdy				Hrubá měsíční mzda				Placená doba
1. decil	1. kvartil	3. kvartil	9. decil	Průměr	z toho			
Kč/měs	Kč/měs	Kč/měs	Kč/měs		Odměny	Příplatky	Náhrady	
				Kč/měs	%	%	%	hod/měs
13 038	15 048	21 275	25 917	18 735	10,9	9,8	9,0	172,8
21 147	25 312	33 305	37 265	29 967	24,5	1,5	11,9	154,7
10 025	10 842	14 381	18 025	13 218	4,4	7,7	8,7	161,3
18 502	26 310	33 958	37 373	30 039	9,7	17,8	10,0	170,7
8 778	9 781	16 731	26 624	14 805	10,3	9,1	8,5	172,0
14 711	16 546	21 705	24 068	19 352	18,2	4,2	10,3	176,5
18 124	20 218	27 364	31 317	24 262	16,9	3,2	11,9	183,6
17 671	21 731	30 895	35 131	26 071	12,7	2,4	18,2	178,4
18 026	19 186	26 994	31 956	23 792	12,9	9,5	10,5	176,1
15 470	22 056	30 058	35 296	26 138	12,1	10,0	11,8	185,2
13 185	18 799	26 388	31 015	22 556	11,3	6,0	11,2	173,7
8 642	11 440	27 348	34 785	20 702	15,0	3,5	10,7	173,7
21 886	25 885	44 744	53 706	35 200	5,1	9,1	10,0	168,3
14 154	20 760	29 239	36 354	25 781	17,1	5,5	9,5	173,7
21 024	22 662	35 615	44 601	28 864	23,1	4,6	10,4	173,3
13 532	16 990	27 526	30 981	22 771	13,5	8,8	10,6	177,1
19 544	22 250	31 410	39 035	27 447	13,1	6,3	10,4	175,3
12 336	14 763	22 210	24 609	18 944	10,7	6,4	8,7	171,3
21 227	25 779	37 581	41 142	31 438	23,2	7,8	12,4	169,4
24 128	27 867	32 749	36 602	30 669	14,1	2,8	11,8	175,7
18 215	22 756	36 503	42 449	30 256	22,6	8,1	11,2	183,0
17 105	18 841	25 313	29 576	22 096	9,4	13,3	10,7	171,3
13 010	16 675	26 427	30 250	22 719	13,0	2,9	10,0	168,6
12 862	17 831	30 898	35 033	24 091	6,5	12,5	9,3	175,7
10 097	11 639	19 056	21 188	15 679	6,3	9,0	9,1	169,5
27 289	30 386	38 499	41 535	34 237	7,3	15,5	12,0	181,3
20 577	22 180	26 035	27 989	24 113	6,2	16,5	10,6	172,1
12 864	13 875	26 141	29 645	21 418	14,5	5,1	8,8	174,2
19 555	22 430	30 613	31 893	27 849	6,6	13,0	10,4	184,1
10 138	12 629	25 780	31 548	20 323	15,1	3,7	9,1	176,2
16 729	19 031	26 948	28 536	22 974	14,6	5,0	10,1	184,5
15 611	19 245	25 936	30 744	22 540	14,0	3,8	9,2	174,0
8 217	9 896	15 936	20 151	13 896	15,4	2,8	8,1	173,3
7 869	8 167	14 788	19 802	11 646	7,8	4,8	7,4	169,5
13 457	16 435	22 106	25 247	19 540	14,3	6,2	9,7	173,4
11 806	14 151	21 239	23 348	18 044	6,1	10,4	9,3	178,9

Výsledky ke dni 21. 3. 2012

Základní informace o měsíční odpracované a neodpracované době

kraj: Hl. m. Praha

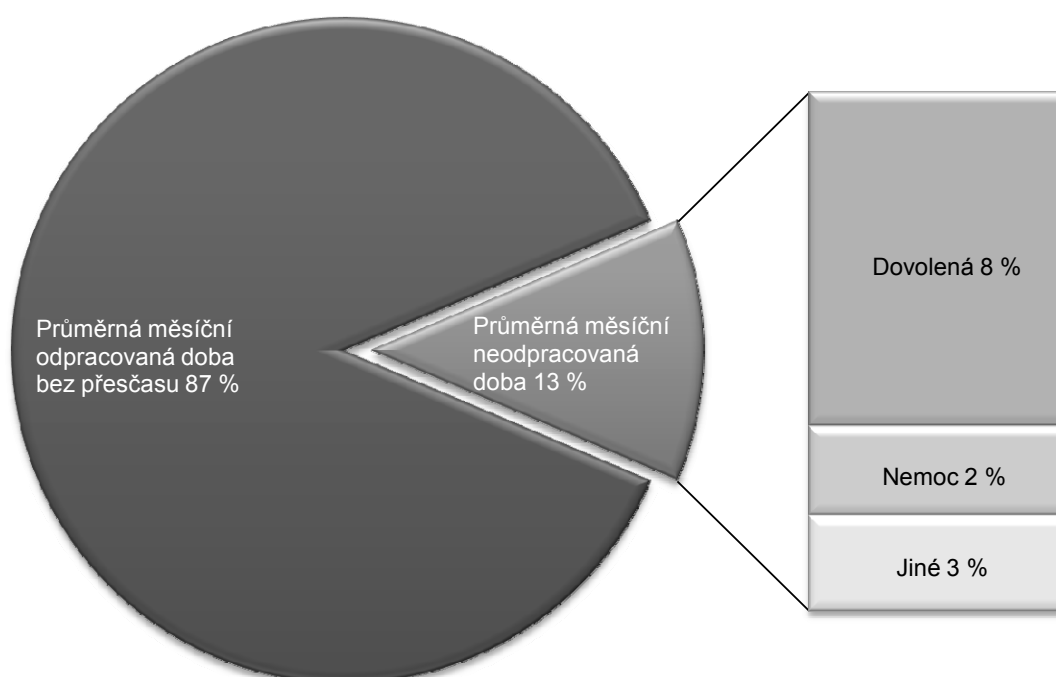
Průměrná měsíční odpracovaná doba **151,0 hod/měs**
 z toho přesčas 1,7 hod/měs

Diferenciace

1. decil	- 10 % měsíčních odpracovaných dob menších než	136,2 hod/měs
1. kvartil	- 25 % měsíčních odpracovaných dob menších než	146,7 hod/měs
Medián	- 50 % měsíčních odpracovaných dob menších než	153,7 hod/měs
3. kvartil	- 25 % měsíčních odpracovaných dob větších než	159,1 hod/měs
9. decil	- 10 % měsíčních odpracovaných dob větších než	164,9 hod/měs

Průměrná měsíční neodpracovaná doba **21,8 hod/měs**
 z toho dovolená 14,0 hod/měs
 z toho nemoc 3,8 hod/měs

