

Název profese		TECHNICI VE FYZIKÁLNÍCH OBORECH	
Alternativní názvy		Technik v geologii; Technik v meteorologii; Technik laborant; Technik v odvětví vodohospodářského rozvoje; Technik důlní měřič;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3111	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)	6 300	VELMI MALÝ	
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	STABILNÍ		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	MÍRNÝ POKLES		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	MÍRNÝ POKLES		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)		MÍRNĚ NADPRŮMĚRNĚ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	12	LÉPE	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	2,1%	HŮŘE	
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,17	HŮŘE	
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	11,1	HŮŘE	
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Profesionální služby		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	16%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	RYCHLE ROSTOUCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
Výroba ostatních elektrických strojů a optických a zdravotnických a přesných přístrojů			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	12%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
Výroba a rozvod elektřiny a tepla			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	12%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)			
Převažující hlavní obor vzdělání	Strojírenství, kovovýroba a metalurgie ; Elektrotechnika a energetika ; Chemické výroby	Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	52%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	0%		
% SŠbM (2010)	6%		
% SŠsM (2010)	62%		
% VŠ (2010)	32%		

Název profese		TECHNICI VE FYZIKÁLNÍCH OBORECH	
Alternativní názvy		Technik v geologii; Technik v meteorologii; Technik laborant; Technik vodohospodářského rozvoje; Technik důlní měřič;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3111	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		24 214	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE STEJNĚ RYCHLE	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		103	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		9,5%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		48%	33%
% starých pracovníků (55 a více let)		14%	14%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		VYSOKÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		PRŮMĚRNÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Tyto profese patří dlouhodobě mezi perspektivní, protože nachází uplatnění zejména v odvětvích s dobrou prognózou budoucího vývoje a i přes zhoršenou situaci na trhu práce vykazují velmi nízkou míru nezaměstnanosti. Jen výjimečně se stává, že by pracovní místa byla obsazena zaměstnanci s nedostatečnou kvalifikací. Vzhledem k příznivé věkové struktuře pracovníků a dobrému mzdovému ohodnocení by zaměstnavatelé neměli mít vážné problémy s nalezením vhodných adeptů na volná místa.</p>			

Název profese		STAVEBNÍ TECHNICI	
Alternativní názvy		Mistr stavební výroby; Stavební dozor; Stavbyvedoucí; Stavební technik kvalitář	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3112	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti			Význam profese pro trh práce
Počet zaměstnaných (2010)		59 500	NEJVĚTŠÍ
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)		MÍRNÝ NÁRŮST	
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)		MÍRNÝ NÁRŮST	
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)			MÍRNĚ NADPRŮMĚRNĚ
Informace o vývoji nezaměstnanosti			Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)		191	PODOBĚ
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)		3,7%	
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)		0,04	PODOBĚ
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)		12,0	HŮŘE
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Stavebnictví			Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		76%	
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		STABILNÍ	
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		STABILNÍ	
-			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		0%	
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		-	
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		-	
-			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		0%	
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		-	
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		-	
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)			
Převažující hlavní obor vzdělání		Stavebnictví a inženýrské stavitelství	Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)		35%	
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)		0%	
% SŠbM (2010)		14%	
% SŠsM (2010)		63%	
% VŠ (2010)		23%	

Název profese		STAVEBNÍ TECHNICI	
Alternativní názvy		Mistr stavební výroby; Stavební dozor; Stavbyvedoucí; Stavební technik kvalitář	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3112	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		32 181	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE MÍRNĚ RYCHLEJI	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		137	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		10,2%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VELMI VYSOKÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		30%	33%
% starých pracovníků (55 a více let)		16%	14%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		PODPRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		NADPRŮMĚRNÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Stavební technici patří mezi profesní skupiny s dlouhodobou perspektivou uplatnění. Jejich vyhlídky na trhu práce jsou v současné době špatné díky výrazným projevům recese ve stavebnictví a dá se očekávat, že zotavení tohoto sektoru ještě minimálně rok potrvá. Proto je i nezaměstnanost této profesní skupiny v současné době vyšší. Stavebnictví má však v ČR velmi dobré dlouhodobé vyhlídky a nabídku pracovníků pro tyto profese v příštích letech oslabí výrazné snížení počtu vhodných absolventů. Firmy budou v příštích letech ve složitější situaci při hledání pracovníků pro tyto profese.</p>			

Název profese		ELEKTROTECHNICI	
Alternativní názvy		Elektrotechnik; Energetik; Technik operátor bloku elektrárny; Dispečer elektrotechnické výroby; Mistr elektrotechnické výroby;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3113	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti			Význam profese pro trh práce
Počet zaměstnaných (2010)	31 000		
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	STABILNÍ		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	MÍRNÝ POKLES		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)			MÍRNĚ NADPRŮMĚRNĚ
Informace o vývoji nezaměstnanosti			Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	144		HŮŘE
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	5,1%		
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,03		
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	11,6		
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Výroba a rozvod elektřiny a tepla			Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	24%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
Výroba ostatních elektrických strojů a optických a zdravotnických a přesných přístrojů			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	21%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
Stavebnictví			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	15%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)			
Převažující hlavní obor vzdělání	Elektrotechnika a energetika		Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	30%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	0%		
% SŠbM (2010)	18%		
% SŠsM (2010)	69%		
% VŠ (2010)	13%		

Název profese		ELEKTROTECHNICI	
Alternativní názvy		Elektrotechnik; Energetik; Technik operátor bloku elektrárny; Dispečer elektrotechnické výroby; Mistr elektrotechnické výroby;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3113	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		32 594	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE MÍRNĚ RYCHLEJI	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		139	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		11,3%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VELMI VYSOKÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		39%	33%
% starých pracovníků (55 a více let)		18%	14%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		NADPRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		NADPRŮMĚRNÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Tato kvalifikace nachází uplatnění v širokém okruhu profesí v elektrotechnickém průmyslu, energetice i stavebnictví. V posledních letech se uplatnitelnost pracovníků zhoršila díky dopadům recese na stavební a elektrotechnickou výrobu. Dlouhodobě však poptávka po elektrotechnicích bude stabilní díky očekávaným vyhlídkám ve všech klíčových zaměstnavatelských odvětvích. Zároveň se bude snižovat počet absolventů s vhodnou kvalifikací, kteří přijdou na trh práce. Mzdové ohodnocení je velmi dobré a navíc roste rychleji, než jaký je celkový vývoj mezd v ekonomice. Jedním z důvodů může být právě klesající nabídka pracovníků. I to je signálem, že firmy budou v příštích letech ve složitější situaci při hledání pracovníků pro tyto profese.</p>			

Název profese		TECHNICI V ELEKTRONICE A MECHATRONICI		
Alternativní názvy		Technik elektronických strojů a zařízení; Technik v telekomunikacích a radiokomunikacích; Mechatronik ;		
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3114		
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce		
Počet zaměstnaných (2010)	12 800	MENŠÍ		
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	STABILNÍ			
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	MÍRNÝ NÁRŮST			
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	MÍRNÝ NÁRŮST			
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)		MÍRNĚ NADPRŮMĚRNĚ		
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?		
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	155	PODOBĚ HŮŘE PODOBĚ		
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	3,9%			
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,28			
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	3,4			
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví				
Spoje		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz		
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	52%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ			
Výroba ostatních elektrických strojů a optických a zdravotnických a přesných přístrojů				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	16%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ			
Výroba elektroniky, počítačů a kancelářské techniky				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	7%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ			
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)				
Převažující hlavní obor vzdělání	Elektrotechnika a energetika ; Elektronika a automatizace ;		Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	36%			
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)				
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	0%			
% SŠbM (2010)	14%			
% SŠsM (2010)	65%			
% VŠ (2010)	21%			

Název profese		TECHNICI V ELEKTRONICE A MECHATRONICI	
Alternativní názvy		Technik elektronických strojů a zařízení; Technik v telekomunikacích a radiokomunikacích; Mechatronik ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3114	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		30 968	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE STEJNĚ RYCHLE	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		132	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		10,2%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VELMI VYSOKÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		43%	33%
% starých pracovníků (55 a více let)		10%	14%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		NADPRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		PODPRŮMĚRNÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Technici v elektronice patří mezi velmi žádané a perspektivní profese s velmi nízkou mírou nezaměstnanosti. Zároveň na trhu práce není pro potřeby zaměstnavatelů dostatečná nabídka, a to jak z hlediska počtu, tak z hlediska poptávaných znalostí a dovedností. Dokládá to vysoký počet volných míst vzhledem k počtu uchazečů a velký podíl pracovních míst, která jsou dlouhodobě neobsazená. Velmi nepříznivě se zatím vyvíjí uplatnitelnost absolventů. Odvětví, ve kterých se technici v elektronice nejčastěji uplatňují, mají stabilní prognózu vývoje zaměstnanosti a vzhledem k očekávanému výraznějšímu poklesu dostupnosti absolventů jsou šance firem najít vhodné pracovníky nepříznivé.</p>			

Název profese		STROJÍRENŠTÍ TECHNICI		
Alternativní názvy		Mistr strojírenské výroby; Strojírenský technik/technolog; Strojírenský technik kontrolor jakosti; Servisní technik ve strojírenství		
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3115		
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti			Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)		50 800	NEJVĚTŠÍ	
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)		MÍRNÝ NÁRŮST		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)		STABILNÍ		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)		MÍRNÝ POKLES		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)			MÍRNĚ NADPRŮMĚRNĚ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti			Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)		287	PODOBĚ HŮŘE HŮŘE	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)		4,8%		
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)		0,06		
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)		8,9		
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví				
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků			Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		24%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		MÍRNĚ KLESAJÍCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		MÍRNĚ KLESAJÍCÍ		
Výroba motorových vozidel				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		21%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		STABILNÍ		
Výroba a opravy strojů jinde nezařazených				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		21%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		MÍRNĚ KLESAJÍCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		MÍRNĚ KLESAJÍCÍ		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)				
Převažující hlavní obor vzdělání		Strojírenství, kovovýroba a metalurgie	Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)		30%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)				
% ZŠ a bez vzdělání (2010)		0%		
% SŠbM (2010)		17%		
% SŠsM (2010)		69%		
% VŠ (2010)		14%		

Název profese		STROJÍRENŠTÍ TECHNICI	
Alternativní názvy		Mistr strojírenské výroby; Strojírenský technik/technolog; Strojírenský technik kontrolor jakosti; Servisní technik ve strojírenství	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3115	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		29 107	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE STEJNĚ RYCHLE	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		124	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		12,2%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		31%	33%
% starých pracovníků (55 a více let)		15%	14%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		PRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		PRŮMĚRNÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Na uplatnitelnosti strojírenských techniků se výrazně podepsala hospodářská recese. Ještě v polovině roku 2008 poptávali zaměstnavatelé téměř 900 pracovníků s touto kvalifikací a na jedno volné místo připadali méně než dva uchazeči. V současné době jsou díky pomalému zotavování kovoprůmyslu, strojírenské a automobilové výroby jejich vyhlídky podstatně horší. Ani z pohledu zaměstnavatelů není situace ideální. Uchazečů vzhledem k volným místům stále není dostatek a navíc existuje i závažný nesoulad mezi poptávanými znalostmi a dovednostmi a tím, co uchazeči skutečně umí. Například v automobilovém průmyslu se stále více pracuje s plasty, jejich tvářením a výrobou forem, což vzdělávací obory středních škol stále nedostatečně promítají do vzdělávacích programů. Budoucí vyhlídky zaměstnavatelů získat dostatek kvalitních pracovníků budou průměrné - vývoj počtu nových absolventů se sice zhorší, prognóza vývoje zaměstnanosti v klíčových odvětvích je však také spíše nepříznivá.</p>			

Název profese		CHEMIČTÍ TECHNICI	
Alternativní názvy		Chemický technik/laborant; Chemický technik/technolog; Analytický chemik; Chemik specialista kvality	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3116	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti			Význam profese pro trh práce
Počet zaměstnaných (2010)	16 500		
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	MÍRNÝ NÁRŮST		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	MÍRNÝ NÁRŮST		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)			MÍRNĚ NADPRŮMĚRNĚ
Informace o vývoji nezaměstnanosti			Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	30		LÉPE
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	1,2%		
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,00		
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	6,9		
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Chemický průmysl			Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	41%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
Výroba pryžových a plastových výrobků			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	10%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
Profesionální služby			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	7%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	RYCHLE ROSTOUCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	RYCHLE ROSTOUCÍ		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)			
Převažující hlavní obor vzdělání	Chemie ; Chemické výroby ;		Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	42%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	2%		
% SŠbM (2010)	17%		
% SŠsM (2010)	55%		
% VŠ (2010)	26%		

Název profese		CHEMIČTÍ TECHNICI	
Alternativní názvy		Chemický technik/laborant; Chemický technik/technolog; Analytický chemik; Chemik specialista kvality	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3116	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		30 278	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE MÍRNĚ RYCHLEJI	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		129	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		9,2%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		BEZE ZMĚNY	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		20%	33%
% starých pracovníků (55 a více let)		20%	14%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		NÍZKÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		VYSOKÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Technici v chemii patří mezi poměrně nedostatkové profese na trhu práce. Je to patrné jak na velmi nízké míře jejich nezaměstnanosti, tak na zhoršující se demografické struktuře, protože malý počet absolventů nepostačuje k náhradě pracovníků, odcházejících do důchodu a profese stárne. I proto je, v kontextu celého trhu práce, relativně nízká nezaměstnanost absolventů s vhodnou kvalifikací. Dalším projevem nedostatku nabídky pracovních sil je nemalé množství pracovníků s nevhodným stupněm nebo oborem vzdělání. Protože dlouhodobé perspektivy klíčových odvětví jsou dobré, budou mít zaměstnavatelé rostoucí problémy nalézt pro volná pracovní místa vhodné uchazeče.</p>			