Struktura fondu pracovní doby



Výsledky ke dni 21. 3. 2012

Měsíční odpracovaná a neodpracovaná doba podle podskupin zaměstnání CZ-ISCO

kraj: Hl. m. Praha

Podskupina zaměstnání/ Kategorie zaměstnání CZ-ISCO	Počet zaměstnanců přepočtený podle evid. měsíců	Odpracovaná doba		Neodpracovaná doba		
		Celkem	z toho přesčas	Celkem	z toho	
					dovolená	nemoc
tis. osob	hod/měs	hod/měs	hod/měs	hod/měs	hod/měs	
1120 Nejvyšší představitelé společností (kromě polit.,zám.org.)	3,5	154,1	0,0	18,4	13,7	1,6
1211 Řídící pracovníci v obl.financí (kromě fin.,pojišť.služeb)	3,5	152,4	0,1	19,5	15,1	1,0
1212 Řídící pracovníci v oblasti lidských zdrojů	0,9	150,2	0,6	21,4	15,7	1,8
1221 Řídící pracovníci v obchodu,marketingu a v příbuz. oblastech	5,9	153,6	0,6	19,1	14,5	1,0
1222 Řídící pracovníci v oblasti reklamy a styku s veřejností	0,4	153,1	0,1	19,0	14,9	0,4
1321 Řídící pracovníci v průmyslové výrobě	1,4	150,8	0,5	19,0	14,0	1,1
1323 Řídící pracovníci ve stavebnictví a zeměměřičtví	2,2	154,2	0,6	19,4	14,7	0,9
1324 Řídící pracovníci v dopravě, logistice a příbuzných oborech	2,4	151,5	0,8	18,7	13,4	2,2
1330 Řídící pracovníci v oblasti ICT	1,8	152,5	0,9	19,4	15,1	1,1
1346 Řídící pracovníci v oblasti finančních, pojišťovacích služeb	2,6	151,0	0,2	21,4	15,5	1,1
1420 Řídící pracovníci v maloobchodě a velkoobchodě	2,1	155,5	1,0	17,9	13,0	2,3
2111 Fyzici a astronomové	2,1	147,0	0,7	24,8	17,5	1,5
2113 Chemici (kromě chemického inženýrství)	1,4	151,1	0,1	21,5	16,4	1,4
2120 Specialisté v obl.matematiky,statistiky,pojistné matematiky	0,5	149,7	0,0	22,8	16,6	1,2
2131 Biologové, botanici, zoologové a příbuzní specialisté	1,9	148,3	0,1	24,3	16,7	1,5
2142 Stavební inženýři	6,4	153,7	0,7	20,1	14,4	1,7
2144 Strojní inženýři	1,2	154,1	3,0	20,2	15,3	0,9
2145 Chemičtí inženýři a specialisté v příbuzných oborech	0,2	147,6	0,9	22,4	14,9	0,9
2151 Inženýři elektrotechnici a energetici	2,1	150,7	1,9	21,4	15,4	0,9
2152 Inženýři elektroniky	0,3	149,2	0,8	22,9	16,4	1,5
2166 Grafici a výtvarníci v multimédiích	0,1	152,6	0,1	20,4	13,5	1,3
2310 Učitelé na VŠ a VOŠ	7,4	144,5	0,0	29,1	24,5	0,9
2411 Specialisté v oblasti účetnictví	7,3	151,1	0,3	21,9	15,1	2,2
2412 Finanční a investiční poradci a příbuzní specialisté	3,9	149,1	0,6	24,4	15,7	3,3
2413 Finanční analytici,specialisté v peněžnictví, pojišťovnictví	7,5	147,5	0,4	24,6	15,5	4,3
2423 Specialisté v oblasti personálního řízení	1,4	149,3	0,4	22,3	15,1	2,9
2424 Specialisté v oblasti vzdělávání a rozvoje lidských zdrojů	0,3	148,7	0,4	21,8	15,4	2,5
2431 Specialisté v oblasti reklamy a marketingu, průzkumu trhu	6,7	151,9	0,1	20,1	14,3	2,7
2432 Specialisté pro styk s veřejností	0,6	147,3	0,1	23,9	16,3	3,6
2511 Systémoví analytici	4,1	154,6	1,4	19,5	14,2	1,3
2514 Programátoři počítačových aplikací	5,2	151,7	1,2	21,2	14,9	1,7
2521 Návrháři a správci databází	0,8	152,6	1,6	21,0	15,7	1,6
2522 Systémoví administrátoři, správci počítačových sítí	1,7	151,7	1,2	21,4	15,2	1,8
2523 Specialisté v oblasti počítačových sítí (kromě správců)	0,5	150,1	0,9	21,9	16,6	1,2
2621 Specialisté archiváři,kurátoři a správci památkových objektů	0,1	145,8	0,0	25,9	16,4	4,0
2631 Specialisté v oblasti ekonomie	1,5	145,9	0,2	22,1	15,3	3,1
2636 Specialisté v církevní oblasti a v příbuzných oblastech	0,5	151,5	0,0	23,0	16,1	2,0
2642 Redaktoři, novináři a příbuzní pracovníci	4,2	150,4	0,7	18,6	13,6	1,8
2654 Režiséři, dramaturgové, produkční a příbuzní specialisté	0,3	150,1	0,1	20,4	14,6	2,4
3112 Stavební technici	7,2	155,8	0,9	17,5	13,5	1,1
3115 Strojírenští technici	2,3	151,8	1,7	20,6	14,9	1,5
3116 Technici v chemickém inženýrství a příbuzných oborech	0,5	147,8	1,7	23,8	15,2	3,8
3119 Technici v ostatních průmyslových oborech	5,5	150,8	1,6	21,6	15,4	2,5
3122 Mistři,příbuz.pracovníci ve výrobě(kromě hutní,slévárenství)	2,0	148,5	4,1	24,6	14,4	5,2

Výsledky ke dni 21. 3. 2012

Měsíční odpracovaná a neodpracovaná doba podle podskupin zaměstnání CZ-ISCO

kraj: Hl. m. Praha

Podskupina zaměstnání/ Kategorie zaměstnání CZ-ISCO	Počet zaměstnanců přepočtený podle evid. měsíců tis. osob	Odpracovaná doba		Neodpracovaná doba		
		Celkem	z toho přesčas	Celkem	z toho	
					dovolená	nemoc
hod/měs	hod/měs	hod/měs	hod/měs	hod/měs		
3123 Mistři a příbuzní pracovníci ve stavebnictví	2,0	156,5	4,7	20,9	14,5	2,3
3211 Technici a asistenti pro obsluhu lékařských zařízení	0,2	147,6	2,0	26,3	17,6	5,6
3212 Odborní laboranti, laboratorní asistenti v obl. zdravotnictví	0,2	152,5	6,3	25,5	18,3	5,2
3221 Všeobecné sestry bez specializace	3,9	153,2	2,6	19,7	14,6	2,0
3252 Technici pro lékařské záznamy a informace o zdravotním stav	0,1	141,7	1,2	31,0	16,1	8,0
3311 Zprostředkovatelé finančních transakcí a finanční makléři	0,9	147,6	0,2	24,4	16,4	3,1
3312 Odborní pracovníci v oblasti bankovníctví	2,6	147,4	0,4	25,8	16,4	4,4
3313 Odborní pracovníci v obl. účetnictví, ekonomiky, personalistiky	17,5	151,4	0,4	21,3	14,6	2,9
3314 Odborní pracovníci v obl. matematiky, statistiky, pojistné mat.	0,2	150,2	0,5	21,7	15,5	1,4
3315 Odhadci, zbožíznalci a likvidátoři	0,6	148,5	0,1	22,7	15,9	3,6
3321 Odborní pracovníci v oblasti pojišťovnictví	2,2	143,2	0,1	28,2	15,0	9,5
3322 Obchodní zástupci	12,3	153,4	0,2	19,5	12,5	3,1
3323 Nákupčí	2,7	150,7	0,3	21,2	13,9	3,4
3331 Odbytoví a přepravní agenti, celní deklaranti	3,9	150,3	0,8	22,0	14,5	3,0
3341 Vedoucí v oblasti administrativních agend	2,2	153,7	1,0	19,7	14,3	2,0
3343 Odborní pracovníci v administrativě a správě organizace	13,2	151,2	0,6	21,4	14,8	2,6
3412 Odborní pracovníci v oblasti sociální práce	0,1	144,3	1,5	27,2	16,8	4,5
3434 Šéfkuchaři a šéfcukráři	0,8	161,4	1,4	16,0	10,5	1,3
3511 Technici provozu ICT	5,8	153,8	2,7	19,7	14,1	2,4
3512 Technici uživatelské podpory ICT	3,0	153,0	1,0	19,5	14,1	1,5
3513 Technici počítačových sítí a systémů	3,5	155,4	0,5	17,3	12,2	1,7
3522 Technici v oblasti telekomunikací a radiokomunikací	0,9	151,6	3,8	22,0	15,2	3,7
4110 Všeobecní administrativní pracovníci	15,1	152,5	0,5	20,1	13,0	3,6
4120 Sekretáři (všeobecní)	8,7	150,1	0,2	22,4	13,9	4,5
4211 Pokladníci ve fin. institucích, na poštách, prac. v příb. oborech	2,2	140,1	1,3	24,9	14,4	6,0
4224 Recepční v hotelích a dalších ubytovacích zařízeních	2,5	151,0	0,8	18,8	12,0	3,5
4225 Pracovníci v informačních kancelářích	0,3	146,5	0,9	22,2	14,9	5,2
4226 Recepční (kromě recepčních v hotelích)	2,8	153,5	1,1	17,9	12,0	3,1
4311 Úředníci v oblasti účetnictví	6,2	154,1	0,3	19,6	13,7	2,0
4312 Úředníci v oblasti statistiky, finančnictví a pojišťovnictví	1,2	149,4	0,4	23,6	15,0	3,3
4321 Úředníci ve skladech	5,7	147,9	2,8	24,8	14,0	6,0
4322 Úředníci ve výrobě	0,4	149,5	1,5	21,6	14,8	1,9
4323 Pracovníci v dopravě a přepravě	5,5	151,3	4,1	21,3	15,2	2,5
4412 Pracovníci poštovního provozu (kromě úředníků na přepážkách)	2,7	134,7	2,0	27,8	14,5	8,1
4415 Pracovníci evidence dat a archivů	0,5	150,7	0,4	20,8	14,7	2,4
4416 Personální referenti	0,9	151,1	0,2	21,1	14,4	2,9
5111 Stevardi a jiní obslužní pracovníci v dopravě	0,6	146,9	1,0	22,5	11,1	5,3
5120 Kuchaři (kromě šéfkuchařů), pomocní kuchaři	7,5	154,6	0,6	18,7	12,4	3,7
5131 Čišníci a servírky	9,5	156,0	0,3	17,3	11,4	3,5
5142 Kosmetiči a pracovníci v příbuzných oborech	0,3	150,3	1,4	22,4	13,1	5,2
5151 Provozní pracovníci strav., ubytovacích a dalších zařízení	3,0	154,2	0,5	18,6	11,8	3,8
5164 Chovatelé, ošetřovatelé zvířat v zařiz. pro chov, příbuz. prac.	0,1	151,7	4,6	26,2	17,0	4,4
5222 Vedoucí pracovních týmů v prodejnách	5,1	153,6	1,3	20,2	14,0	4,0
5223 Prodavači v prodejnách	26,0	153,5	1,2	20,9	12,8	4,9