Název profese		TECHNIČTÍ KRESLIČI	
Alternativní názvy		Geodet/projektant; Technik grafických informačních systémů; Referent katastru nemovitosti; Technik konstruktér strojů a zařízení, nástrojů a přístrojů; Technický kreslič zeměměřič - kartograf;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3118	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)	13 000	MENŠÍ	
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)		MÍRNĚ NADPRŮMĚRNĚ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	128	PODOBĚ	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	4,6%	HŮŘE	
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,08	PODOBĚ	
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	5,0		
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Profesionální služby		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	24%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	RYCHLE ROSTOUCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	18%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ KLESAJÍCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	MÍRNĚ KLESAJÍCÍ		
Stavebnictví			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	12%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)			
Převažující hlavní obor vzdělání	Strojírenství, kovovýroba a metalurgie ; Stavebnictví a inženýrské stavitelství ;		Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	49%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	2%		
% SŠbM (2010)	4%		
% SŠsM (2010)	70%		
% VŠ (2010)	25%		

Název profese		TECHNIČTÍ KRESLIČI	
Alternativní názvy		Geodet/projektant; Technik grafických informačních systémů; Referent katastru nemovitostí; Technik konstruktér strojů a zařízení, nástrojů a přístrojů; Technický kreslič zeměměřič - kartograf;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3118	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		26 662	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE MÍRNĚ RYCHLEJI	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		114	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		10,1%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		43%	33%
% starých pracovníků (55 a více let)		17%	14%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		NADPRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		NADPRŮMĚRNÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Z hlediska celkové zaměstnanosti jde o dynamicky rostoucí profesní skupinu, která má navíc poměrně nízkou míru nezaměstnanosti a nadprůměrné mzdové ohodnocení, které také roste ve srovnání s ostatními profesemi rychleji. Poptávka po technických kresličích je poháněna jak zvyšujícím se podílem projektových a konstrukčních činností v hodnotovém řetězci zpracovatelského průmyslu, tak i situací ve stavebnictví (vysoká poptávka po službách technických kresličů daná velkým množstvím připravovaných projektů bytové, inženýrské, administrativní a dopravní výstavby. Tyto charakteristiky dělají z profesní skupiny problém spíše pro zaměstnavatele, zejména s ohledem na fakt, že klíčová odvětví mají poměrně dobrou perspektivu budoucího vývoje, že dostupnost absolventů se v příštích letech zhorší a že téměř polovina z 13 tisíc zaměstnaných nemá doporučený obor vzdělání.</p>			

Název profese		OSTATNÍ TECHNIČTÍ PRACOVNÍCI		
Alternativní názvy		Technik silniční dopravy; Specialista kvality; Bezpečnostní technik ve výrobě; Technik technolog nekovových materiálů (dřeva, stavebních hmot, skla, keramiky, kůže, textilu, papíru)		
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3119		
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti			Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)	35 900			
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	STABILNÍ			
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	STABILNÍ			
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	STABILNÍ			
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)			MÍRNĚ NADPRŮMĚRNĚ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti			Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	488		HŮŘE	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	5,8%			
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,07			
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	4,5			
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví				
Pozemní doprava			Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	22%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ			
Velkoobchod a prodej a opravy motorových vozidel				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	7%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ			
Profesionální služby				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	6%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	RYCHLE ROSTOUCÍ			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	RYCHLE ROSTOUCÍ			
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)				
Převažující hlavní obor vzdělání	Strojrenství, kovovýroba a metalurgie		Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	72%			
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)				
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	1%			
% SŠbM (2010)	11%			
% SŠsM (2010)	69%			
% VŠ (2010)	18%			

Název profese		OSTATNÍ TECHNIČTÍ PRACOVNÍCI	
Alternativní názvy		Technik silniční dopravy; Specialista kvality; Bezpečnostní technik ve výrobě; Technik technolog nekovových materiálů (dřeva, stavebních hmot, skla, keramiky, kůže, textilu, papíru)	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3119	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		28 067	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE STEJNĚ RYCHLE	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		120	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		11,3%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		35%	33%
% starých pracovníků (55 a více let)		15%	14%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		PRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		PRŮMĚRNÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Tato poměrně velká profesní skupina je z hlediska vnitřní struktury poměrně heterogenní - zahrnuje několik odlišných profesí. Pro uchazeče jde o perspektivní skupinu, což je dané jak očekávaným vývojem v klíčových zaměstnavatelských odvětvích, tak mzdovým ohodnocením nebo nabídkou pracovních míst. Z pohledu zaměstnavatelů se na trhu práce pro tyto profese neděje nic zásadně problematického a málokdy se stává, že se volné pracovní místo nedaří delší dobu obsadit. V příštích letech se tato situace mírně zhorší, protože nabídka absolventů se bude snižovat. Větší pozornost si nicméně zaslouží oblast shody vzdělávacího programu s pracovní náplní těchto profesí. Analýza vzdělanostní struktury naznačuje, že značná část pracovníků svou odbornost získala až praxí a nikoli v počátečním nebo dalším vzdělávání.</p>			

Název profese		PORADENSTVÍ V IT/ICT		
Alternativní názvy		Počítačový grafik/webdesigner ; Softwarový analytik/tester; Programátor/analytik; Technical writer; SW specialista;		
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3121		
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti			Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)	23 100			
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST			
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST			
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST			
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)			MÍRNĚ NADPRŮMĚRNĚ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti			Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	302		LÉPE HŮŘE LÉPE	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	1,6%			
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,02			
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	1,3			
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví				
Činnosti v oblasti výpočetní techniky		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz		
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	50%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	RYCHLE ROSTOUCÍ			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ			
Velkoobchod a prodej a opravy motorových vozidel				Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	10%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ			
Profesionální služby		Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz		
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	6%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	RYCHLE ROSTOUCÍ			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	RYCHLE ROSTOUCÍ			
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)				
Převažující hlavní obor vzdělání	Elektronika a automatizace ; Elektrotechnika a energetika ; Ekonomie		Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	53%			
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)				
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	0%			
% SŠbM (2010)	5%			
% SŠsM (2010)	60%			
% VŠ (2010)	35%			

Název profese		PORADENSTVÍ V IT/ICT	
Alternativní názvy		Počítačový grafik/webdesigner ; Softwarový analytik/tester; Programátor/analytik; Technical writer; SW specialista;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3121	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		35 077	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE MÍRNĚ POMALEJI	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		150	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		STABILNÍ	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		8,3%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VELMI VYSOKÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		50%	33%
% starých pracovníků (55 a více let)		2%	14%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		VYSOKÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		VELMI NÍZKÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Zaměstnanost programátorů, vývojářů a testerů roste velmi dynamicky, což bude pravděpodobně ještě několik let pokračovat. I když hospodářská recese přinesla mírnou korekci tohoto trendu, je na trhu práce stále nedostatek pracovníků, což je patrné na mimořádně nízké míře nezaměstnanosti a téměř paritní situaci mezi počtem uchazečů a VPM. Tuto situaci potvrzuje vysoký podíl pracovníků s méně vhodným oborem vzdělání, který je vyšší, než 50 %. Vzhledem k tomu, že kvalitu absolventů hodnotí zaměstnavatelé poměrně kriticky, je závislost na firemním vzdělávání a praxi v této profesní skupině značná. Mzdové ohodnocení je vysoce nadprůměrné, i když v posledních letech neroste tak rychle jako medián mzdy celé ekonomiky. IT je mladý obor a tato profesní skupina není žádnou výjimkou, každý druhý zaměstnanec je mladší 35 let. Demografická rizika pro tuto skupinu tedy v podstatě neexistují. Přesto situace z pohledu zaměstnavatelů v příštích letech jednoduchá nebude.</p>			

Název profese		OPERÁTOŘI A OBSLUHA IT/ICT		
Alternativní názvy		Operátor IT/ICT; Servisní technik IT/ICT; Technik administrátor ;		
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3122		
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce		
Počet zaměstnaných (2010)	24 700	STŘEDNÍ		
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	MÍRNÝ NÁRŮST			
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST			
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	STABILNÍ			
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)		MÍRNĚ NADPRŮMĚRNĚ		
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?		
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	320	PODOBĚ HŮŘE PODOBĚ		
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	4,9%			
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,06			
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	4,0			
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví				
Činnosti v oblasti výpočetní techniky		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz		
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	21%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	RYCHLE ROSTOUCÍ			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ			
Veřejná správa a obrana				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	15%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ			
Profesionální služby				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	6%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	RYCHLE ROSTOUCÍ			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	RYCHLE ROSTOUCÍ			
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)				
Převažující hlavní obor vzdělání	Elektronika a automatizace ; Elektrotechnika a energetika ; Strojírenství, kovovýroba a metalurgie		Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	53%			
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)				
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	0%			
% SŠbM (2010)	2%			
% SŠsM (2010)	82%			
% VŠ (2010)	16%			

Název profese		OPERÁTOŘI A OBSLUHA IT/ICT	
Alternativní názvy		Operátor IT/ICT; Servisní technik IT/ICT; Technik administrátor ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3122	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		27 977	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE MÍRNĚ RYCHLEJI	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		120	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		10,6%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VELMI VYSOKÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		64%	33%
% starých pracovníků (55 a více let)		5%	14%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		VELMI VYSOKÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		VELMI NÍZKÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Počet pracovníků obsluhy IT/ICT neroste tak rychle jako u vývojářských profesí, přesto jde z pohledu zaměstnanců o perspektivní obor. Zaměstnanost v klíčových odvětvích nadále poroste, a i v současné době se uchazečům práce shání relativně snadno. V této profesní skupině je také jeden z nejnižších věkových průměrů, dvě třetiny pracovníků jsou mladší 35 let. Podíl pracovníků s méně vhodným oborem vzdělání je více než 50 %, což je ovlivněné nedostatečnou kapacitou IT vzdělávacích programů v minulých letech (vzhledem k poptávce zaměstnavatelů). V budoucnu by uchazeči měli být na trhu práce v mírně výhodnější pozici než zaměstnavatelé, je však otázkou, zda bude pro tyto IT profese středoškolské vzdělání (které má přes 80 % pracovníků) i nadále postačovat.</p>			

Název profese		OPERÁTOŘI PRŮMYSLOVÝCH ROBOTŮ, NC-STROJŮ		
Alternativní názvy		Operátor průmyslových robotů; Operátor NC strojů; Technik mechanik NC strojů ;		
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3123		
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce		
Počet zaměstnaných (2010)	8 800	VELMI MALÝ		
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST			
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST			
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	MÍRNÝ POKLES			
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)		MÍRNĚ NADPRŮMĚRNĚ		
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?		
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	206	HŮŘE		
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	6,1%	PODOBĚ		
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,00	PODOBĚ		
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	2,8	PODOBĚ		
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví				
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz		
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	20%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ KLESAJÍCÍ			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	MÍRNĚ KLESAJÍCÍ			
Výroba a opravy strojů jinde nezařazených				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	15%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ KLESAJÍCÍ			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	MÍRNĚ KLESAJÍCÍ			
Výroba motorových vozidel				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	13%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ			
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)				
Převažující hlavní obor vzdělání	Strojírenství, kovovýroba a metalurgie ; Elektrotechnika a energetika ;		Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	52%			
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)				
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	5%			
% SŠbM (2010)	50%			
% SŠsM (2010)	42%			
% VŠ (2010)	4%			

Název profese		OPERÁTOŘI PRŮMYSLOVÝCH ROBOTŮ, NC-STROJŮ	
Alternativní názvy		Operátor průmyslových robotů; Operátor NC strojů; Technik mechanik NC strojů ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3123	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		25 014	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE MÍRNĚ POMALEJI	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		133	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		14,0%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		51%	33%
% starých pracovníků (55 a více let)		4%	14%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		VELMI VYSOKÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		VELMI NÍZKÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Období 2000-2008 je spojené s výrazným nárůstem zaměstnanosti ve zpracovatelském průmyslu a zároveň se zvyšováním technologické úrovně mnoha průmyslových podniků. To příznivě ovlivnilo poptávku po obsluze NC strojů a počet pracovníků v této profesní skupině vzrostl více než dvojnásobně. Hospodářská recese sice znamenala pokles zaměstnanosti v posledních dvou letech, stále jsou však vyhlídky zaměstnanců lepší než šance zaměstnavatelů nalézt vhodné uchazeče. Na jedno volné pracovní místo připadají méně než tři uchazeči (průměr ekonomiky je šestkrát vyšší) a analýza vzdělanostní struktury ukazuje, že velký podíl pracovníků nemá doporučenou úroveň vzdělání a/nebo obor vzdělání. V budoucnu sice zaměstnanost v klíčových odvětvích poklesne, této profesní skupiny se to však příliš nedotkne a její šance na uplatnění porostou. Protože tento vývoj bude doprovázen klesajícím počtem nových absolventů, bude situace zaměstnavatelů nadále složitá.</p>			

Název profese		OSTATNÍ TECHNICI V IT/ICT	
Alternativní názvy		Technik v IT/ICT; Technik provozní kontroly ICT; Technik organizace provozu ICT ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3129	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti			Význam profese pro trh práce
Počet zaměstnaných (2010)		13 300	MENŠÍ
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)			MÍRNĚ NADPRŮMĚRNĚ
Informace o vývoji nezaměstnanosti			Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)		26	LÉPE
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)		1,7%	LÉPE
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)		0,00	HŮŘE
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)		9,0	
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Činnosti v oblasti výpočetní techniky			Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		21%	
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		RYCHLE ROSTOUCÍ	
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		MÍRNĚ ROSTOUCÍ	
Spoje			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		12%	
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		STABILNÍ	
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		STABILNÍ	
Výroba ostatních elektrických strojů a optických a zdravotnických a přesných přístrojů			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		9%	
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		MÍRNĚ ROSTOUCÍ	
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		STABILNÍ	
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)			
Převažující hlavní obor vzdělání		Elektronika a automatizace ; Elektrotechnika a energetika ;	Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)		65%	
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)		0%	
% SŠbM (2010)		7%	
% SŠsM (2010)		68%	
% VŠ (2010)		24%	

Název profese		OSTATNÍ TECHNICI V IT/ICT	
Alternativní názvy		Technik v IT/ICT; Technik provozní kontroly ICT; Technik organizace provozu ICT ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3129	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		26 638	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE STEJNĚ RYCHLE	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		114	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		9,7%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VELMI VYSOKÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		68%	33%
% starých pracovníků (55 a více let)		2%	14%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		VELMI VYSOKÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		VELMI NÍZKÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Pro profesní skupinu Ostatní technici v IT/ICT jsou typické nadprůměrné mzdové ohodnocení, velmi nízká míra nezaměstnanosti, mimořádně nízký průměrný věk a malá shoda požadovaného oboru vzdělání se skutečným formálním vzděláním zaměstnanců. Tyto charakteristiky odpovídají všem technickým profesím v IT/ICT. Na rozdíl například od vývojářů se tato profesní skupina uplatňuje častěji v zákaznických odvětvích, zejména v telekomunikacích a elektrotechnickém průmyslu - musí mít tedy vyšší mezioborové znalosti než pracovníci v IT firmách. V budoucnu bude poptávka po těchto profesích pravděpodobně vyšší, než jejich nabídka, naštěstí pro zaměstnavatele však profesní skupina nebude ztrácet mnoho lidí kvůli odchodům do důchodu.</p>			

Název profese		OBSLUHA AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKY	
Alternativní názvy		Zvukař; Kameraman; Operátor zvukového záznamu; Operátor televizního studia; Střihač;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3132	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti			Význam profese pro trh práce
Počet zaměstnaných (2010)	5 600		VELMI MALÝ
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	STABILNÍ		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)			MÍRNĚ NADPRŮMĚRNĚ
Informace o vývoji nezaměstnanosti			Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	5		LÉPE
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	2,0%		HŮŘE
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,20		HŮŘE
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	23,2		HŮŘE
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Ostatní veřejné, sociální a osobní služby			Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	85%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
-			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-		
-			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)			
Převažující hlavní obor vzdělání	Elektrotechnika a energetika ; Audiovizuální technika a mediální výroba a produkce ;		Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	40%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	0%		
% SŠbM (2010)	7%		
% SŠsM (2010)	64%		
% VŠ (2010)	28%		

Název profese		OBSLUHA AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKY	
Alternativní názvy		Zvukař; Kameraman; Operátor zvukového záznamu; Operátor televizního studia; Střihač;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3132	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		29 647	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE STEJNĚ RYCHLE	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		127	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		9,1%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VELMI VYSOKÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		53%	33%
% starých pracovníků (55 a více let)		21%	14%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		VELMI VYSOKÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		VYSOKÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Tato profesní skupina je z hlediska počtu pracovníků méně významná. Nabízí obvykle stabilní uplatnění, takže na trhu práce je jednak málo VPM a zároveň jen velmi malý počet uchazečů. Z hlediska věku převažují mladí pracovníci, poměrně velké procento lidí je však starší 55 let. Celková zaměstnanost rostla v uplynulých 10 letech poměrně rychle, což bylo ovlivněné výrazným nárůstem subjektů, nabízejících služby v oblasti audiovizuální zábavy a zpravodajství. V budoucnu bude trh práce z hlediska vývoje nabídky pracovních příležitostí pravděpodobně stabilní, naopak dostupnost uchazečů se bude mírně zhoršovat a s tím i šance zaměstnavatelů nalézt kvalitní pracovníky. Nepůjde však o zásadní problém ani z hlediska počtů, ani z hlediska znalostí, požadovaných zaměstnavateli.</p>			

Název profese		KOLAUDAČNÍ TECHNICI A TECHNICI PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANY	
Alternativní názvy		Hasič velitel; Inspektor požární ochrany; Kolaudační a revizní technik; Inspektor budov	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3151	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti			Význam profese pro trh práce
Počet zaměstnaných (2010)	6 300		VELMI MALÝ
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	VÝRAZNÝ POKLES		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)			MÍRNĚ NADPRŮMĚRNĚ
Informace o vývoji nezaměstnanosti			Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	4		LÉPE
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	1,2%		LÉPE
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,00		HŮŘE
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	18,3		
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Veřejná správa a obrana			Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	66%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
Profesionální služby			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	11%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	RYCHLE ROSTOUCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	RYCHLE ROSTOUCÍ		
Letecká doprava			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	5%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)			
Převažující hlavní obor vzdělání	Strojírenství, kovovýroba a metalurgie ; Ochrana osob a majetku ; Stavebnictví a inženýrské		Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	60%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	0%		
% SŠbM (2010)	16%		
% SŠsM (2010)	51%		
% VŠ (2010)	34%		

Název profese			KOLAUDAČNÍ TECHNICI A TECHNICI PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANY	
Alternativní názvy			Hasič velitel; Inspektor požární ochrany; Kolaudační a revizní technik; Inspektor budov	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)			3151	
Mzdová atraktivita				
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)			32 548	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)			ROSTE MÍRNĚ RYCHLEJI	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)			139	
Absolventi				
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)			MÍRNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)			MÍRNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)			9,5%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)			VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura				Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		16%		33%
% starých pracovníků (55 a více let)		36%		14%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)			VELMI NÍZKÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)			VELMI VYSOKÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce				
<p>Tato malá profesní skupina se vyznačuje vysokou stabilitou uplatnění - na trhu práce je málo VPM i uchazečů. Z hlediska věku převažují starší pracovníci, více než třetina je starší 55 let. Právě demografické riziko, tj. stárnutí profesní skupiny a nedostatečná generační obměna, je velmi vysoké, i když pro tyto profese je vyšší průměrný věk obvyklý. Naopak méně obvyklé je, aby tuto profesi vykonávali čerství absolventi, protože pro kvalitivní výkon je nutná delší praxe. Vyšším nárokům na znalosti a praxi rovněž odpovídá nadprůměrné mzdové ohodnocení. Zaměstnavatelé se musí vypořádat i s méně vhodnou strukturou znalostí a dovedností pracovníků, a to zejména z hlediska doporučeného oboru vzdělání. Na trhu práce je navíc pro uchazeče nepříznivý poměr k počtu nabízených VPM, na jedno připadá více než 18 žadatelů. Budoucí situace na trhu práce nebude úplně jednoduchá ani z pohledu nabídky, ani z pohledu poptávky.</p>				

Název profese		BEZPEČNOSTNÍ TECHNICI	
Alternativní názvy		Kontrolor jakosti a kvality; Bezpečnostní technik ; Metrolog; Inspektor BOZP	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3152	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti			Význam profese pro trh práce
Počet zaměstnaných (2010)		27 400	STŘEDNÍ
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)		STABILNÍ	
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)		MÍRNÝ POKLES	
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)			MÍRNĚ NADPRŮMĚRNĚ
Informace o vývoji nezaměstnanosti			Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)		347	LÉPE
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)		1,9%	HŮŘE
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)		0,02	LÉPE
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)		1,6	
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Výroba motorových vozidel			Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		14%	
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		STABILNÍ	
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		STABILNÍ	
Profesionální služby			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		10%	
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		RYCHLE ROSTOUCÍ	
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		RYCHLE ROSTOUCÍ	
Stavebnictví			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		10%	
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		STABILNÍ	
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		STABILNÍ	
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)			
Převažující hlavní obor vzdělání		Strojírenství, kovovýroba a metalurgie ; Elektrotechnika a energetika ;	Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)		54%	
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)		1%	
% SŠbM (2010)		25%	
% SŠsM (2010)		61%	
% VŠ (2010)		13%	

Název profese		BEZPEČNOSTNÍ TECHNICI	
Alternativní názvy		Kontrolor jakosti a kvality; Bezpečnostní technik ; Metrolog; Inspektor BOZP	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3152	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		25 955	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE STEJNĚ RYCHLE	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		111	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		12,4%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		32%	33%
% starých pracovníků (55 a více let)		13%	14%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		PRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		PRŮMĚRNÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Kontrola kvality, jakosti a bezpečnosti byla v období 2000-2005 oblastí dynamicky rostoucí, a to i z pohledu nově vytvořených pracovních míst. V posledních letech zaměstnanost stagnuje a v důsledku recese došlo v posledních dvou letech dokonce k úbytku pracovních příležitostí. Situace na trhu práce je v současné době mírně výhodnější pro uchazeče (vzhledem k nízké nezaměstnanosti a k tomu, že na jedno VPM připadají méně než dva uchazeči), na druhou stranu ani problémy zaměstnavatelů nalézt vhodné pracovníky nejsou příliš závažné. Vzhledem k celkové velikosti profesní skupiny je VPM poměrně málo. Určitý problém může představovat vzdělanostní struktura. Středoškolské vzdělání s maturitní zkouškou se zdá být nejvhodnějším stupněm, čtvrtina zaměstnaných na této profesi jej však nedosahuje a doporučený obor vzdělání má méně než polovina pracovníků. Problémem je také rostoucí nezaměstnanost absolventů, což bude ovlivněné neochotou podniků přijímat v období recese pracovníky bez praxe a následně investovat do jejich zaškolení.</p>			

Název profese		TECHNICI ŽELEZNIČNÍHO PROVOZU		
Alternativní názvy		Stroj mistr; Výpravčí; Technik železničního provozu; Dispečer železniční		
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3160		
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce		
Počet zaměstnaných (2010)	14 500	MENŠÍ		
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	MÍRNÝ NÁRŮST			
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	STABILNÍ			
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	MÍRNÝ NÁRŮST			
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)		MÍRNĚ NADPRŮMĚRNĚ		
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?		
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	18	LÉPE		
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	1,1%			
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,00			
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	9,0			
HŮŘE				
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví				
Pozemní doprava		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz		
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	91%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ			
-				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-			
-				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-			
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)				
Převažující hlavní obor vzdělání	Převážující hlavní obor vzdělání	Převážující hlavní obor vzdělání	Převážující hlavní obor vzdělání	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)		49%	Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)				
% ZŠ a bez vzdělání (2010)		0%		
% SŠbM (2010)		12%		
% SŠsM (2010)		80%		
% VŠ (2010)		7%		

Název profese		TECHNICI ŽELEZNIČNÍHO PROVOZU	
Alternativní názvy		Strojník; Výpravčí; Technik železničního provozu; Dispečer železniční	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3160	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		30 335	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE MÍRNĚ RYCHLEJI	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		130	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ NÁRŮST	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		12,9%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		13%	33%
% starých pracovníků (55 a více let)		16%	14%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		VELMI NÍZKÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		NADPRŮMĚRNÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Situace na trhu práce pro techniky železničního provozu je v uplynulých letech velmi stabilní. Je charakteristická velmi nízkým počtem VPM (vzhledem k počtu zaměstnaných) a podobně nízkou mírou nezaměstnanosti. Je to samozřejmě ovlivněné charakterem odvětví - v železniční dopravě působí jen několik subjektů a kolísání ekonomiky se na trhu práce projevuje málo. V oblasti železniční dopravy bude v příštích letech pracovních příležitostí spíše mírně ubývat díky očekávaným restrukturalizačním procesům. Očekávaný příznivý vývoj v nabídce absolventů budou znamenat výhodu pro zaměstnavatele, navíc vzhledem k mzdovému ohodnocení se jedná o profese poměrně atraktivní i pro uchazeče. Co se týče vzdělanostní struktury, doporučený obor vzdělání nemá téměř polovina pracovníků. Své znalosti a dovednosti si tedy museli doplnit na požadovanou úroveň až v praxi.</p>			

Název profese		TECHNICI A LABORANTI V OBLASTI V OBLASTI BIOLOGIE		
Alternativní názvy		Technik biolog a biochemik; Technik zoolog a botanik; Zdravotní laborant ;		
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3211		
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce		
Počet zaměstnaných (2010)	15 800	MENŠÍ		
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	VÝRAZNÝ POKLES			
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	STABILNÍ			
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	STABILNÍ			
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)		MÍRNĚ NADPRŮMĚRNĚ		
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?		
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	34	LÉPE HŮŘE HŮŘE		
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	2,5%			
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,24			
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	11,9			
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví				
Zdravotní a sociální péče		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz		
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	47%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ			
Profesionální služby				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	11%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	RYCHLE ROSTOUCÍ			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	RYCHLE ROSTOUCÍ			
Veřejná správa a obrana				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	7%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ			
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)				
Převažující hlavní obor vzdělání	Lékařská diagnostika a léčebná technika ; Ošetřovatelství a pečovatelské služby; Chemie		Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	60%			
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)				
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	0%			
% SŠbM (2010)	4%			
% SŠsM (2010)	78%			
% VŠ (2010)	18%			

Název profese		TECHNICI A LABORANTI V OBLASTI V OBLASTI BIOLOGIE	
Alternativní názvy		Technik biolog a biochemik; Technik zoolog a botanik; Zdravotní laborant ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3211	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		21 696	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE MÍRNĚ RYCHLEJI	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		93	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		5,5%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VELMI VYSOKÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		27%	33%
% starých pracovníků (55 a více let)		17%	14%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		PODPRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		NADPRŮMĚRNÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Technici a laboranti v oblasti biologie patří mezi profesní skupiny, jejichž podíl na trhu práce se dlouhodobě výrazně zmenšuje. Na trhu práce je velmi málo nových pracovních příležitostí a během uplynulých 10 let tato profesní skupina ztratila na 15 tisíc pracovních míst. V současnosti se však situace na trhu práce stabilizuje. Profese se nachází v růstových odvětvích, a protože počet absolventů bude výrazně klesat, budou v nevýhodné situaci spíše zaměstnavatelé - zejména proto, že uchazečům nenabízí atraktivní mzdové ohodnocení. Určitý problém pro zaměstnavatele je i vzdělanostní struktura - méně vhodný obor vzdělání mají až tři pětiny současných zaměstnanců.</p>			