Výsledky ke dni 21. 3. 2012

Měsíční odpracovaná a neodpracovaná doba podle podskupin zaměstnání CZ-ISCO

kraj: Hl. m. Praha

Podskupina zaměstnání/ Kategorie zaměstnání CZ-ISCO	Počet zaměstnanců přepočtený podle evid. měsíců tis. osob	Odpracovaná doba		Neodpracovaná doba		
		Celkem	z toho přesčas	Celkem	z toho	
					dovolená	nemoc
hod/měs	hod/měs	hod/měs	hod/měs	hod/měs		
5230 Pokladníci a prodavači vstupenek a jízdenek	3,1	147,2	1,9	26,0	13,8	9,7
5244 Prodejci po telefonu	0,1	130,9	2,8	23,4	14,1	3,8
5246 Obsluha v zařízeních rychlého občerstvení	0,4	132,6	0,0	28,8	11,0	9,1
5411 Příslušníci HZS ČR,hasiči ostatních jednotek požární ochrany	0,4	149,2	6,1	21,4	16,0	3,6
5414 Pracovníci ostrahy a bezpečnostních agentur	11,0	149,7	5,7	22,0	12,7	6,4
6113 Zahradníci a pěstitelé v zahradnických školkách	0,2	146,7	3,1	29,6	16,2	9,7
7115 Tesaři a stavební truhláři	0,7	151,8	6,7	31,2	14,9	9,0
7124 Izolatéři	0,1	152,0	6,0	26,3	14,1	5,5
7212 Svářeči, řezači plamenem a páječi	0,8	143,8	12,1	31,5	13,7	9,0
7214 Montéři kovových konstrukcí	0,3	153,0	14,7	31,4	15,3	6,8
7222 Nástrojaři a příbuzní pracovníci	4,0	147,5	5,7	26,0	14,5	6,2
7231 Mechanici a opraváři motorových vozidel	3,7	145,8	2,4	27,8	12,9	9,2
7232 Mechanici a opraváři leteckých motorů a zařízení	0,9	145,0	3,9	23,2	14,8	3,9
7233 Mechanici,opraváři zemědělských,průmysl.a j.strojů,zařízení	3,1	151,9	4,2	21,6	13,5	3,4
7311 Výrobci, mechanici a opraváři přesných přístrojů a zařízení	0,3	143,3	2,2	30,0	15,2	7,4
7411 Stavební a provozní elektrikáři	1,0	151,2	6,4	25,7	15,1	4,9
7412 Elektromechanici	3,2	150,3	6,9	24,9	15,4	5,0
7511 Zpracovatelé masa, ryb a příbuzní pracovníci	0,4	147,6	0,3	23,6	13,6	8,3
8111 Obsluha důlních zařízení (vč. horníků)	0,4	142,6	4,8	26,6	17,0	5,0
8113 Vrtači a příbuzní pracovníci	0,1	144,2	2,2	31,5	17,5	5,9
8114 Obsluha strojů na výrobky z cementu,kamene,ostatních nerostů	0,3	156,7	12,2	25,9	14,6	6,2
8121 Obsluha zařízení na zpracování kovů	0,3	142,4	6,8	28,7	13,6	6,6
8132 Obsluha strojů,zařízení na výrobu a zprac.fotograf.materiálů	0,1	145,4	0,3	23,1	14,2	4,7
8182 Obsluha parních turbín, kotlů a příbuzných zařízení	0,3	156,8	8,9	18,8	13,7	2,5
8211 Montážní dělníci mechanických zařízení	2,3	142,2	8,0	26,7	11,3	6,4
8311 Strojvedoucí a řidiči kolejových motorových vozíků	1,2	154,1	14,3	26,9	16,2	4,3
8312 Signalisti,brzdaři,výhybkáři,posunovači,příbuzní pracovníci	0,8	147,7	11,0	24,0	15,4	6,2
8322 Řidiči osobních a malých dodávkových automobilů, taxikáři	2,8	153,0	3,5	21,1	13,7	4,1
8331 Řidiči autobusů, trolejbusů a tramvají	5,2	154,4	10,3	29,1	14,9	8,3
8332 Řidiči nákladních automobilů, tahačů a speciálních vozidel	10,2	155,3	4,6	20,8	12,4	4,5
8343 Obsluha jeřábů,zdvihacích a podobných manipulačních zařízení	0,6	155,6	11,6	28,4	14,0	6,1
8344 Obsluha vysokozdvizných a jiných vozíků a skladníci	4,6	151,1	2,5	22,8	13,4	6,6
9112 Uklízeči,pomocníci v kancelářích,hotel.,průmysl.,j.objektech	7,3	150,2	0,7	23,0	12,7	6,6
9329 Ostatní pomocní pracovníci ve výrobě	6,2	147,1	1,4	22,2	7,7	5,5
9333 Pomocní manipulační pracovníci (kromě výroby)	3,7	148,4	3,7	24,7	13,5	6,8
9611 Pracovníci odvozu a recyklace odpadů	0,4	151,7	13,1	26,3	14,4	9,4

Výsledky ke dni 21. 3. 2012

Základní informace o hodinovém výdělků

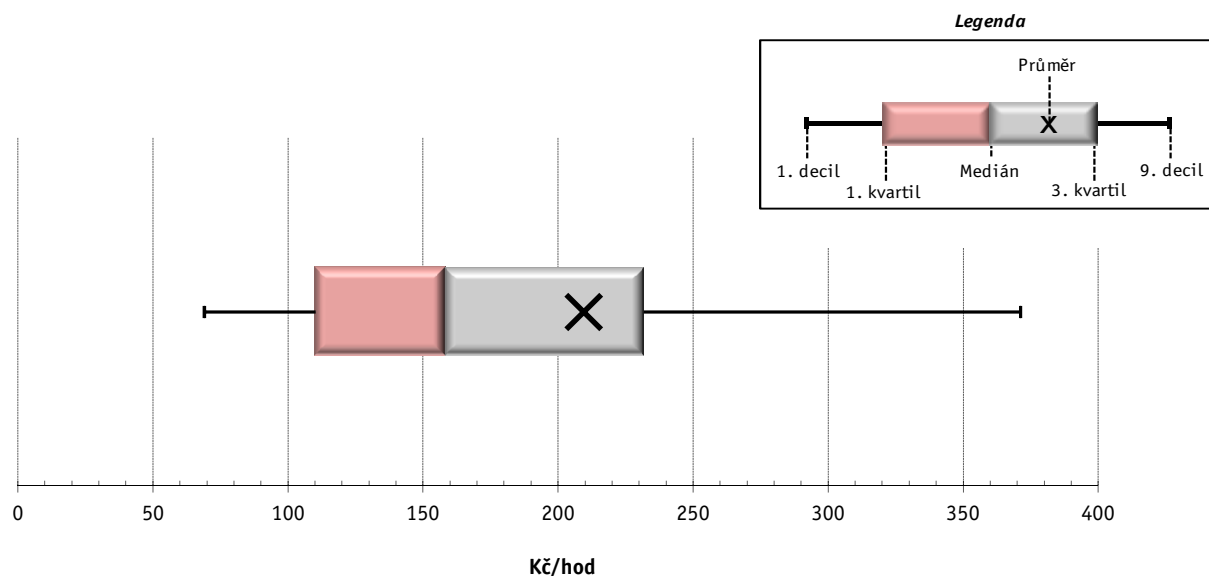
kraj: Hl. m. Praha

Medián hodinového výdělku	158,2 Kč/hod
Index mediánu hodinového výdělku vůči 4. čtvrtletí 2010	99,9 %

Diferenciace

1. decil - 10 % hodinových výdělků menších než	68,98 Kč/hod
1. kvartil - 25 % hodinových výdělků menších než	110,22 Kč/hod
Medián - 50 % hodinových výdělků menších než	158,22 Kč/hod
3. kvartil - 25 % hodinových výdělků větších než	231,73 Kč/hod
9. decil - 10 % hodinových výdělků větších než	371,20 Kč/hod

Průměr hodinového výdělku	209,5 Kč/hod
--	---------------------



1) Hodinový výdělek se zjišťuje jako průměrný hodinový výdělek definovaný v § 351 až § 362 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů.