Název profese		TECHNICI V AGRONOMII, V LESNICTVÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ	
Alternativní názvy		Technik v zemědělství; Zootechnik; Technik vodohospodář; Porybný ; Polesný;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3212	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)	16 600	MENŠÍ	
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	STABILNÍ		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	STABILNÍ		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	MÍRNÝ NÁRŮST		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)		ŠPATNĚ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	21	HŮŘE	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	5,3%	PODOBNĚ	
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,10	HŮŘE	
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	43,8		
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Zemědělství, lesnictví, myslivost a rybolov		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	74%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ KLESAJÍCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	RYCHLE KLESAJÍCÍ		
-			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-		
-			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)		Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
Převažující hlavní obor vzdělání	Rostlinná a živočišná výroba ; Lesnictví ;		
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	34%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	1%		
% SŠbM (2010)	4%		
% SŠsM (2010)	69%		
% VŠ (2010)	26%		

Název profese		TECHNICI V AGRONOMII, V LESNICTVÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ	
Alternativní názvy		Technik v zemědělství; Zootechnik; Technik vodohospodář; Porybný ; Polesný;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3212	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		24 989	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE MÍRNĚ RYCHLEJI	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		107	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		11,9%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		20%	33%
% starých pracovníků (55 a více let)		25%	14%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		NÍZKÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		VELMI VYSOKÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Situace na trhu práce pro tuto profesní skupinu je v současné době poměrně dobrá jak z pohledu zaměstnanců, tak z pohledu zaměstnavatelů. Z pohledu uchazečů o zaměstnání je nabídka uplatnění stabilní a míra nezaměstnanosti poměrně nízká. Naopak zaměstnavatelé si na trhu práce mohou vybírat z velkého počtu uchazečů, protože jejich počet na jedno VPM je více než 40. Většina zaměstnanců má pro výkon své profese také odpovídající kvalifikaci. Budoucí vyhlídky jsou však z pohledu zaměstnanců špatné, pracovních příležitostí bude postupně ubývat a ani klesající počet absolventů nebude stačit na udržení rovnováhy na trhu práce. Z pohledu zaměstnavatelů může problémy působit stále rostoucí průměrný věk pracovníků, tato profesní skupina má jeden z nejvyšších podílů osob ve věku 55+.</p>			

Název profese		ZUBNÍ ASISTENTI	
Alternativní názvy		Zubní laborant; Zubní asistent; Zubní technik specialista ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3225	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti			Význam profese pro trh práce
Počet zaměstnaných (2010)	7 400	VELMI MALÝ	
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)			VÝBORNĚ
Informace o vývoji nezaměstnanosti			Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	22	LÉPE	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	2,5%	HŮŘE	
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,09	HŮŘE	
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	8,7	HŮŘE	
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Zdravotní a sociální péče		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	97%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
-	-		
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-		
-	-		
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)			
Převažující hlavní obor vzdělání	Stomatologie	Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	25%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	0%		
% SŠbM (2010)	2%		
% SŠsM (2010)	90%		
% VŠ (2010)	8%		

Název profese		ZUBNÍ ASISTENTI	
Alternativní názvy		Zubní laborant; Zubní asistent; Zubní technik specialista ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3225	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		21 404	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE MÍRNĚ POMALEJI	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		91	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		5,5%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VELMI VYSOKÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		28%	33%
% starých pracovníků (55 a více let)		28%	14%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		PODPRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		VELMI VYSOKÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Situace na trhu práce pro tuto profesní skupinu je v současné době velice dobrá z pohledu zaměstnanců ale i zaměstnavatelů. Jen za poslední dva roky vzniklo v oboru na 3000 nových pracovních míst, která však byla většinou velmi rychle obsazena. Nezaměstnanost je velice nízká jak u osob s praxí, tak u absolventů. V budoucnu by však zaměstnavatelé mohli mít výrazné problémy. Pro tyto profese nenabízí příliš atraktivní mzdové ohodnocení, počet vhodných absolventů bude výrazně klesat, přičemž pracovní místa se budou stále vytvářet. Největším problémem je velmi vysoký - a rostoucí - podíl pracovníků ve věku 55 a více let. To naznačuje, že demografický problém způsobený odchody pracovníků do důchodu bude v příštích letech zesilovat.</p>			

Název profese		REHABILITAČNÍ A FYZIOTERAPEUTIČTÍ PRACOVNÍCI	
Alternativní názvy		Fyzioterapeut; Rehabilitační pracovník; Ergoterapeut ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3226	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)	11 500	MENŠÍ	
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	MÍRNÝ NÁRŮST		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)		VÝBORNĚ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	255	LÉPE	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	1,7%	HŮŘE	
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,12	LÉPE	
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	0,8		
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Zdravotní a sociální péče		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	97%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
-			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-		
-			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)			
Převažující hlavní obor vzdělání	Terapie a rehabilitace	Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	35%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	0%		
% SŠbM (2010)	1%		
% SŠsM (2010)	66%		
% VŠ (2010)	32%		

Název profese		REHABILITAČNÍ A FYZIOTERAPEUTIČTÍ PRACOVNÍCI	
Alternativní názvy		Fyzioterapeut; Rehabilitační pracovník; Ergoterapeut ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3226	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		20 939	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE VÝRAZNĚ RYCHLEJI	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		89	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		5,5%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VELMI VYSOKÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		35%	33%
% starých pracovníků (55 a více let)		19%	14%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		PRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		VYSOKÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Na trhu práce s profesemi ve fyzioterapii a rehabilitaci existuje několik problémových oblastí. Asi nejdůležitější v současné době je, že poptávka po těchto profesích o čtvrtinu převyšuje jejich nabídku. To se odráží na mimořádně nízké míře nezaměstnanosti a také v tom, že více než desetina VPM zůstává neobsazená déle než rok. Zároveň platí, že více než třetina zaměstnaných nemá doporučený obor vzdělání. Přetlakem poptávky nad nabídkou dochází k postupnému "narovnání" mzdové úrovně, která je ovšem ve srovnání s celou ekonomikou stále o víc než 10 % nižší. V budoucnu se situace pravděpodobně příliš nezlepší, protože oblast fyzioterapie a rehabilitace patří mezi ty růstové a zároveň se bude snižovat počet nových absolventů s vhodnou kvalifikací. Pro zaměstnavatele bude situace nadále složitá.</p>			

Název profese		FARMACEUTIČTÍ ASISTENTI	
Alternativní názvy		Farmaceutický laborant; Farmaceutický asistent; Lékárník asistent ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3228	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)	6 400	VELMI MALÝ	
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	MÍRNÝ NÁRŮST		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)		VÝBORNĚ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	16	PODOBNĚ HŮŘE HŮŘE	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	3,3%		
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,19		
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	13,8		
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Maloobchod a opravy výrobků osobní potřeby		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	65%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
Zdravotní a sociální péče			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	18%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
Farmaceutický průmysl			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	9%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)			
Převažující hlavní obor vzdělání	Farmacie	Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	47%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	0%		
% SŠbM (2010)	5%		
% SŠsM (2010)	81%		
% VŠ (2010)	14%		

Název profese		FARMACEUTIČTÍ ASISTENTI	
Alternativní názvy		Farmaceutický laborant; Farmaceutický asistent; Lékárník asistent ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3228	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		22 563	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE VÝRAZNĚ POMALEJI	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		96	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		5,5%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VELMI VYSOKÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		39%	33%
% starých pracovníků (55 a více let)		15%	14%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		NADPRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		PRŮMĚRNÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Trh prodeje farmaceutického zboží prošel v uplynulých letech poměrně dynamickým rozvojem. Jeho síť se za 10 let zvětšila asi o 20 %, počet lékárenských asistentů a farmaceutických laborantů však vzrostl více než třikrát. "Zlaté časy" této profesní skupiny sice končí, dobré vyhlídky však bude mít i nadále. Stejně jako ostatní technicko-asistentské profese ve farmacii je zde nízká míra nezaměstnanosti, avšak i poměrně málo VPM. Pokles počtu vhodných absolventů zasáhne i tento obor, na druhou stranu poptávku po nich může částečně snížit rostoucí objem internetového prodeje léků. Měnit se bude také regionální struktura poboček. Celkově však situace na trhu práce bude nadále příznivější pro zaměstnance, než pro zaměstnavatele.</p>			

Název profese		OŠETŘOVATELÉ, VŠEOBECNÉ ZDRAVOTNÍ SESTRY	
Alternativní názvy		Vrchní sestra; Zdravotní sestra všeobecná; Zdravotní sestra specialista; Ošetřovatelka	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3231	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)	81 200	NEJVĚTŠÍ	
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	MÍRNÝ NÁRŮST		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	STABILNÍ		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	MÍRNÝ NÁRŮST		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)		VELMI DOBRÉ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	596	LÉPE	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	1,9%	HŮŘE	
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,19	PODOBĚ	
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	2,7		
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Zdravotní a sociální péče		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	99%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
-			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-		
-			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)			
Převažující hlavní obor vzdělání	Ošetřovatelství a pečovatelská služba	Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	12%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	0%		
% SŠbM (2010)	3%		
% SŠsM (2010)	88%		
% VŠ (2010)	8%		

Název profese		OŠETŘOVATELÉ, VŠEOBECNÉ ZDRAVOTNÍ SESTRY	
Alternativní názvy		Vrchní sestra; Zdravotní sestra všeobecná; Zdravotní sestra specialista; Ošetřovatelka	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3231	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		23 229	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE VÝRAZNĚ RYCHLEJI	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		99	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		5,5%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VELMI VYSOKÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		28%	33%
% starých pracovníků (55 a více let)		13%	14%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		PODPRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		PRŮMĚRNÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Zdravotních sester je na českém trhu práce nedostatek. Svědčí o tom jak malá míra nezaměstnanosti, tak vyšší počet VPM i poměr mezi uchazeči a VPM. Na jedno volné místo připadají jen o málo více než dva uchazeči. Pětina VPM je navíc neobsazená po více než rok. Důsledkem nedostatku pracovních sil je i rychleji rostoucí mzdové ohodnocení, které však stále dosahuje pouze průměru celé ekonomiky. Rostoucí požadavky na formální vzdělání - vzhledem k výši platu - dále snižují atraktivitu této profese pro mladé lidi a zaměstnavatelé se pravděpodobně budou v příštích letech potýkat se značnými problémy při obsazování volných pracovních míst.</p>			

Název profese		SESTRY PRO PÉČI O DÍTĚ	
Alternativní názvy		Vrchní sestra dětská; Zdravotní sestra dětská; Zdravotní sestra dětská specialista	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3233	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)	8 700	VELMI MALÝ	
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	STABILNÍ		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	STABILNÍ		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	MÍRNÝ NÁRŮST		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)		MÍRNĚ NADPRŮMĚRNĚ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	9	LÉPE	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	1,0%	LÉPE	
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,00	HŮŘE	
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	10,2		
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Zdravotní a sociální péče		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	100%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
-			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-		
-			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)			
Převažující hlavní obor vzdělání	Ošetřovatelství a pečovatelská služba	Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	14%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	0%		
% SŠbM (2010)	0%		
% SŠsM (2010)	95%		
% VŠ (2010)	5%		

Název profese		SESTRY PRO PÉČI O DÍTĚ	
Alternativní názvy		Vrchní sestra dětská; Zdravotní sestra dětská; Zdravotní sestra dětská specialista ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3233	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		24 443	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE VÝRAZNĚ RYCHLEJI	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		104	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		5,5%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VELMI VYSOKÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		15%	33%
% starých pracovníků (55 a více let)		19%	14%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		VELMI NÍZKÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		VYSOKÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Demografický vývoj v ČR se postupně obrací a počty narozených dětí opět klesají. "Baby boom" předchozích let způsobil značný nárůst poptávky po zdravotních sestřích v pediatrii a jen za poslední dva roky bylo v této oblasti obsazeno na 1000 nových pracovních míst. I když nelze čekat, že z pohledu zaměstnanců bude takto pozitivní vývoj pokračovat, přeci jen bude rovnováha na trhu práce nadále vychýlena mírně v neprospěch zaměstnavatelů. Nejvíce to bude ovlivňovat klesající dostupnost absolventů a tím i zhoršující se věková struktura v této profesní skupině.</p>			

Název profese		SESTRY PRO INTENZIVNÍ PÉČI	
Alternativní názvy		Vrchní sestra pro intenzivní péči; Zdravotní sestra pro intenzivní péči; Zdravotní sestra pro intenzivní péči specialista ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3235	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)	9 500	VELMI MALÝ	
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	MÍRNÝ NÁRŮST		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	MÍRNÝ POKLES		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)		MÍRNĚ NADPRŮMĚRNĚ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	9	LÉPE	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	0,1%	PODOBNĚ	
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,11	LÉPE	
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	0,7		
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Zdravotní a sociální péče		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	100%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
-			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-		
-			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)			
Převažující hlavní obor vzdělání	Ošetřovatelství a pečovatelská služba	Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	9%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	0%		
% SŠbM (2010)	3%		
% SŠsM (2010)	84%		
% VŠ (2010)	12%		

Název profese		SESTRY PRO INTENZIVNÍ PÉČI	
Alternativní názvy		Vrchní sestra pro intenzivní péči; Zdravotní sestra pro intenzivní péči; Zdravotní sestra pro intenzivní péči specialista ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3235	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		26 383	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE VÝRAZNĚ RYCHLEJI	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		113	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		5,5%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VELMI VYSOKÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		47%	33%
% starých pracovníků (55 a více let)		4%	14%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		VYSOKÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		VELMI NÍZKÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Zdravotních sester pro intenzivní péči je na českém trhu práce velký nedostatek. Svědčí o tom jak mimořádně malá míra nezaměstnanosti, tak zejména poměr uchazečů/VPM - na jedno volné místo připadá méně než jeden uchazeč. Důsledkem nedostatku pracovních sil je i rychle rostoucí mzdové ohodnocení. Jen za posledních 5 let byl tento růst o 15 % vyšší, než průměrný růst mzdy v ekonomice. Klesá i počet vhodných absolventů a zároveň vzrostly požadavky na formální vzdělání. To dále znevýhodní zaměstnavatele při hledání pracovníků. Na druhou stranu má tato věková skupina velmi nízký průměrný věk. Demografické riziko zvyšování podílu starších pracovníků vzhledem k absolventům zde proto prakticky neexistuje.</p>			