Výsledky ke dni 21. 3. 2012

Hodinový výdělek podle pohlaví a věku

kraj: Hl. m. Praha

Pohlaví/ Věková skupina	Počet zaměstnanců přepočtený podle placených měsíců	Medián hodinového výdělku	Diferenciace hodinového výdělku		Průměr hodinového výdělku
			1. decil	9. decil	
	tis. osob	Kč/hod	Kč/hod	Kč/hod	Kč/hod

CELKEM - mzdová sféra	543,3	158,2	69,0	371,2	209,5
do 20 let	1,8	77,8	56,3	121,6	83,0
20 - 29 let	122,9	142,4	66,1	249,4	155,0
30 - 39 let	175,1	178,7	71,4	437,2	231,6
40 - 49 let	116,5	162,5	65,1	435,1	240,0
50 - 59 let	96,4	153,6	70,5	368,7	207,0
60 a více let	30,7	156,9	71,8	363,2	200,6
MUŽI	309,1	170,5	68,5	426,5	233,8
do 20 let	0,9	90,4	37,0	123,0	88,8
20 - 29 let	60,6	147,7	60,3	261,2	160,1
30 - 39 let	102,6	194,8	71,0	489,3	256,1
40 - 49 let	66,4	178,1	68,1	504,7	280,9
50 - 59 let	56,8	162,5	70,6	409,9	227,3
60 a více let	21,7	162,7	78,9	379,1	212,8
ŽENY	234,2	145,2	69,3	300,9	177,4
do 20 let	0,9	71,1	58,6	107,7	77,2
20 - 29 let	62,2	137,6	71,6	231,9	150,1
30 - 39 let	72,5	158,9	72,1	347,0	196,8
40 - 49 let	50,0	142,8	62,7	326,8	185,7
50 - 59 let	39,6	143,9	69,9	313,1	177,8
60 a více let	9,0	148,5	67,4	285,3	171,3

Výsledky ke dni 21. 3. 2012

Hodinový výdělek podle podskupin zaměstnání CZ-ISCO

kraj: Hl. m. Praha

Podskupina zaměstnání/ Zaměstnání CZ-ISCO	Počet zaměstnanců přepočtený podle placených měsíců	Medián hodinového výdělku	Diferenciace hodinového výdělku		Průměr hodinového výdělku
			1. decil	9. decil	
			tis. osob	Kč/hod	
1120 Nejvyšší představitelé společností (kromě polit.,zájm.org.)	4,1	487,8	116,1	1 656,9	764,5
1211 Řídící pracovníci v obl.financí (kromě fin.,pojišť.služeb)	3,3	472,1	203,1	1 133,7	622,9
1212 Řídící pracovníci v oblasti lidských zdrojů	0,9	446,4	177,9	1 083,5	603,6
1221 Řídící pracovníci v obchodu,marketingu a v příbuz. oblastech	5,9	394,1	179,5	1 012,5	521,4
1222 Řídící pracovníci v oblasti reklamy a styku s veřejností	0,5	339,4	204,7	1 141,9	527,5
1321 Řídící pracovníci v průmyslové výrobě	1,8	347,9	166,0	707,8	416,5
1323 Řídící pracovníci ve stavebnictví a zeměměřictví	3,1	324,8	166,7	629,8	388,2
1324 Řídící pracovníci v dopravě, logistice a příbuzných oborech	2,4	287,7	121,5	668,1	375,1
1330 Řídící pracovníci v oblasti ICT	1,8	494,1	236,6	903,8	546,5
1346 Řídící pracovníci v oblasti finančních, pojišťovacích služeb	2,8	566,9	279,6	1 344,2	721,5
1420 Řídící pracovníci v maloobchodě a velkoobchodě	2,6	228,9	73,5	795,8	361,4
2111 Fyzici a astronomové	1,6	239,3	140,4	394,2	259,0
2113 Chemici (kromě chemického inženýrství)	1,1	226,7	128,0	400,5	253,2
2120 Specialisté v obl.matematiky,statistiky,pojistné matematiky	0,4	245,8	183,0	511,8	310,2
2131 Biologové, botanici, zoologové a příbuzní specialisté	1,6	225,0	134,2	402,8	261,5
2142 Stavební inženýři	6,3	223,8	116,4	390,7	249,2
2144 Strojní inženýři	1,2	251,3	162,3	438,0	289,6
2145 Chemičtí inženýři a specialisté v příbuzných oborech	0,2	271,4	179,0	378,1	291,8
2151 Inženýři elektrotechnici a energetici	2,9	276,7	170,7	599,0	358,4
2152 Inženýři elektronici	0,3	274,5	175,3	513,0	330,8
2166 Grafici a výtvarníci v multimédiích	0,1	191,7	134,2	261,4	198,4
2310 Učitelé na VŠ a VOŠ	5,1	202,7	107,9	563,5	293,3
2411 Specialisté v oblasti účetnictví	9,6	244,3	151,9	539,2	307,5
2412 Finanční a investiční poradci a příbuzní specialisté	4,1	242,0	133,7	590,0	328,1
2413 Finanční analytici,specialisté v peněžnictví, pojišťovnictví	8,1	235,7	147,1	538,1	322,7
2423 Specialisté v oblasti personálního řízení	1,5	240,0	139,5	424,4	265,6
2424 Specialisté v oblasti vzdělávání a rozvoje lidských zdrojů	0,3	257,1	165,7	476,2	298,8
2431 Specialisté v oblasti reklamy a marketingu, průzkumu trhu	6,6	225,7	127,7	427,6	258,0
2432 Specialisté pro styk s veřejností	0,6	251,4	137,3	524,7	295,7
2511 Systémoví analytici	3,6	307,3	175,8	539,7	344,0
2514 Programátoři počítačových aplikací	5,1	288,6	157,3	559,2	324,0
2521 Návrháři a správci databází	0,7	290,7	193,7	523,1	336,9
2522 Systémoví administrátoři, správci počítačových sítí	1,7	275,1	159,2	445,5	297,4
2523 Specialisté v oblasti počítačových sítí (kromě správců)	0,6	307,3	175,4	589,2	353,0
2621 Specialisté archiváři,kurátoři a správci památkových objektů	0,0	182,1	119,5	310,9	218,9
2631 Specialisté v oblasti ekonomie	2,4	239,8	103,7	630,5	342,2
2636 Specialisté v církevní oblasti a v příbuzných oblastech	0,5	103,0	74,9	156,7	110,0
2642 Redaktoři, novináři a příbuzní pracovníci	4,6	178,9	142,4	273,0	203,1
2654 Režiséři, dramaturgové, produkční a příbuzní specialisté	0,3	221,2	115,0	321,3	230,6
3112 Stavební technici	6,2	144,6	67,4	244,2	154,3
3115 Strojírenští technici	3,0	176,8	96,6	240,0	174,7
3116 Technici v chemickém inženýrství a příbuzných oborech	0,5	196,9	112,9	321,6	215,8
3119 Technici v ostatních průmyslových oborech	6,6	195,3	137,7	299,1	212,1
3122 Mistři,příbuz.pracovníci ve výrobě(kromě hutní,slévárenství)	1,8	204,0	137,0	335,2	219,1

Výsledky ke dni 21. 3. 2012

Hodinový výdělek podle podskupin zaměstnání CZ-ISCO

kraj: Hl. m. Praha

Podskupina zaměstnání/ Zaměstnání CZ-ISCO	Počet zaměstnanců přepočtený podle placených měsíců	Medián hodinového výdělku	Diferenciace hodinového výdělku		Průměr hodinového výdělku
			1. decil	9. decil	
	tis. osob	Kč/hod	Kč/hod	Kč/hod	Kč/hod
3123 Mistři a příbuzní pracovníci ve stavebnictví	2,0	185,5	110,9	285,0	195,0
3211 Technici a asistenti pro obsluhu lékařských zařízení	0,1	118,8	92,8	265,9	142,6
3212 Odborní laboranti, laboratorní asistenti v obl. zdravotnictví	0,2	155,5	126,5	215,6	162,6
3221 Všeobecné sestry bez specializace	3,4	110,6	69,0	189,2	120,3
3311 Zprostředkovatelé finančních transakcí a finanční makléři	1,0	201,4	128,4	580,7	290,0
3312 Odborní pracovníci v oblasti bankovníctví	2,7	200,4	133,7	428,4	257,0
3313 Odborní pracovníci v obl. účetnictví, ekonomiky, personalistiky	20,0	188,5	119,3	305,5	202,1
3314 Odborní pracovníci v obl. matematiky, statistiky, pojistné mat.	0,2	216,7	154,7	349,6	244,6
3315 Odhadci, zbožíznalci a likvidátoři	0,6	174,1	128,1	257,0	188,6
3321 Odborní pracovníci v oblasti pojišťovnictví	2,1	162,8	88,3	314,6	192,9
3322 Obchodní zástupci	13,3	149,5	52,2	404,2	194,0
3323 Nákupčí	2,5	204,7	122,3	368,8	232,4
3331 Odbytoví a přepravní agenti, celní deklaranti	3,7	182,9	105,2	309,8	212,4
3341 Vedoucí v oblasti administrativních agend	2,3	194,7	110,5	417,0	237,6
3343 Odborní pracovníci v administrativě a správě organizace	14,4	183,0	118,2	344,4	216,4
3412 Odborní pracovníci v oblasti sociální práce	1,0	114,3	100,6	185,4	127,2
3434 Šéfkuchaři a šéfcukráři	0,9	143,7	46,5	345,0	155,5
3511 Technici provozu ICT	5,5	227,5	80,9	383,2	242,7
3512 Technici uživatelské podpory ICT	4,4	272,2	162,3	466,3	291,2
3513 Technici počítačových sítí a systémů	3,4	175,2	107,2	320,1	196,1
3522 Technici v oblasti telekomunikací a radiokomunikací	0,6	162,0	125,0	250,3	178,3
4110 Všeobecní administrativní pracovníci	16,0	123,4	48,0	227,0	136,0
4120 Sekretáři (všeobecní)	7,4	147,2	85,7	234,5	158,9
4211 Pokladníci ve fin. institucích, na poštách, prac. v příb. oborech	2,4	147,8	119,7	176,1	149,5
4224 Recepční v hotelích a dalších ubytovacích zařízeních	2,5	122,0	64,3	176,1	124,7
4225 Pracovníci v informačních kancelářích	0,3	132,7	100,0	195,2	147,1
4226 Recepční (kromě recepčních v hotelích)	3,5	114,8	73,5	153,0	112,0
4311 Úředníci v oblasti účetnictví	5,9	127,7	49,7	231,5	140,8
4312 Úředníci v oblasti statistiky, finančnictví a pojišťovnictví	1,2	183,9	116,1	302,4	206,3
4321 Úředníci ve skladech	5,9	134,2	89,1	188,9	139,4
4322 Úředníci ve výrobě	0,6	162,1	116,8	247,3	172,6
4323 Pracovníci v dopravě a přepravě	5,4	184,8	115,8	267,7	196,4
4412 Pracovníci poštovního provozu (kromě úředníků na přepážkách)	2,9	129,6	110,7	156,7	131,9
4415 Pracovníci evidence dat a archivů	0,6	161,2	116,1	277,2	187,5
4416 Personální referenti	0,9	186,9	126,5	323,7	213,7
5111 Stevardi a jiní obslužní pracovníci v dopravě	0,6	155,7	114,7	212,5	160,0
5120 Kuchaři (kromě šéfkuchařů), pomocní kuchaři	7,5	70,9	46,4	152,8	84,4
5131 Čišníci a servírky	9,5	57,5	46,9	108,3	65,1
5142 Kosmetiči a pracovníci v příbuzných oborech	0,3	112,9	58,0	186,9	116,8
5151 Provozní pracovníci strav., ubytovacích a dalších zařízení	2,9	101,5	56,6	159,2	109,7
5164 Chovatelé, ošetřovatelé zvířat v zařiz. pro chov, příbuz. prac.	0,1	102,6	77,7	184,3	117,3
5222 Vedoucí pracovních týmů v prodejnách	4,5	161,5	86,4	323,7	180,2
5223 Prodavači v prodejnách	27,8	94,5	60,8	182,5	107,7
5230 Pokladníci a prodavači vstupenek a jízdenek	3,1	105,9	73,5	154,5	109,8

Výsledky ke dni 21. 3. 2012

Hodinový výdělek podle podskupin zaměstnání CZ-ISCO

kraj: Hl. m. Praha

Podskupina zaměstnání/ Zaměstnání CZ-ISCO	Počet zaměstnanců přepočtený podle placených měsíců	Medián hodinového výdělku	Diferenciace hodinového výdělku		Průměr hodinového výdělku
			1. decil	9. decil	
	tis. osob	Kč/hod	Kč/hod	Kč/hod	Kč/hod
5244 Prodejci po telefonu	0,1	197,2	145,9	259,1	199,9
5246 Obsluha v zařízeních rychlého občerstvení	0,7	75,0	60,3	99,6	79,1
5411 Příslušníci HZS ČR,hasiči ostatních jednotek požární ochrany	0,4	187,6	141,0	230,8	187,8
5414 Pracovníci ostrahy a bezpečnostních agentur	9,5	77,7	53,5	188,7	94,7
6113 Zahradníci a pěstitelé v zahradnických školkách	0,1	104,5	93,1	133,5	109,8
7115 Tesaři a stavební truhláři	0,7	128,1	103,5	165,8	133,1
7124 Izolatéři	0,0	172,7	117,8	487,7	242,2
7212 Svářeči, řezači plamenem a páječi	0,9	119,7	94,2	187,9	136,4
7214 Montéři kovových konstrukcí	0,3	148,7	90,8	196,8	147,7
7222 Nástrojaři a příbuzní pracovníci	4,4	137,9	82,2	193,1	138,7
7231 Mechanici a opraváři motorových vozidel	3,6	136,9	46,9	207,4	135,2
7232 Mechanici a opraváři leteckých motorů a zařízení	1,0	190,0	148,3	332,6	218,4
7233 Mechanici, opraváři zemědělských, průmysl. a j. strojů, zařízení	3,2	144,3	87,6	213,0	151,9
7311 Výrobci, mechanici a opraváři přesných přístrojů a zařízení	0,3	162,0	125,1	258,9	186,9
7411 Stavební a provozní elektrikáři	1,1	129,6	79,6	184,7	131,5
7412 Elektromechanici	3,6	154,4	114,4	214,8	160,3
7511 Zpracovatelé masa, ryb a příbuzní pracovníci	0,3	108,4	68,6	146,5	108,4
8111 Obsluha důlních zařízení (vč. horníků)	1,1	181,6	50,3	250,7	184,5
8113 Vrtači a příbuzní pracovníci	0,1	161,7	142,1	210,2	174,7
8114 Obsluha strojů na výroby z cementu, kamene, ostatních nerost	0,2	160,4	103,6	236,1	168,2
8121 Obsluha zařízení na zpracování kovů	0,3	114,0	91,4	169,0	122,0
8132 Obsluha strojů, zařízení na výrobu a zprac. fotograf. materiálů	0,1	143,6	76,6	182,3	135,0
8182 Obsluha parních turbín, kotlů a příbuzných zařízení	0,3	141,3	73,3	208,4	138,1
8211 Montážní dělníci mechanických zařízení	2,3	89,8	59,6	126,0	92,1
8311 Strojvedoucí a řidiči kolejových motorových vozíků	1,3	203,1	178,0	226,6	201,6
8312 Signalisti, brzdaři, výhybkáři, posunovači, příbuzní pracovníci	0,7	147,6	118,3	173,0	147,0
8322 Řidiči osobních a malých dodávkových automobilů, taxikáři	2,3	129,2	75,4	175,0	130,0
8331 Řidiči autobusů, trolejbusů a tramvají	5,5	170,5	114,9	184,9	158,5
8332 Řidiči nákladních automobilů, tahačů a speciálních vozidel	8,5	123,0	66,8	195,7	131,9
8343 Obsluha jeřábů, zdvihacích a podobných manipulačních zaříze	0,4	134,5	92,4	176,1	134,8
8344 Obsluha vysokozdvíhacích a jiných vozíků a skladníci	4,2	130,8	89,8	174,0	130,2
9112 Uklízeči, pomocníci v kancelářích, hotel., průmysl., j. objektech	6,9	76,2	48,5	116,5	82,5
9329 Ostatní pomocní pracovníci ve výrobě	3,9	59,1	51,6	133,7	81,3
9333 Pomocní manipulační pracovníci (kromě výroby)	3,7	118,4	80,0	154,5	117,3
9611 Pracovníci odvozu a recyklace odpadů	0,4	118,5	69,8	133,1	112,0



Dodatek

Technický popis šetření

Dodatek - Technický popis šetření

Technický popis šetření přibližuje metodické postupy používané při zpracování mzdové sféry Regionální statistiky ceny práce (RSCP-MZS). Popis je rozdělen do pěti kapitol: koncepce šetření, vstupní údaje, nejdůležitější sledované ukazatele, dopočtové metody a kvalita odhadů a definice vybraných pojmů.