Název profese			VYCHOVATELÉ V DRUŽINÁCH, KLUBECH, DOMOVECH DĚTÍ	
Alternativní názvy			Vedoucí vychovatel; Vychovatel v domově mládeže; Vychovatel asistent ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)			3311	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti			Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)		13 700	MENŠÍ	
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)		MÍRNÝ NÁRŮST		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)		MÍRNÝ NÁRŮST		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)			MÍRNĚ NADPRŮMĚRNĚ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti			Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)		36	PODOBNĚ LÉPE HŮŘE	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)		4,9%		
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)		0,00		
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)		19,4		
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví				
Vzdělávání			Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		71%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		STABILNÍ		
Zdravotní a sociální péče				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		18%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
Ostatní veřejné, sociální a osobní služby				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		8%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)				
Převažující hlavní obor vzdělání		Pedagogika	Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)		57%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)				
% ZŠ a bez vzdělání (2010)		2%		
% SŠbM (2010)		5%		
% SŠsM (2010)		76%		
% VŠ (2010)		17%		

Název profese			VYCHOVATELÉ V DRUŽINÁCH, KLUBECH, DOMOVECH DĚTÍ		
Alternativní názvy			Vedoucí vychovatel; Vychovatel v domově mládeže; Vychovatel asistent ;		
Klasifikace zaměstnání (KZAM)			3311		
Mzdová atraktivita					
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)			17 469	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz	
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)			ROSTE MÍRNĚ RYCHLEJI		
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)			75		
Absolventi					
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)			MÍRNÝ POKLES		
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)			MÍRNÝ POKLES		
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)			10,1%		
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)			VELMI VYSOKÝ NÁRŮST		
Věková struktura				Průměr pro příbuzné profese	
% mladých pracovníků (do 34 let)		26%		33%	
% starých pracovníků (55 a více let)		17%		14%	
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)			PODPRŮMĚRNÝ		
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)			NADPRŮMĚRNÉ		
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce					
<p>Hlavním problémem v péči o děti je, stejně jako v celé oblasti vzdělávání, mzdové ohodnocení, které v případě vychovatelů dosahuje jen 75 % průměru celé ekonomiky. I přesto se zaměstnavatelům podařilo jen v posledních dvou letech vytvořit a obsadit 3,7 tisíce nových pracovních míst. Dnes je VPM už přitom poměrně málo a na jedno připadá téměř 20 uchazečů. Většina absolventů oboru pedagogika proto volí uplatnění jinde a jiný než doporučený obor vzdělání má téměř 60 % zaměstnanců. Díky postupnému odlivu mladých lidí z tohoto oboru se demografická struktura zhoršuje, byť jen pomalu. Celkově se dá říci, že budoucí situace na trhu práce bude mírně složitější pro zaměstnavatele. Zejména kvalitních uchazečů bude vzhledem k podmínkám na trhu práce nedostatek.</p>					

Název profese		PEDAGOGOVÉ PRO PŘEDŠKOLNÍ VÝCHOVU	
Alternativní názvy		Učitelka mateřské školy; Vychovatelka mateřské školy; Učitelka dětského domova; Vychovatelka dětského domova	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3320	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)	27 200	STŘEDNÍ	
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	MÍRNÝ NÁRŮST		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)		MÍRNĚ NADPRŮMĚRNÉ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	71	LÉPE	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	1,3%	PODOBNĚ	
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,04	PODOBNĚ	
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	5,2	PODOBNĚ	
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Vzdělávání		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	100%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
-	-		
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-		
-	-		
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)			
Převažující hlavní obor vzdělání	Příprava učitelů pro předškolní výchovu	Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	28%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	0%		
% SŠbM (2010)	2%		
% SŠsM (2010)	83%		
% VŠ (2010)	15%		

Název profese		PEDAGOGOVÉ PRO PŘEDŠKOLNÍ VÝCHOVU	
Alternativní názvy		Učitelka mateřské školy; Vychovatelka mateřské školy; Učitelka dětského domova; Vychovatelka dětského domova	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3320	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		Není k dispozici	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		Není k dispozici	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		Není k dispozici	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		10,1%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VELMI VYSOKÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)	24%		33%
% starých pracovníků (55 a více let)	18%		14%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		PODPRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		NADPRŮMĚRNÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Předškolní výchova prošla v uplynulých letech obdobím výrazného vzestupu. Díky rostoucím počtům narozených dětí za posledních deset let v oboru vzniklo na dvacet tisíc pracovních míst a zaměstnanost se tím zvýšila čtyřnásobně. Hlavní "nápor" však již segment vstřebal a poptávka po učitelích předškolní výchovy bude postupem času mírně klesat. Tím se zvýší i jejich v současné době velmi nízká míra nezaměstnanosti. Protože však zároveň poklesne i nabídka trhu práce - budou klesat počty vhodných absolventů - budou ve složitější situaci stále spíše zaměstnavatelé.</p>			

Název profese		INSTRUKTOŘI A MISTŘI ODBORNÉ VÝCHOVY	
Alternativní názvy		Vedoucí pracoviště praktického vyučování; Mistr odborné výchovy SOU; Instruktor odborné výchovy mládeže ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3341	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)	6 400	VELMI MALÝ	
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	VÝRAZNÝ POKLES		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	MÍRNÝ POKLES		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)		MÍRNĚ NADPRŮMĚRNĚ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	10	LÉPE	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	1,1%	HŮŘE	
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,10	HŮŘE	
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	7,3	HŮŘE	
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Vzdělávání		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	67%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
-			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-		
-			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)			
Převažující hlavní obor vzdělání	Strojírenství, kovovýroba a metalurgie ; Příprava učitelů odborných předmětů; Stavebnictví a	Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	57%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	0%		
% SŠbM (2010)	18%		
% SŠsM (2010)	72%		
% VŠ (2010)	10%		

Název profese		INSTRUKTOŘI A MISTŘI ODBORNÉ VÝCHOVY	
Alternativní názvy		Vedoucí pracoviště praktického vyučování; Mistr odborné výchovy SOU; Instruktor odborné výchovy mládeže ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3341	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		20 525	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE MÍRNĚ POMALEJI	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		88	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		12,8%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		6%	33%
% starých pracovníků (55 a více let)		30%	14%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		VELMI NÍZKÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		VELMI VYSOKÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Profese mistrů odborné výchovy prochází dlouhodobým poklesem významu na trhu práce. Během deseti let ubylo na trhu práce okolo šesti tisíc pracovních míst, a to i přes nárůst v posledních letech (ten byl ovlivněn ještě "předkrizovým" vzestupem zájmu o absolventy SOU, kteří byli v polovině roku 2008 na trhu práce vysoce nedostatkoví). Zatímco pokles počtu pracovních míst pro mistry na učilištích byl v minulosti ovlivněn zejména tím, že studenti volili v rostoucí míře jiné vzdělávací instituce, nyní bude určujícím faktorem příchod populačně slabších ročníků do vzdělávacího systému. Počet pracovních míst se bude snižovat, protože však tato profesní skupina patří k "nejstarším" na trhu práce, bude tento pokles vyrovnán tím, že stále více pracovníků bude odcházet do důchodu.</p>			

Název profese		PEDAGOGOVÉ V OBLASTI DALŠÍHO VZDĚLÁVÁNÍ	
Alternativní názvy		Pedagog v oblasti vzdělávání pedagog.pracovníků; Pedagog v oblasti DV; Podnikový lektor ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3342	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)	5 800	VELMI MALÝ	
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	MÍRNÝ NÁRŮST		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)		MÍRNĚ NADPRŮMĚRNĚ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	75	LÉPE	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	1,1%	HŮŘE	
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,11	LÉPE	
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	0,8		
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Vzdělávání		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	97%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
-			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-		
-			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)		Pedagogika ; Příprava učitelů odborných předmětů; Příprava učitelů všeobecně	
Převažující hlavní obor vzdělání			
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	54%	Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	0%		
% SŠbM (2010)	0%		
% SŠsM (2010)	19%		
% VŠ (2010)	81%		

Název profese		PEDAGOGOVÉ V OBLASTI DALŠÍHO VZDĚLÁVÁNÍ	
Alternativní názvy		Pedagog v oblasti vzdělávání pedagog.pracovníků; Pedagog v oblasti DV; Podnikový lektor ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3342	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		35 313	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE STEJNĚ RYCHLE	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		93	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ NÁRŮST	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		10,1%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VELMI VYSOKÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		25%	33%
% starých pracovníků (55 a více let)		14%	14%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		PODPRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		PRŮMĚRNÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Další vzdělávání je oblast, která se v ČR rozvíjí dosud pomaleji. I to je jeden z důvodů, proč je tato profesní skupina z hlediska významu pro trh práce velmi okrajová. Počty pedagogů v dalším vzdělávání rostou v poslední době rychleji (o třetinu za poslední dva roky) a poptávka po nich na trhu práce převyšuje nabídku kvalitativně i kvantitativně. Protože rozsah dalšího vzdělávání v dalších letech pravděpodobně dále poroste, dá se očekávat, že zaměstnavatelé budou mít s nalezáním vhodných kandidátů pro volná místa potíže i v budoucnu.</p>			

Název profese		OSTATNÍ PEDAGOGOVÉ	
Alternativní názvy		Lektor vzdělávacích a rekvalifikačních kurzů; Lektor praktických kurzů; Pracovník pro pedagogický dozor ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3349	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)	9 500	VELMI MALÝ	
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	MÍRNÝ NÁRŮST		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)		MÍRNĚ NADPRŮMĚRNÉ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	185	LÉPE	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	2,1%	HŮŘE	
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,32	LÉPE	
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	1,1		
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Vzdělávání		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	83%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
-			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-		
-			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)			
Převažující hlavní obor vzdělání	Pedagogika	Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	76%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	0%		
% SŠbM (2010)	2%		
% SŠsM (2010)	57%		
% VŠ (2010)	40%		

Název profese		OSTATNÍ PEDAGOGOVÉ	
Alternativní názvy		Lektor vzdělávacích a rekvalifikačních kurzů; Lektor praktických kurzů; Pracovník pro pedagogický dozor ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3349	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		39 533	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE STEJNĚ RYCHLE	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		169	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		STABILNÍ	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		10,1%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VELMI VYSOKÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		22%	33%
% starých pracovníků (55 a více let)		10%	14%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		NÍZKÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		NÍZKÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Profesní skupina ostatní pedagogové je z hlediska zaměstnavatelů poměrně problémová - počty pracovních míst rostou a uchazeči se shánějí čím dál obtížněji. Mezi počtem VPM a počtem uchazečů je v podstatě parita, což znamená, že zaměstnavatelé si mohou jen obtížně vybírat. Třetina VPM je navíc neobsazena dlouhodobě. Situaci komplikuje i fakt, že více než tři čtvrtiny dnešních zaměstnanců mají jiný než doporučený obor vzdělání. Dlouhodobá prognóza je méně výhodná pro zaměstnavatele - trendy pro tuto profesní skupinu se příliš nezmění a poptávku po pedagogích bude nadále obtížně uspokojit.</p>			

Název profese		ZPROSTŘEDKOVATELÉ FINANČNÍCH TRANSAKČÍ	
Alternativní názvy		Bankovní makléř; Zprostředkovatel obchodu s akciemi a obligacemi; Pracovník devizových obchodů; Bankovní dealer	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3411	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti			Význam profese pro trh práce
Počet zaměstnaných (2010)	12 200		
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	MÍRNÝ NÁRŮST		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	MÍRNÝ NÁRŮST		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)			VELMI DOBRÉ
Informace o vývoji nezaměstnanosti			Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	266		LÉPE
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	1,8%		HŮŘE
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,03		LÉPE
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	0,8		
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Bankovníctví a finanční služby			Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	98%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
-			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-		
-			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)			
Převažující hlavní obor vzdělání	Ekonomie ; Všeobecně vzdělávací programy ; Peněžnictví, bankovníctví, pojišťovnictví		Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	51%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	0%		
% SŠbM (2010)	9%		
% SŠsM (2010)	66%		
% VŠ (2010)	25%		

Název profese		ZPROSTŘEDKOVATELÉ FINANČNÍCH TRANSAKČÍ	
Alternativní názvy		Bankovní makléř; Zprostředkovatel obchodu s akciemi a obligacemi; Pracovník devizových obchodů; Bankovní dealer	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3411	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		31 531	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE STEJNĚ RYCHLE	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		135	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		STABILNÍ	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		10,0%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		42%	33%
% starých pracovníků (55 a více let)		11%	14%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		NADPRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		PODPRŮMĚRNÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Finanční trhy se zotavují z recese, která se ovšem v českém bankovníctví a pojišťovnictví na počtu pracovních příležitostí příliš neprojevila. Tato profesní skupina zůstala jednou z nejžádanějších na českém trhu práce a počet VPM převyšuje počet uchazečů. Za uplynulých 10 let se zaměstnanost této profesní skupiny zvýšila na dvojnásobek. Tento trend způsobil, že zaměstnavatelé museli přijímat i pracovníky s úplně jinou kvalifikací - méně vhodný obor vzdělání má dnes více než polovina z nich. Dlouhodobé uplatnění této profesní skupiny zůstane velmi dobré a problémy s hledáním kvalitních uchazečů budou mít naopak zaměstnavatelé.</p>			

Název profese		POJIŠŤOVACÍ AGENTI		
Alternativní názvy		Pojišťovací agent; Jednatel pojišťovny; Likvidátor pojistných událostí ;		
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3412		
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti			Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)		23 800	STŘEDNÍ	
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)		MÍRNÝ NÁRŮST		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)			VELMI DOBRÉ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti			Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)		572	LÉPE	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)		0,7%	HŮŘE	
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)		0,11	LÉPE	
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)		0,3		
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví				
Pojišťovnictví			Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		78%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
Bankovníctví a finanční služby				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		16%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
Veřejná správa a obrana				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		6%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		STABILNÍ		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)				
Převažující hlavní obor vzdělání		Ekonomie	Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)		83%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)				
% ZŠ a bez vzdělání (2010)		1%		
% SŠbM (2010)		13%		
% SŠsM (2010)		60%		
% VŠ (2010)		26%		

Název profese		POJIŠŤOVACÍ AGENTI	
Alternativní názvy		Pojišťovací agent; Jednatel pojišťovny; Likvidátor pojistných událostí ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3412	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		31 236	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE VÝRAZNĚ RYCHLEJI	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		133	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ NÁRŮST	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		10,0%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		32%	33%
% starých pracovníků (55 a více let)		9%	14%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		PRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		NÍZKÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Nárůst zaměstnanosti v profesích v pojišřovnictví byl za uplynulých 10 let 130 %. Tyto vysoce žádané profese na trhu práce (poptávka převyšuje nabídku více než třikrát) se navíc vyznačují rychlým růstem mzdy a prakticky nulovou nezaměstnaností. Nárůstu poptávky nestačí vzdělávací systém - z hlediska shody oboru i stupně vzdělání existuje mezi nabídkou a poptávkou závažný nesoulad. V budoucnu se situace příliš nezmění - stárnutí populace zvýší zájem zejména o investiční a zdravotní pojištění, protože stále větší počet lidí bude ve věkové skupině s vyššími příjmy (40-55 let). Tempo růstu celého trhu s pojištěním bude velký, avšak přímou úměru k zaměstnanosti tento vývoj mít nebude. Pojišřovny budou stejně jako banky výrazně sledovat hospodárnost a efektivitu svých poboček, což bude většímu nárůstu počtu zaměstnanců bránit. Trh s pojištěním bude zároveň ovlivněn rostoucí konkurencí - pojistky budou ve větší míře nabízet i další subjekty (banky, obchodníci atd.). To na jednu stranu zvýší poptávku po pracovnících zabývajících se pojištěním mimo sektor pojišřoven.</p>			

Název profese		OBCHODNÍCI S REALITAMI	
Alternativní názvy		Makléř realitní; Odborný pracovník realitní kanceláře; Realitní agent ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3413	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti			Význam profese pro trh práce
Počet zaměstnaných (2010)		12 900	MENŠÍ
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)		MÍRNÝ NÁRŮST	
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)			VELMI DOBRÉ
Informace o vývoji nezaměstnanosti			Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)		353	LÉPE
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)		2,5%	HŮŘE
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)		0,06	LÉPE
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)		0,9	
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Profesionální služby			Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		100%	
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		RYCHLE ROSTOUCÍ	
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		MÍRNĚ ROSTOUCÍ	
-			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		0%	
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		-	
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		-	
-			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		0%	
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		-	
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		-	
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)			
Převažující hlavní obor vzdělání		Nelze empiricky určit, vyžaduje expertní vstup	Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)		0%	
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)		2%	
% SŠbM (2010)		16%	
% SŠsM (2010)		54%	
% VŠ (2010)		28%	

Název profese		OBCHODNÍCI S REALITAMI	
Alternativní názvy		Makléř realitní; Odborný pracovník realitní kanceláře; Realitní agent ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3413	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		37 960	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE VÝRAZNĚ POMALEJI	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		162	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		Nutný expertní výběr doporučeného oboru	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		Nutný expertní výběr doporučeného oboru	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		Nutný expertní výběr doporučeného oboru	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		Nutný expertní výběr doporučeného oboru	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		35%	33%
% starých pracovníků (55 a více let)		10%	14%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		PRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		PODPRŮMĚRNÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Profese realitních makléřů jsou poměrně atraktivní z hlediska mzdového ohodnocení a na trhu práce je po nich obecně vysoká poptávka. Na druhou stranu samotné nalezení uplatnění není pro pracovníka až takovou "výhrou" vzhledem k významné výkonnostní složce mzdy. Navíc obor realit je již přes dva roky ve vleklé krizi, která jen velmi pomalu odeznívá. Za této situace jsou šance zaměstnavatelů i zaměstnanců najít požadované místo/pracovníka problematické. Sektor realit i celé stavebnictví čeká na obnovení investiční důvěry a situace na trhu práce by se postupně měla zlepšovat. Ještě v roce 2011 k tomu však zřejmě nedojde. Realitní makléři patří mezi profese, v jejichž souvislosti hráči na trhu často hovoří o zavedení certifikace garantující určitou úroveň znalostí, dovedností a zajišťovaných činností.</p>			

Název profese		OBCHODNÍ CESTUJÍCÍ, OBCHODNÍ ZÁSTUPCI	
Alternativní názvy		Obchodní zástupce; Dealer; Poradce v obchodě; Akvizitér	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3415	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)	68 000	NEJVĚTŠÍ	
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)		VELMI DOBRÉ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	1905	HŮŘE HŮŘE PODOBŇĚ	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	7,8%		
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,05		
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	3,0		
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Velkoobchod a prodej a opravy motorových vozidel			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	34%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
Maloobchod a opravy výrobků osobní potřeby			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	16%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
Potravinařský a tabákový průmysl			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	8%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)		Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
Převažující hlavní obor vzdělání	Nelze empiricky určit, vyžaduje expertní vstup		
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	0%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	1%		
% SŠbM (2010)	16%		
% SŠsM (2010)	58%		
% VŠ (2010)	26%		

Název profese		OBCHODNÍ CESTUJÍCÍ, OBCHODNÍ ZÁSTUPCI	
Alternativní názvy		Obchodní zástupce; Dealer; Poradce v obchodě; Akvizitér	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3415	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		32 737	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE MÍRNĚ POMALEJI	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		140	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		Nutný expertní výběr doporučeného oboru	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		Nutný expertní výběr doporučeného oboru	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		Nutný expertní výběr doporučeného oboru	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		Nutný expertní výběr doporučeného oboru	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		38%	33%
% starých pracovníků (55 a více let)		12%	14%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		NADPRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		PODPRŮMĚRNÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Profesní skupina obchodních zástupců je jednou z nejčtenějších na českém trhu práce, navíc velmi dynamicky rostoucí - během deseti let se počet pracovních míst zvýšil téměř třikrát (přírůstek téměř 44 tisíc). Jde o pozici s vyšší mírou fluktuace a na trhu práce je neobsazeno až okolo 3 % všech pracovních míst. Podobně jako v oblasti realit je mzda obchodníků rovněž často vázána na výkon a v období recese a poklesu poptávky jejich význam pro zaměstnavatele roste. Vzhledem k míře fluktuace na trhu práce tak není problém pracovníka získat, avšak udržet si ho. Z tohoto hlediska budou i v příštích letech ve složitější situaci na trhu práce spíše zaměstnavatelé.</p>			

Název profese		NÁKUPČÍ	
Alternativní názvy		Nákupčí; Zprostředkovatel nákupu; Zásobovač ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3416	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)	21 000	STŘEDNÍ	
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)		VELMI DOBRÉ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	309	PODOBĚ	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	3,7%	LÉPE	
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,00	PODOBĚ	
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	2,6		
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Velkoobchod a prodej a opravy motorových vozidel		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	27%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
Maloobchod a opravy výrobků osobní potřeby			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	18%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
Stavebnictví			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	9%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)			
Převažující hlavní obor vzdělání	Nelze empiricky určit, vyžaduje expertní vstup	Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profesi najdete na http://katalog.nsp.cz	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	0%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	2%		
% SŠbM (2010)	19%		
% SŠsM (2010)	65%		
% VŠ (2010)	14%		

Název profese		NÁKUPČÍ	
Alternativní názvy		Nákupčí; Zprostředkovatel nákupu; Zásobovač ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3416	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		27 724	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE VÝRAZNĚ RYCHLEJI	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		118	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		Nutný expertní výběr doporučeného oboru	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		Nutný expertní výběr doporučeného oboru	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		Nutný expertní výběr doporučeného oboru	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		Nutný expertní výběr doporučeného oboru	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		37%	33%
% starých pracovníků (55 a více let)		17%	14%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		PRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		NADPRŮMĚRNÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Význam profese nákupčích stoupá jak v průmyslu, tak ve službách. Ve chvíli, kdy se řada oborů "komodizuje" (výrobky různých značek začínají být kvalitou nerozlišitelné a klíčovým faktorem rozhodování zákazníka je cena a marketing), je příležitost k udržení nebo zvýšení ziskové marže především v optimalizaci dodavatelského řetězce - ve snižování nákladů při nezměněné kvalitě výrobku. Zejména z toho důvodu vzrostla zaměstnanost nákupčích za deset let téměř dvojnásobně a na trhu práce není snadné získat kvalitní uchazeče. Profese jsou rovněž charakteristické vyšší mírou fluktuace a větším významem výkonnostní složky mzdy. V budoucnu bude z tohoto pohledu situace zaměstnavatelů patrně ještě složitější, protože kvalitní nákupčí bude muset mít (kromě technických a obchodních znalostí) čím dál lepší jazykové a vyjednávací schopnosti.</p>			

Název profese		ODHADCI A ZBOŽÍZNALCI	
Alternativní názvy		Odhadce nemovitostí ; Likvidátor škod; Reklamační referent; Odhadce klenotů; Zbožíznalec	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3417	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)	5 900	VELMI MALÝ	
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)		VELMI DOBRÉ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	42	LÉPE	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	1,7%	LÉPE	
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,00	LÉPE	
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	2,4	LÉPE	
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Profesionální služby		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	37%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	RYCHLE ROSTOUCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
Velkoobchod a prodej a opravy motorových vozidel		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	12%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
Maloobchod a opravy výrobků osobní potřeby		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	8%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)			
Převažující hlavní obor vzdělání	Nelze empiricky určit, vyžaduje expertní vstup		
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	0%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	0%		
% SŠbM (2010)	10%		
% SŠsM (2010)	64%		
% VŠ (2010)	26%		

Název profese		ODHADCI A ZBOŽÍZNALCI	
Alternativní názvy		Odhadce nemovitostí ; Likvidátor škod; Reklamační referent; Odhadce klenotů; Zbožiznalec	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3417	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		27 561	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE STEJNĚ RYCHLE	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		118	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		Nutný expertní výběr doporučeného oboru	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		Nutný expertní výběr doporučeného oboru	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		Nutný expertní výběr doporučeného oboru	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		Nutný expertní výběr doporučeného oboru	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		27%	33%
% starých pracovníků (55 a více let)		36%	14%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		PODPRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		VELMI VYSOKÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Odhadci se obvykle specializují na určitý druh výrobku nebo spíše obor (reality, automobily, klenoty). Tyto profese často patří mezi ty, kde trh sám "nutí" pracovníky k certifikaci, která garantuje určitou úroveň znalostí a dovedností. Je tomu tak například v oblasti realit, kdy při žádosti o hypoteční úvěr financující subjekt obvykle požaduje, aby odhad ceny nemovitosti provedl pouze certifikovaný odhadce. Odhadci patří spíše mezi málo čtené profese, ovšem jejich počet se za posledních 10 let zvýšil téměř třikrát. Nízká míra fluktuace i nezaměstnanosti spolu s relativně malým počtem uchazečů zhoršují pozici zaměstnavatelů. Velmi vysoký průměrný věk profesní skupiny (třetina pracovníků má 55 a více let a tento podíl se každým rokem zvyšuje) může být také komplikací, zejména za situace, kdy každým rokem klesá počet vhodných absolventů.</p>			

Název profese		OSTATNÍ PRACOVNÍCI - OBCHODNÍ ZPROSTŘEDKOVATELÉ	
Alternativní názvy		Obchodní zprostředkovatel ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3419	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)	13 500	MENŠÍ	
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	STABILNÍ		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)		VELMI DOBRÉ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	108	LÉPE	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	2,1%	HŮŘE	
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,08	PODOBŇE	
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	2,7		
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Velkoobchod a prodej a opravy motorových vozidel		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	33%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
Bankovníctví a finanční služby			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	21%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
Maloobchod a opravy výrobků osobní potřeby			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	8%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)			
Převažující hlavní obor vzdělání	Ekonomie	Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	84%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	0%		
% SŠbM (2010)	7%		
% SŠsM (2010)	67%		
% VŠ (2010)	26%		

Název profese		OSTATNÍ PRACOVNÍCI - OBCHODNÍ ZPROSTŘEDKOVATELÉ	
Alternativní názvy		Obchodní zprostředkovatel ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3419	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		33 919	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE STEJNĚ RYCHLE	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		145	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		Nutný expertní výběr doporučeného oboru	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		10,0%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		38%	33%
% starých pracovníků (55 a více let)		13%	14%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		NADPRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		PRŮMĚRNÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Profese obchodního zprostředkovatele - makléře - má řadu shodných rysů s obchodním zástupcem a její situace na trhu práce je obdobná. Vyšší mzdové ohodnocení částečně závisí na výkonnostní složce, má nízkou míru nezaměstnanosti a vzhledem k počtu VPM i relativně menší počet dostupných uchazečů. Zájem o tyto profese v období recese a poklesu poptávky roste a stávají se důležitým faktorem konkurenceschopnosti podniku. Pro zaměstnavatele je často složitější najít pracovníka s vhodným oborem (formálního) vzdělání a z tohoto hlediska se situace bude dále spíše zhoršovat.</p>			