1. Koncepce šetření

Kapitola popisuje základní soubor šetření, postup při výběru ekonomických subjektů (ES) a strukturu výběrového souboru mzdové sféry RSCP-MZS.

1.1. Základní soubor

Základním souborem RSCP-MZS je soubor aktivních ekonomických subjektů, definovaný na základě Registru ekonomických subjektů (RES) Českého statistického úřadu (ČSÚ), které odměňují mzdou podle § 109 odst. 2 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů. RES je detailně popsán na internetových stránkách ČSÚ (www.czso.cz). Informace o subjektech, které neodměňují mzdou, ale platem, jsou získávány z Informačního systému o platech, spravovaného Ministerstvem financí.

1.2. Výběrový design RSCP-MZS

Výběr ekonomických subjektů v RSCP-MZS lze charakterizovat jako jednostupňový stratifikovaný výběr. Výběrovými jednotkami jsou ekonomické subjekty, na které se v případě vybrání vztahuje zpravodajská povinnost. Statistickými jednotkami jsou zaměstnanci, kteří jsou nositeli sledovaných statistických znaků. Základní soubor (ZS) je rozdělen do oblastí (strat) podle:

- institucionálních sektorů,
- velikostních kategorií,
- odvětvových skupin,
- regionů (krajů).

V jednotlivých oblastech, které vznikly rozdělením ZS dle příslušných stratifikačních kritérií, je vybrán stanovený podíl ekonomických subjektů. Výběr je prováděn z institucionálních sektorů používaných v národních účtech, tj. ze sektorů nefinančních podniků, finančních institucí, vládních institucí, domácností (podnikatelů – fyzických osob) a neziskových institucí sloužících domácnostem.

V početně největších sektorech – v nefinančních podnicích a domácnostech – jsou subjekty s 250 a více zaměstnanci zařazeny do šetření plošně (výběr s pravděpodobností rovnou 1). Menší subjekty s 1 až 249 zaměstnanci jsou

vybírány v jednotlivých stratech systematickým náhodným výběrem s nestejnými pravděpodobnostmi bez vracení. Pravděpodobnosti výběru se liší podle velikosti subjektu, a jejich výše je určena výběrovým podílem uvedeným v tabulce 1. Výběr ekonomických subjektů s 1 až 9 zaměstnanci je prováděn jednorázově každé 4 roky, přičemž poslední výběr byl uskutečněn za rok 2010. Výběrový soubor ekonomických subjektů s 10 až 249 zaměstnanci se obměňuje metodou rotujícího panelu s periodou rotace devět let, tzn. k plné obměně dojde za devět let.

Velikostní kategorie pro výběr		
Kategorie	Počet zaměstnanců	Výběrový podíl [%]
1	1 až 9	1,2
2	10 až 49	4,5
3	50 až 249	15
4	250 a více	100

Tabulka 1

V sektorech finančních a vládních institucí jsou do výběrového souboru zařazeny plošně subjekty s 50 a více zaměstnanci, v sektoru neziskových institucí s 65 a více zaměstnanci. Menší subjekty z těchto sektorů podléhají pravděpodobnostnímu výběru.

Ekonomické subjekty se vybírají v 6 základních odvětvových skupinách: zemědělství, průmysl, stavebnictví, obchod, tržní služby a ostatní služby. V rámci základních skupin jsou pomocí klastrové analýzy určena podrobnější strata na základě podobnosti mzdové úrovně a struktury zaměstnání.

Regionem se z hlediska výběru jednotek rozumí kraj ve smyslu ústavního zákona č. 347/1997 Sb., v platném znění.

1.3. Struktura výběrového souboru RSCP-MZS

Statistické šetření RSCP-MZS za rok 2011 zahrnuje 4899 ekonomických subjektů, které reprezentují 1526 tisíc zaměstnanců (viz tabulka 2).

	Výběrový soubor RSCP-MZS		
	RSCP-MZS Celkem	z toho RSCP-MZS – Hl. m. Praha	
		se sídlem v kraji	se sídlem mimo kraj
Počet ekonomických subjektů	4 899	2 126	303
Počet zaměstnanců	1 526 tis.	290 tis.	12 tis.

Tabulka 2

Strukturu výběrového souboru RSCP-MZS z odvětvového hlediska v roce 2011 ukazuje ve sledovaném kraji tabulka 3.

Odvětvová skladba výběrového souboru RSCP-MZS – Hl. m. Praha			
Kód CZ-NACE	Sekce	Počet ES	
		se sídlem v kraji	se sídlem mimo kraj
A	Zemědělství, lesnictví a rybnářství	3	1
B	Těžba a dobývání	2	3
C	Zpracovatelský průmysl	162	76
D	Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	14	3
E	Zásobování vodou, činnosti související s odpady	11	2
F	Stavebnictví	65	19
G	Obchod, opravy motorových vozidel	244	72
H	Doprava a skladování	48	9
I	Ubytování, stravování a pohostinství	80	3
J	Informační a komunikační činnosti	90	15
K	Peněžnictví a pojišťovnictví	121	10
L	Činnosti v oblasti nemovitostí	42	1
M	Profesní, vědecké a technické činnosti	145	20
N	Administrativní a podpůrné činnosti	80	26
O	Veřejná správa, obrana, sociální zabezpečení	156	2
P	Vzdělávání	626	1
Q	Zdravotní a sociální péče	122	1
R	Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	75	8
S	Ostatní činnosti	40	1

Tabulka 3

2. Vstupní údaje

Kapitola popisuje specifika sběru dat pro šetření RSCP-MZS, nejdůležitější vstupní údaje a používané klasifikace a číselníky.

2.1. Sběr dat

Ekonomické subjekty, na které se vztahuje zpravodajská povinnost, vykazují do statistického šetření RSCP-MZS údaje o všech zaměstnancích v pracovním poměru. Vybraná zpravodajská jednotka předává data na Ministerstvo práce a sociálních věcí, které je orgánem vykonávajícím státní statistickou službu.

Ekonomické subjekty s 1 až 9 zaměstnanci vykazují údaje za všechny zaměstnance jednou za čtyři roky v rámci evropského šetření SES (tzv. šetření mikrosubjektů). Získané údaje jsou po následujících 4 roky používány pro šetření

RSCP-MZS, přičemž údaje jsou upraveny průměrnými indexy růstu (či poklesu) daného odvětví za příslušné období.

Ekonomické subjekty s 10 a více zaměstnanci vykazují čtyřikrát ročně za jednotlivá čtvrtletí základní informace za celý subjekt, a za pololetí a celý rok navíc podrobné údaje o všech svých zaměstnancích. Termínem pro předání dat od respondentů je 25. den měsíce následujícího po skončení sledovaného období.

Předávaná data mají formu databázových souborů a obsahují informace o zaměstnavateli a zaměstnancích. U více než 90 % respondentů je zdrojem dat pro šetření mzdový a personální systém. Datové soubory jsou předávány ve více než 90 % případů elektronickou poštou, zbylá část respondentů posílá data na disketě, případně na papírových formulářích.

Pro kontrolu a opravu dat připravených mzdovým a personálním systémem respondenta, případně pro pořízení vstupních dat, je určen "Lokální pořizovací program ISPV 2011", který si respondent před použitím nainstaluje na lokální disk svého počítače.

Pořizovací program řeší i zabezpečení dat při přenosu od respondenta ke zpracovateli. Používá přitom hybridní šifrování s veřejným a privátním klíčem. Veřejný klíč je součástí instalace pořizovacího programu, privátní klíč je uložen na interním serveru zpracovatele. Zašifrovaná data se ukládají do souboru s formátem S/MIME verze 3.