Název profese		OBCHODNÍ AGENTI	
Alternativní názvy		Obchodní agent; Komoditní makléř; Referent marketingu zahraničního obchodu; Zprostředkovatel zboží	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3421	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti			Význam profese pro trh práce
Počet zaměstnaných (2010)		30 900	VĚTŠÍ
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)		MÍRNÝ NÁRŮST	
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)		STABILNÍ	
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)		MÍRNÝ POKLES	
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)			VELMI DOBRÉ
Informace o vývoji nezaměstnanosti			Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)		1218	PODOBNĚ HŮŘE LÉPE
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)		3,7%	
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)		0,01	
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)		1,0	
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Velkoobchod a prodej a opravy motorových vozidel			Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		44%	
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		STABILNÍ	
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		STABILNÍ	
Maloobchod a opravy výrobků osobní potřeby			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		22%	
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		MÍRNĚ ROSTOUCÍ	
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		STABILNÍ	
-			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		0%	
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		-	
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		-	
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)			
Převažující hlavní obor vzdělání		Nelze empiricky určit, vyžaduje expertní vstup	Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profesi najdete na http://katalog.nsp.cz
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)		0%	
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)		1%	
% SŠbM (2010)		12%	
% SŠsM (2010)		54%	
% VŠ (2010)		33%	

Název profese		OBCHODNÍ AGENTI	
Alternativní názvy		Obchodní agent; Komoditní makléř; Referent marketingu zahraničního obchodu; Zprostředkovatel zboží	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3421	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		27 209	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE STEJNĚ RYCHLE	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		116	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		Nutný expertní výběr doporučeného oboru	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		Nutný expertní výběr doporučeného oboru	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		Nutný expertní výběr doporučeného oboru	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		Nutný expertní výběr doporučeného oboru	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		45%	33%
% starých pracovníků (55 a více let)		12%	14%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		VYSOKÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		PODPRŮMĚRNÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Tato profese má mnoho shodných znaků s KZAM 3419. Viz příslušná karta kvalifikace.</p>			

Název profese		ODBYTOVÍ A PŘEPRAVNÍ AGENTI		
Alternativní názvy		Odbytový agent; Přepavní agent; Obchodně-technický zástupce; Zprostředkovatel expedice ; Logistik		
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3422		
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti			Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)		47 000	NEJVĚTŠÍ	
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)		MÍRNÝ NÁRŮST		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)			VELMI DOBRÉ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti			Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)		211	LÉPE	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)		1,4%	HŮŘE	
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)		0,07	PODOBŇE	
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)		3,2		
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví				
Velkoobchod a prodej a opravy motorových vozidel			Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		24%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		STABILNÍ		
Maloobchod a opravy výrobků osobní potřeby				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		22%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		STABILNÍ		
Pozemní doprava				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		7%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		STABILNÍ		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)				
Převažující hlavní obor vzdělání		Nelze empiricky určit, vyžaduje expertní vstup	Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profesi najdete na http://katalog.nsp.cz	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)		0%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)				
% ZŠ a bez vzdělání (2010)		2%		
% SŠbM (2010)		16%		
% SŠsM (2010)		65%		
% VŠ (2010)		18%		

Název profese		ODBYTOVÍ A PŘEPRAVNÍ AGENTI	
Alternativní názvy		Odbytový agent; Přepavní agent; Obchodně-technický zástupce; Zprostředkovatel expedice ; Logistik	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3422	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		26 006	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE MÍRNĚ RYCHLEJI	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		111	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		Nutný expertní výběr doporučeného oboru	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		Nutný expertní výběr doporučeného oboru	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		Nutný expertní výběr doporučeného oboru	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		Nutný expertní výběr doporučeného oboru	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		41%	33%
% starých pracovníků (55 a více let)		10%	14%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		NADPRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		NÍZKÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Hladké fungování dodavatelско-odběratelského řetězce a bezproblémový přenos informací mezi zákazníkem a výrobním úsekem neustále nabývá na významu a vývoj zaměstnanosti v této profesní skupině je toho dokladem. Desetiletý nárůst počtu pracovních míst na více než čtyřnásobek a růst zaměstnanosti i v období recese dokládá, že jde o klíčovou oblast zájmu zaměstnavatelů. Tomu odpovídá i rychlejší růst mzdového ohodnocení. Význam profese podtrhuje i to, že klíčová zaměstnavatelská odvětví mají dobrý potenciál pro uplatnění i do budoucna. Na rozdíl od jiných obchodních profesí mají obytoví a přepravní agenti menší míru fluktuace a pro zaměstnavatele je složitější nalézt na trhu práce kvalitního uchazeče. Navíc i přes celkově vysokou nezaměstnanost není pro tuto profesní skupinu na trhu práce příliš velký výběr uchazečů vzhledem k počtu VPM.</p>			

Název profese		OSTATNÍ OBCHODNÍ AGENTI A MAKLĚŘI	
Alternativní názvy		Kulturní agent; Zprostředkovatel kulturních akcí; Produkční; Sportovní agent	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3429	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)	7 900	VELMI MALÝ	
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	MÍRNÝ POKLES		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	MÍRNÝ POKLES		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	MÍRNÝ POKLES		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)		VELMI DOBRÉ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	127	PODOBĚ HŮŘE LÉPE	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	3,8%		
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,09		
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	2,4		
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Profesionální služby		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	42%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	RYCHLE ROSTOUCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
Ostatní veřejné, sociální a osobní služby			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	27%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
Velkoobchod a prodej a opravy motorových vozidel			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	10%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)			
Převažující hlavní obor vzdělání	Nelze empiricky určit, vyžaduje expertní vstup	Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	0%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	0%		
% SŠbM (2010)	11%		
% SŠsM (2010)	59%		
% VŠ (2010)	30%		

Název profese		OSTATNÍ OBCHODNÍ AGENTI A MAKLĚŘI	
Alternativní názvy		Kulturní agent; Zprostředkovatel kulturních akcí; Produkční; Sportovní agent	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3429	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		27 255	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE STEJNĚ RYCHLE	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		116	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		Nutný expertní výběr doporučeného oboru	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		Nutný expertní výběr doporučeného oboru	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		Nutný expertní výběr doporučeného oboru	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		Nutný expertní výběr doporučeného oboru	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		55%	33%
% starých pracovníků (55 a více let)		10%	14%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		VELMI VYSOKÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		NÍZKÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Tato profese má mnoho shodných znaků s KZAM 3419. Viz příslušná karta kvalifikace.</p>			

Název profese		ODBORNÉ SEKRETÁŘKY, SEKRETÁŘI	
Alternativní názvy		Správní tajemník; Odborný sekretář; Administrativní sekretář; Odborný korespondent	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3431	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)	12 500	MENŠÍ	
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	MÍRNÝ POKLES		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	VÝRAZNÝ POKLES		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	VÝRAZNÝ POKLES		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)		MÍRNĚ PODPRŮMĚRNĚ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	171	HŮŘE	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	8,7%		
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,02		
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	6,9		
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Veřejná správa a obrana			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	24%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
Profesionální služby			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	15%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	RYCHLE ROSTOUCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	RYCHLE ROSTOUCÍ		
Stavebnictví			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	10%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)		Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
Převažující hlavní obor vzdělání	Ekonomie ; Všeobecně vzdělávací programy ; Management a správa		
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	55%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	0%		
% SŠbM (2010)	1%		
% SŠsM (2010)	87%		
% VŠ (2010)	12%		

Název profese		ODBORNÉ SEKRETÁŘKY, SEKRETÁŘI	
Alternativní názvy		Správní tajemník; Odborný sekretář; Administrativní sekretář; Odborný korespondent	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3431	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		25 235	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE VÝRAZNĚ POMALEJI	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		108	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		Nutný expertní výběr doporučeného oboru	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		10,0%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		55%	33%
% starých pracovníků (55 a více let)		11%	14%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		VELMI VYSOKÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		PODPRŮMĚRNÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Zaměstnanost této profesní skupiny se dlouhodobě zhoršuje, přičemž nejvýrazněji tento trend ovlivnila hospodářská recese. Od roku 2008 ztratila profesní skupina téměř tři tisíce pracovních míst a míra nezaměstnanosti se přiblížila průměru celé ekonomiky. Pro výkon práce odborné asistentky nebo sekretáře nejsou striktní požadavky na formální vzdělání a i z toho důvodu jsou v této oblasti mezi pracovníky velké rozdíly. Z hlediska uchazečů nebudou vyhlídky na příští roky příliš optimistické. Jedním z důsledků recese byla snaha nalézt maximální úspory v "nevýrobní" (administrativní) oblasti a pracovních míst je nyní nabízena pouze čtvrtina ve srovnání s polovinou roku 2008, kdy byla zaměstnanost na vrcholu. Na tom se patrně nebude nic měnit, naopak pokračující úspory ve státní správě mohou uplatnitelnost těchto pracovníků dále zhoršit.</p>			

Název profese		PRACOVNÍCI V OBLASTI ÚČETNICTVÍ	
Alternativní názvy		Účetní; Rozpočtář; Cenový referent; Fakturant odborný	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3433	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)	154 600	NEJVĚTŠÍ	
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	STABILNÍ		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)		MÍRNĚ PODPRŮMĚRNÉ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	795	LÉPE	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	2,4%	HŮŘE	
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,04	PODOBNĚ	
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	4,7		
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Profesionální služby		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	20%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	RYCHLE ROSTOUCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
Veřejná správa a obrana			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	11%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
Stavebnictví			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	8%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)			
Převažující hlavní obor vzdělání	Ekonomie ; Účetnictví a daně;		Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	48%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	0%		
% SŠbM (2010)	3%		
% SŠsM (2010)	79%		
% VŠ (2010)	18%		

Název profese		PRACOVNÍCI V OBLASTI ÚČETNICTVÍ	
Alternativní názvy		Účetní; Rozpočtář; Cenový referent; Fakturant odborný	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3433	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		25 249	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE MÍRNĚ RYCHLEJI	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		108	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		Nutný expertní výběr doporučeného oboru	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		10,0%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		23%	33%
% starých pracovníků (55 a více let)		14%	14%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		NÍZKÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		PRŮMĚRNÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Jedna z největších profesních skupin na trhu práce skýtá i v recesi dobré perspektivy pro uplatnění (míra nezaměstnanosti je menší než 3 %). Po účetních je stále velká poptávka, na profesi se dá relativně dobře requalifikovat a nabízí i slušné perspektivy profesního růstu spolu s nadprůměrným platovým ohodnocením. Zaměstnavatelé nacházejí pracovníky relativně snadno, v příštích letech však účetních na trh práce přijde výrazně méně. Zároveň však bude jejich uplatnění ohroženo reformními procesy ve státní správě i soukromém sektoru. V dalších letech totiž dále poroste tlak na snížení nákladů na provozní a obslužné činnosti, ke kterým účetnictví patří.</p>			

Název profese		PRACOVNÍCI V OBLASTI PRÁCE A MEZD		
Alternativní názvy		Ekonom práce; Mzdový referent; Racionalizátor práce ;		
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3435		
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti			Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)		13 300	MENŠÍ	
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)		STABILNÍ		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)		VÝRAZNÝ POKLES		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)			MÍRNĚ PODPRŮMĚRNĚ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti			Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)		13	LÉPE	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)		1,1%	LÉPE	
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)		0,00	HŮŘE	
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)		11,9		
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví				
Veřejná správa a obrana			Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		27%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		STABILNÍ		
Velkoobchod a prodej a opravy motorových vozidel				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		8%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		STABILNÍ		
Stavebnictví				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		6%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		STABILNÍ		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)				
Převažující hlavní obor vzdělání		Ekonomie	Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)		64%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)				
% ZŠ a bez vzdělání (2010)		0%		
% SŠbM (2010)		4%		
% SŠsM (2010)		75%		
% VŠ (2010)		21%		

Název profese		PRACOVNÍCI V OBLASTI PRÁCE A MEZD	
Alternativní názvy		Ekonom práce; Mzdový referent; Racionalizátor práce ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3435	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		25 380	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE STEJNĚ RYCHLE	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		108	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		Nutný expertní výběr doporučeného oboru	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		10,0%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		27%	33%
% starých pracovníků (55 a více let)		13%	14%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		PODPRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		PRŮMĚRNÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Zaměstnanost této profesní skupiny zaznamenala po rychlém nárůstu v období 2000-2005 výrazný obrat a recese způsobila velmi výrazný pokles počtu zaměstnaných. Přesto nedošlo k výraznému nárůstu míry nezaměstnanosti, šance na uplatnění zůstaly poměrně stabilní a fluktuace je malá. Většina pracovníků na této profesi nemá doporučený hlavní obor vzdělání, pro výkon práce to však nepředstavuje zásadní problém. Uznání formální kvalifikace pro tuto profesní oblast je však možné označit za prioritní.</p>			

Název profese		REFERENTI OSOBNÍCH ODDĚLENÍ
Alternativní názvy		Referent personálního řízení; HR specialista; Referent výchovy personálu ;
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3436
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce
Počet zaměstnaných (2010)	7 000	VELMI MALÝ
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	VÝRAZNÝ POKLES	
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	STABILNÍ	
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)		MÍRNĚ PODPRŮMĚRNÉ
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	76	PODOBĚ LÉPE PODOBĚ
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	4,4%	
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,00	
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	4,3	
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví		
Veřejná správa a obrana		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	27%	
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ	
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ	
Výroba a rozvod elektřiny a tepla		
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	11%	
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ	
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ	
Ostatní veřejné, sociální a osobní služby		
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	9%	
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ	
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ	
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)		
Převažující hlavní obor vzdělání	Ekonomie ; Management a správa ; Všeobecně vzdělávací programy	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	54%	
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)		
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	0%	
% SŠbM (2010)	1%	
% SŠsM (2010)	81%	
% VŠ (2010)	18%	

Název profese		REFERENTI OSOBNÍCH ODDĚLENÍ	
Alternativní názvy		Referent personálního řízení; HR specialista; Referent výchovy personálu ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3436	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		28 017	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE MÍRNĚ RYCHLEJI	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		120	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ NÁRŮST	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		10,0%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		32%	33%
% starých pracovníků (55 a více let)		20%	14%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		PRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		VYSOKÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Pracovníci v personalistice patří k profesím, které i přes vliv recese zaznamenaly růst zaměstnanosti. Protože jde o profese více specializované, je na trhu práce vzhledem k počtu uchazečů poměrně velké množství pracovních míst. Budoucí vyhlídky profesní skupiny budou výrazně ovlivněné situací klíčového zaměstnavatele - veřejného sektoru. Vzhledem k úsporným opatřením, která jsou ve státní správě realizována a jejichž cílem je snížení počtu pracovních míst, mohou být vyhlídky nepříznivé.</p>			

Název profese		OSTATNÍ ODBORNÍ ADMINISTRATIVNÍ PRACOVNÍCI		
Alternativní názvy		Výkonný úředník sekretariátu; Referent hospodářské správy; Konzulární úředník; Asistent administrativy		
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3439		
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce		
Počet zaměstnaných (2010)	52 100	NEJVĚTŠÍ		
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	MÍRNÝ POKLES			
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST			
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	STABILNÍ			
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)		MÍRNĚ PODPRŮMĚRNĚ		
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?		
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	216	HŮŘE		
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	10,2%	PODOBĚ		
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,02	HŮŘE		
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	27,5			
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví				
Veřejná správa a obrana		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz		
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	38%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ			
-				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-			
-				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-			
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)				
Převažující hlavní obor vzdělání	Ekonomie ; Všeobecně vzdělávací programy ;		Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	72%			
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)				
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	1%			
% SŠbM (2010)	6%			
% SŠsM (2010)	76%			
% VŠ (2010)	17%			

Název profese		OSTATNÍ ODBORNÍ ADMINISTRATIVNÍ PRACOVNÍCI	
Alternativní názvy		Výkonný úředník sekretariátu; Referent hospodářské správy; Konzulární úředník; Asistent administrativy	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3439	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		24 601	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE MÍRNĚ POMALEJI	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		105	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ NÁRŮST	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		10,0%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		29%	33%
% starých pracovníků (55 a více let)		18%	14%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		PODPRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		VYSOKÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Tato profesní skupina zastupuje více povolání (zejména v odvětví státní správy), které mají střední a vyšší kvalifikační nároky. Budoucí vyhlídky profesní skupiny budou výrazně ovlivněné situací klíčového zaměstnavatele - veřejného sektoru. Vzhledem k úsporným opatřením, která jsou ve státní správě realizována a jejichž cílem je snížení počtu pracovních míst, budou vyhlídky spíše mírně nepříznivé.</p>			

Název profese		BERNÍ A DAŇOVÍ PRACOVNÍCI		
Alternativní názvy		Odborný pracovník pro správu daní; Odborný pracovník berního úřadu; Poradce pro daňové výměry ;		
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3442		
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti			Význam profese pro trh práce VELMI MALÝ	
Počet zaměstnaných (2010)	5 700			
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST			
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	MÍRNÝ POKLES			
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	STABILNÍ			
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)			MÍRNĚ PODPRŮMĚRNĚ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti			Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	8		LÉPE	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	0,5%			
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,00			
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	3,9			
PODOBŇĚ				
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví				
Veřejná správa a obrana			Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	99%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ			
-				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-			
-				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-			
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)				
Převažující hlavní obor vzdělání	Ekonomie ; Účetnictví a daně;		Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	41%			
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)				
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	0%			
% SŠbM (2010)	2%			
% SŠsM (2010)	55%			
% VŠ (2010)	43%			

Název profese		BERNÍ A DAŇOVÍ PRACOVNÍCI	
Alternativní názvy		Odborný pracovník pro správu daní; Odborný pracovník berního úřadu; Poradce pro daňové výměry ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3442	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		Není k dispozici	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		Není k dispozici	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		Není k dispozici	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ NÁRŮST	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		STABILNÍ	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		10,0%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		30%	33%
% starých pracovníků (55 a více let)		20%	14%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		PODPRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		VYSOKÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Tato profesní skupina se uplatňuje výhradně v odvětví veřejné správy. Vzhledem k vyšší míře specializace je na trhu práce minimální pohyb - počet uchazečů i VPM je velmi malý, míra nezaměstnanosti je zanedbatelná. Zaměstnanost profesní skupiny v posledních letech stoupá, budoucí vyhlídky jsou však horší vzhledem k postupující reorganizaci veřejné správy a rušení pracovních míst.</p>			

Název profese		PRACOVNÍCI SOCIÁLNÍHO A DŮCHODOVÉHO ZABEZPEČENÍ	
Alternativní názvy		Referent sociálního zabezpečení; Referent důchodového zabezpečení; Referent sociálních dávek ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3443	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)	7 300	VELMI MALÝ	
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)		MÍRNĚ PODPRŮMĚRNĚ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	5	LÉPE	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	0,3%	LÉPE	
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,00	PODOBĚ	
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	4,2		
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Veřejná správa a obrana		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	100%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
-			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-		
-			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	0%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	-		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	-		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)		Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
Převažující hlavní obor vzdělání	Ekonomie ; Všeobecně vzdělávací programy ; Sociální péče a poradenství		
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	55%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	0%		
% SŠbM (2010)	7%		
% SŠsM (2010)	72%		
% VŠ (2010)	21%		

Název profese		PRACOVNÍCI SOCIÁLNÍHO A DŮCHODOVÉHO ZABEZPEČENÍ	
Alternativní názvy		Referent sociálního zabezpečení; Referent důchodového zabezpečení; Referent sociálních dávek ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3443	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		Není k dispozici	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		Není k dispozici	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		Není k dispozici	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ NÁRŮST	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		10,0%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		38%	33%
% starých pracovníků (55 a více let)		15%	14%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		NADPRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		PRŮMĚRNÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Tato profesní skupina se uplatňuje výhradně v odvětví veřejné správy. Vzhledem k vyšší míře specializace je na trhu práce minimální pohyb - počet uchazečů i VPM je velmi malý, míra nezaměstnanosti je zanedbatelná. Zaměstnanost profesní skupiny v posledních letech stoupá, budoucí vyhlídky jsou však horší vzhledem k postupující reorganizaci veřejné správy a rušení pracovních míst.</p>			

Název profese		SOCIÁLNÍ PRACOVNÍCI		
Alternativní názvy		Sociální pracovník organizace; Referent sociální péče; Správce sociálního zařízení; Správce nápravného zařízení		
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3460		
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti			Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)		16 700	MENŠÍ	
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)		MÍRNÝ NÁRŮST		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)			ŠPATNĚ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti			Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)		148	HŮŘE	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)		6,1%	PODOBNĚ	
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)		0,01	HŮŘE	
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)		7,3		
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví				
Zdravotní a sociální péče			Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		53%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
Veřejná správa a obrana				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		42%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		STABILNÍ		
Ostatní veřejné, sociální a osobní služby				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		5%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)				
Převažující hlavní obor vzdělání		Sociální péče a poradenství	Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)		70%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)				
% ZŠ a bez vzdělání (2010)		2%		
% SŠbM (2010)		11%		
% SŠsM (2010)		59%		
% VŠ (2010)		27%		

Název profese		SOCIÁLNÍ PRACOVNÍCI	
Alternativní názvy		Sociální pracovník organizace; Referent sociální péče; Správce sociálního zařízení; Správce nápravného zařízení	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3460	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		21 750	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE VÝRAZNĚ POMALEJI	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		93	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ NÁRŮST	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ NÁRŮST	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		10,1%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VELMI VYSOKÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		41%	33%
% starých pracovníků (55 a více let)		15%	14%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		NADPRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		PRŮMĚRNÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Pracovníci sociální péče zaznamenali v posledních letech zlepšení uplatnění. Budoucí vyhlídky této skupiny je však těžké hodnotit. Na jedné straně zde bude stále rostoucí poptávka po těchto profesích vzhledem k demografickým změnám a stárnutí populace, na druhou stranu však financování těchto pracovních míst bude spočívat na stále problematičtější dostupnosti veřejných prostředků. I proto mzdové ohodnocení těchto profesí roste mnohem pomaleji, než je průměr ekonomiky a stále častěji se zde uplatňují lidé s méně vhodným oborem vzdělání. Z pohledu zaměstnavatelů i zaměstnanců tak bude trh práce mít závažné problémy.</p>			

Název profese		ARANŽÉŘI, PRŮMYSLOVÍ, KOMERČNÍ NÁVRHÁŘI, BYTOVÍ ARCHITEKTI	
Alternativní názvy		Bytový architekt; Reklamní návrhář; Aranžér; Technik výstav	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3471	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti			Význam profese pro trh práce
Počet zaměstnaných (2010)		13 400	MENŠÍ
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)			MÍRNĚ NADPRŮMĚRNÉ
Informace o vývoji nezaměstnanosti			Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)		79	HŮŘE
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)		7,0%	PODOBNĚ
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)		0,03	HŮŘE
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)		12,8	
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Profesionální služby			Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		27%	
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		RYCHLE ROSTOUCÍ	
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		MÍRNĚ ROSTOUCÍ	
Maloobchod a opravy výrobků osobní potřeby			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		12%	
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		MÍRNĚ ROSTOUCÍ	
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		STABILNÍ	
Stavebnictví			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		9%	
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		STABILNÍ	
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		STABILNÍ	
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)			
Převažující hlavní obor vzdělání		Design	Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)		73%	
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)		2%	
% SŠbM (2010)		15%	
% SŠsM (2010)		57%	
% VŠ (2010)		26%	

Název profese		ARANŽÉŘI, PRŮMYSLOVÍ, KOMERČNÍ NÁVRHÁŘI, BYTOVÍ ARCHITEKTI	
Alternativní názvy		Bytový architekt; Reklamní návrhář; Aranžér; Technik výstav	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		3471	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		21 394	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE VÝRAZNĚ RYCHLEJI	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)		91	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ NÁRŮST	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		18,7%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VELMI VYSOKÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		42%	33%
% starých pracovníků (55 a více let)		7%	14%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		NADPRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		VELMI NÍZKÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Tato skupina zastupuje dvě klíčové profese - bytový architekt a aranžér/návrhář. Dynamický růst bytové výstavby v ČR v uplynulých 10 letech spolu se stále větším zájmem Čechů o moderní bydlení a interiérový design výrazně přispěly k nárůstu poptávky po službách bytových architektů a návrhářů. Obdobně se na zlepšujícím se uplatnění reklamních návrhářů a aranžérů podepsal růst maloobchodního trhu. Český trh s bydlením i maloobchod se bude nadále zkvalitňovat a s ním se bude zvyšovat zájem o služby obou klíčových profesí. Při analýze vzdělanostní struktury se zdá, že vhodný obor vzdělání má jen malá část současných pracovníků, což může být způsobené nedostatečnou nabídkou odpovídajícího počátečního vzdělávání. Z těchto důvodů se (z hlediska zaměstnavatelů) může jednat o prioritní profesi pro zpracování dílčí kvalifikace.</p>			

Název profese			TRENÉŘI, CVIČITELÉ A ÚŘEDNÍCI SPORTOVNÍCH PODNIKŮ
Alternativní názvy			Trenér; Odborný cvičitel; Sportovní instruktor; Sportovní referent; Pořadatel profesionál;
Klasifikace zaměstnání (KZAM)			3482
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti			Význam profese pro trh práce
Počet zaměstnaných (2010)		7 200	VELMI MALÝ
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)		MÍRNÝ NÁRŮST	
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)			MÍRNĚ PODPRŮMĚRNĚ
Informace o vývoji nezaměstnanosti			Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)		19	HŮŘE
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)		5,5%	PODOBĚ
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)		0,05	HŮŘE
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)		22,2	
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Ostatní veřejné, sociální a osobní služby			Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		94%	
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		MÍRNĚ ROSTOUCÍ	
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		MÍRNĚ ROSTOUCÍ	
-			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		0%	
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		-	
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		-	
-			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		0%	
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		-	
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		-	
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)			
Převažující hlavní obor vzdělání		Sporty; Ekonomie	Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)		Není k dispozici	
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)		0%	
% SŠbM (2010)		7%	
% SŠsM (2010)		59%	
% VŠ (2010)		34%	

Název profese			TRENÉŘI, CVIČITELÉ A ÚŘEDNÍCI SPORTOVNÍCH PODNIKŮ	
Alternativní názvy			Trenér; Odborný cvičitel; Sportovní instruktor; Sportovní referent; Pořadatel profesionál;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)			3482	
Mzdová atraktivita				
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)			26 089	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)			ROSTE VÝRAZNĚ RYCHLEJI	
Relace k mediánu mzdy v kvalifikačně příbuzných profesích (medián mzdy pro všechny pracovníky na daném stupni vzdělání = 100)			111	
Absolventi				
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)			VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)			MÍRNÝ NÁRŮST	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)			Nutný expertní výběr doporučeného oboru	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)			Nutný expertní výběr doporučeného oboru	
Věková struktura				Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		52%		33%
% starých pracovníků (55 a více let)		18%		14%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)			VELMI VYSOKÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)			VYSOKÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce				
<p>Tato profesní skupina má z hlediska počtu zaměstnaných menší význam. S rozvojem ekonomiky rostl v uplynulých letech i zájem o sport a množství trenérů a sportovních funkcionářů postupně narostlo z původních 4400 až na současných 7200. Profesní skupina je charakteristická menšími problémy z hlediska nezaměstnanosti, na druhou stranu mohou zaměstnavatelé v případě hledání pracovníků vybírat z většího množství uchazečů (poměr je 22 na 1 volné místo). Jen menší část pracovníků má však vhodný obor vzdělání, což je zejména u trenérů důvodem pro existenci většího počtu certifikátů a osvědčení (pro různé sporty). Uznání dílčích kvalifikací může být prioritní.</p>				