Pokud se respondenti šetření chtějí vyhnout instalaci programu, je pro ně připraven "Internetový kontrolní program", přes který lze data zaslat z kteréhokoliv počítače připojeného k internetu. Tento program taktéž umožňuje kontrolu dat vytvořených mzdovým systémem a jejich zabezpečený přenos ke zpracovateli pomocí certifikovaného šifrovaného komunikačního protokolu https. V tomto programu však není umožněno respondentům provádět opravy dat.

Oba programy jsou volně k dispozici na stránkách www.ispv.cz v sekci Pro respondenty šetření.

2.2. Nejdůležitější vstupní údaje

Šetření RSCP-MZS monitoruje s roční periodicitou úroveň a strukturu hrubé měsíční mzdy, pracovní doby a hodinového výdělku zaměstnanců ve mzdové sféře příslušného kraje. Nejdůležitější třídění podle osobních i podnikových charakteristik jsou obsažena v této publikaci a patří mezi ně pohlaví, věk, vzdělání a zaměstnání podle klasifikace CZ-ISCO.

Celková hrubá mzda je součtem mzdy za práci, náhrad mzdy a odměn za pracovní pohotovost, které jsou přímo sbíranými položkami. Mzda je definována v § 109, odst. 2 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů. Šetření RSCP-MZS sleduje i strukturu hrubé měsíční mzdy, tj. podíl odměn, příplatků a náhrad mzdy.

V rámci statistického vykazování pracovní doby zaměstnanců je zjišťována její odpracovaná a neodpracovaná část. Vstupní věta o zaměstnanci obsahuje

odpracovanou dobu za sledované období, a z ní počet přesčasových hodin. Odpracovaná doba u zaměstnanců odměňovaných měsíční mzdou nezahrnuje dobu svátků v jinak pracovních dnech. Věta dále obsahuje celkovou neodpracovanou dobu za sledované období, z ní počet hodin dovolené a nemoci.

Hodinový výdělek je údaj zjišťovaný z průměrných hodinových výdělků definovaných v §§ 351-362 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů. Obvykle se jedná o podíl mzdy za práci a odpracované doby za poslední čtvrtletí sledovaného období. Hodinový výdělek je krátkodobým indikátorem výdělkové úrovně.

2.3. Klasifikace a číselníky

RSCP-MZS používá standardní statistické klasifikace a číselníky (podrobněji popsane na www.czso.cz). RSCP je pod názvem Čtvrtletní šetření o průměrném výdělku součástí programu statistických zjišťování, a proto je použití platných statistických klasifikací závazné jak pro orgán vykonávající státní statistickou službu, tak pro zpravodajské jednotky, které poskytují údaje pro statistické zjišťování. RSCP-MZS používá následující klasifikace a číselníky:

CZ-ISCO	Klasifikace zaměstnání; vydáno sdělením ČSÚ č. 206/2010 Sb. ze dne 16. června 2010 o zavedení Klasifikace zaměstnání CZ-ISCO.
CZ-ICSE	Klasifikace postavení v zaměstnání; vydáno sdělením ČSÚ č. 494/2003 Sb. ze dne 18. prosince 2003 o vydání Klasifikace postavení v zaměstnání.
KKOV	Klasifikace kmenových oborů vzdělání; od 1. ledna 2009 převzalo MŠMT gesci za Klasifikaci kmenových oborů vzdělání (KKOV) jako resortní klasifikaci. Správu této klasifikace zajišťuje ÚIV. Soustava oborů vzdělání v základním, středním a vyšším odborném vzdělávání byla stanovena nařízením vlády č. 211/2010 Sb.
LAU 1	Číselník okresů; od 1. ledna 2008 je systém statistické klasifikace územních struktur v České republice rozdělen, v souladu se systémem Eurostatu, na dvě části: klasifikace CZ-NUTS a systém LAU (Local Administrative Units). Z hlediska statistiky mají LAU závazný charakter. Jednotky LAU 1 (dřívější NUTS 4) jsou v ČR tvořeny okresy. Územní jednotky na úrovni LAU 1 přebírají kódy od dřívějších jednotek NUTS 4. Proti NUTS 4 jsou v LAU 1 následující změny: <ul style="list-style-type: none"> - do kódů LAU 1 okresů krajů Vysočina a Jihomoravského se promítá změna kódů NUTS 3 těchto krajů, - Praha se na úrovni LAU 1 nečlení.

CZ-NACE	Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE); vydáno sdělením ČSÚ č. 244/2007 Sb. ze dne 18. září 2007 o zavedení Klasifikace ekonomických činností.
CZ-GEONOM	Klasifikace zemí; vydáno sdělením ČSÚ č. 487/2003 Sb. ze dne 18. prosince 2003 o vydání Klasifikace zemí. Poslední aktualizace byla provedena k 15. prosinci 2008 sdělením ČSÚ č. 429/2008 Sb. ze dne 26. listopadu 2008 o aktualizaci Klasifikace zemí a o ukončení zveřejňování aktualizací.

3. Nejdůležitější sledované ukazatele

Kapitola popisuje nejdůležitější sledované ukazatele, algoritmy jejich výpočtu a srovnání ukazatelů s obdobnými ukazateli mzdové statistiky ČSÚ. Kapitola je rozdělena na sestavy hrubé měsíční mzdy, odpracované a neodpracované doby a hodinového výdělku.

3.1. Hrubá měsíční mzda (sestavy MZS-Mx)

Hrubá měsíční mzda je v RSCP-MZS definována jako součet mzdy za práci, náhrad mzdy a odměny za pracovní pohotovost za sledované období. **Hrubá měsíční mzda** za pracovní poměr zaměstnance se vypočte podle vzorce:

$$HMM = \frac{MZDA + NAHRADY + POHOTOV}{MESPLAC_prep}$$

kde:

HMM	je hrubá měsíční mzda zaměstnance,
MZDA	je mzda za práci zaměstnance v kumulaci za sledované období (vstupní položka věty o zaměstnanci),
NAHRADY	jsou náhrady mzdy zaměstnance v kumulaci za sledované období (vstupní položka věty o zaměstnanci),
POHOTOV	je odměna za pracovní pohotovost zaměstnance v kumulaci za sledované období (vstupní položka věty o zaměstnanci),
MESPLAC_prep	je počet přepočtených placených měsíců zaměstnance, tj. počet měsíců, které zaměstnanec odpracoval, nebo za které pobíral náhrady mzdy (kromě náhrady za dobu dočasně pracovní neschopnosti).

Počet přepočtených placených měsíců MESPLAC_prep je roven počtu kalendářních měsíců (6 při 1. pololetí, 12 při celém roku) v případě, že zaměstnanec s plným pracovním úvazkem po celé sledované období pracoval, nebo pobíral náhrady mzdy (s výjimkou náhrady za dobu dočasně pracovní neschopnosti).

neschopnosti). Pokud byl zaměstnanec v evidenčním stavu kratší dobu než sledované období, bude jeho počet placených měsíců zkrácen poměrem počtu pracovních dnů v evidenčním stavu a ve sledovaném období. Měl-li zaměstnanec sjednán kratší pracovní úvazek, bude jeho počet placených měsíců zkrácen poměrem kratšího a plného úvazku. Podobně se počet placených měsíců zkrátí, pokud zaměstnanec měl tzv. neplacenou absenci (např. neplacené volno, nemoc, ošetřování člena rodiny).

Při výpočtu charakteristik hrubé měsíční mzdy (např. medián, průměr) za určitou skupinu zaměstnanců vstupuje každý zaměstnanec do výpočtu s váhou odpovídající počtu jeho placených měsíců za sledované období (tzv. váha placené doby). Tedy zaměstnanec, který byl zaměstnán jen část období (nebo měl kratší úvazek, nebo byl nemocný) má menší vliv na výslednou charakteristiku. Vážený způsob výpočtu umožňuje korektní srovnání mzdové úrovně jednotlivých zaměstnání a srovnávání v čase.

Počet zaměstnanců přepočtený podle placených měsíců je vypočten jako podíl součtu přepočtených placených měsíců za určitou skupinu zaměstnanců a počtu kalendářních měsíců ve sledovaném období (6 při 1. pololetí, 12 při celém roce).

Měsíční placená doba vyjadřuje počet placených hodin – součet hodin odpracovaných a hodin s náhradou mzdy (vyjma náhrady za dobu dočasné pracovní neschopnosti) za plně placený měsíc. Výpočet je konzistentní s výpočtem hrubé měsíční mzdy.

Kritéria pro zahrnutí zaměstnance do výpočtů výše uvedených ukazatelů jsou následující:

- přepočtený počet placených měsíců zaměstnance je alespoň jeden měsíc,
- stanovená týdenní pracovní doba na dané pracovní místo je alespoň 30 hodin (dle doporučení Eurostatu).

Počet zaměstnanců a hrubá měsíční mzda/plat podle RSCP jsou rozdílné od údajů **mzdové statistiky ČSÚ**. Prvním důvodem rozdílu je jiný způsob přepočtu zaměstnanců v RSCP. Počet zaměstnanců přepočtený podle placených měsíců (RSCP) na rozdíl od přepočteného počtu zaměstnanců uveřejňovaného ve mzdových šetřeních ČSÚ neobsahuje zaměstnance po dobu jejich neplacené absence (např. neplacené volno, nemoc, ošetřování člena rodiny), tj. po dobu, kdy zaměstnanci nedostávají náhrady, které jsou součástí hrubé mzdy. Menší počet zaměstnanců v RSCP pak znamená vyšší průměrnou hrubou měsíční mzdu/plat z šetření RSCP než u ČSÚ. Druhým důvodem rozdílu je skutečnost, že jsou z výpočtu vyloučeni zaměstnanci, kteří nesplňují výše uvedená kritéria pro zahrnutí zaměstnance do výpočtů.

Koncept výpočtu hrubé měsíční mzdy/platu podle RSCP, který se používá mj. ve výdělkových šetřeních Eurostatu (viz šetření Structure of Earnings Survey), umožňuje provádět přesnější srovnání mezd/platů jednotlivých skupin zaměstnanců (a zejména jednotlivých zaměstnání) bez ovlivnění neplacenou absencí.

3.2. Měsíční odpracovaná a neodpracovaná doba (sestavy MZS-Tx)

Měsíční odpracovaná doba zaměstnance se vypočte podle vzorce:

$$\text{ODPRACDmes} = \frac{\text{ODPRACD}}{\text{MESEVID_prep}}$$

kde :

- ODPRACDmes je měsíční odpracovaná doba zaměstnance,
 ODPACD je odpracovaná doba zaměstnance v kumulaci za sledované období (vstupní položka věty o zaměstnanci),
 MESEVID_prep je počet přepočtených evidenčních měsíců zaměstnance, tj. počet měsíců, odpovídajících délce pracovního úvazku a délce pracovního poměru ve sledovaném období.

Počet přepočtených evidenčních měsíců MESEVID_prep je roven počtu kalendářních měsíců v případě, že zaměstnanec s plným pracovním úvazkem byl po celé sledované období v pracovním poměru a nebyl na mateřské či rodičovské dovolené. Pokud byl zaměstnanec v evidenčním stavu kratší dobu než sledované období, bude jeho počet evidenčních měsíců zkrácen poměrem počtu pracovních dnů v evidenčním stavu a ve sledovaném období. Měl-li zaměstnanec sjednán kratší pracovní úvazek, bude jeho počet evidenčních měsíců zkrácen poměrem kratšího a plného úvazku.

Průměrná měsíční odpracovaná doba za určitou skupinu zaměstnanců je vypočtena jako vážená charakteristika, v níž má měsíční odpracovaná doba každého zaměstnance váhu odpovídající počtu jeho evidenčních měsíců ve sledovaném období (tzv. váha evidenční doby). Tedy zaměstnanec, který byl zaměstnán jen po část období (nebo měl kratší úvazek) má menší vliv na výsledný průměr. Vážený způsob výpočtu umožňuje korektní srovnání průměrné odpracované doby podle jednotlivých zaměstnání a v jednotlivých letech.

Obdobně jako odpracovaná doba se počítají měsíční neodpracovaná doba a průměrné měsíční údaje o přesčasu, dovolené a nemoci.

Počet zaměstnanců přepočtený podle evidenčních měsíců je vypočten jako podíl součtu přepočtených evidenčních měsíců za určitou skupinu zaměstnanců a počtu kalendářních měsíců ve sledovaném období (6 při 1. pololetí, 12 při celém roce).

Kritéria pro zahrnutí zaměstnance do výpočtů výše uvedených ukazatelů jsou stejná jako u mzdových sestav:

- přepočtený počet placených měsíců zaměstnance je alespoň jeden měsíc,
- stanovená týdenní pracovní doba na dané pracovní místo je alespoň 30 hodin (dle doporučení Eurostatu).

3.3. Hodinový výdělek (sestavy MZS-Vx)

Hodinový výdělek je přímo zjišťovaná veličina. Do výpočtu charakteristik hodinového výdělku jsou zařazeni zaměstnanci, kteří byli v evidenčním stavu v posledním dnu sledovaného období.

4. Dupočtové metody a kvalita odhadů

Kapitola popisuje používané dupočtové metody – imputaci, vážení dle výběru a poststratifikaci, a dále hodnotí kvalitu statistických odhadů.

4.1. Dupočtové metody

Dupočtové metody používané v RSCP-MZS umožňují získat z dat výběrového šetření odhady charakteristik zaměstnanecké populace. Harmonizace dat RSCP s údaji z výkaznictví ČSÚ přináší věrohodný a podrobný pohled na odměňování a pohyb pracovních sil na trhu práce.

Dopočet výběrového souboru RSCP na základní soubor zaměstnanců a řešení neodpovědí (tzv. non-response) či chyb v předaných datech vybraného ekonomického subjektu je v RSCP-MZS řešen metodou historické imputace a metodou vážení dle pravděpodobnosti výběru subjektu a poststratifikací souboru na údaje získané ze mzdové statistiky ČSÚ.

Metoda historické imputace využívá data stejného respondenta z předchozího období, která jsou následně upravena o průměrnou změnu vykázanou u podobných podniků. Tato metoda je v RSCP-MZS používána jen u subjektů s 1000 a více zaměstnanci.

Na základě pravděpodobnosti výběru každého ekonomického subjektu jsou určeny primární váhové koeficienty. Podnikové váhy jsou upraveny tak, aby zohlednily podnikovou non-response a aby umožňovaly dopočet na základní soubor v rámci jednotlivých vážících strat.

V závěrečné fázi dopočtu je provedena poststratifikace na přepočtený počet zaměstnanců a objem mezd podle mzdového výkaznictví ČSÚ ve srovnatelném období, a to v třídění na jednotlivé sekce odvětvové klasifikace CZ-NACE.

Použitý váhový systém zvyšuje vliv dat ekonomických subjektů s relativně malým zastoupením ve výběrovém souboru. Relativně nejméně zastoupené jsou ve výběrovém souboru RSCP-MZS malé ekonomické subjekty s 1 až 49 zaměstnanci, což je vyjádřeno největšími hodnotami vah při výpočtech odhadů.

4.2. Kvalita statistických odhadů

Odhadované charakteristiky podléhají dvěma typům chyb – výběrovým chybám a nevýběrovým chybám. Nevýběrové chyby bývají způsobeny především špatnou kvalitou dat předávaných respondenty (neúplné a chybné údaje) a jejich vliv je snižován několikastupňovými kontrolními mechanismy a častými kontakty zpracovatele šetření s respondenty. Výběrové chyby jsou způsobeny faktorem náhody při pravděpodobnostním výběru v rámci RSCP-MZS. Tyto chyby jsou podstatně sníženy použitou stratifikací.

5. Definice vybraných pojmů

Ekonomický subjekt	Ekonomický subjekt je právnický subjekt nebo fyzická osoba s postavením podnikatele, zapsaná do registru ekonomických subjektů ČSÚ. Každému ekonomickému subjektu se přiděluje identifikační číslo (IČO).
Organizační jednotka	Z hlediska výdělkové statistiky RSCP se dělí ekonomické subjekty na organizační jednotky podle okresu, ve kterém jednotky působí. Organizační jednotku tvoří všechny útvary ekonomického subjektu, které působí ve stejném okrese.
Zpravodajská jednotka	Zpravodajskou jednotkou je právnická osoba, organizační složka státu nebo fyzická osoba, od níž se požaduje poskytnutí údajů ve statistickém zjišťování podle zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě ve znění pozdějších předpisů.
Sledované období	Sledované období je období od začátku roku do konce čtvrtletí, ve kterém se statistické zjišťování provádí.
Mzdová sféra	Do mzdové sféry patří subjekty, které odměňují mzdou podle § 109, odst. 2 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů.
Platová sféra	Do platové sféry patří subjekty, které odměňují platem podle § 109, odst. 3 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů.
Soubor RSCP-MZS	Souborem RSCP mzdové sféry je soubor ekonomických subjektů definovaný na základě Registru ekonomických subjektů Českého statistického úřadu.