

Název profese		OBSLUHA ZAŘÍZENÍ VE SLÉVÁRENSTVÍ		
Alternativní názvy		Slévač strojní; Tavič kovů; Obsluha slévárenských pecí; Slévárenský dělník		
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		8122		
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti			Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)	5 200	VELMI MALÝ		
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	VÝRAZNÝ POKLES			
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	STABILNÍ			
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	VÝRAZNÝ POKLES			
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)			STABILNÍ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti			Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	35	PODOBĚ		
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	3,8%	LÉPE		
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,00	LÉPE		
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	5,8			
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví				
Výroba základních kovů a hutních výrobků		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			
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	17%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ KLESAJÍCÍ			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	MÍRNĚ 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)	-			
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)	42%			
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)				
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	8%			
% SŠbM (2010)	68%			
% SŠsM (2010)	21%			
% VŠ (2010)	3%			

Název profese		OBSLUHA ZAŘÍZENÍ VE SLÉVÁRENSTVÍ	
Alternativní názvy		Slévač strojní; Tavič kovů; Obsluha slévárenských pecí; Slévárenský dělník	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		8122	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		20 887	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)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		14,4%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		13%	34%
% starých pracovníků (55 a více let)		19%	15%
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>Hutnictví a slévárenství je odvětví, které nemá nejlepší dlouhodobé perspektivy. V důsledku rostoucích nároků na ekologičnost provozů bude toto odvětví z hlediska produkce a zaměstnanosti z Česka postupně vytlačováno. Samotná profese slévače je však z hlediska uplatnění ohrožená jen minimálně - v současné době je po ní stále velmi vysoká poptávka, umocněná zhoršující se situací v dostupnosti absolventů. Budoucí perspektivy pro slévače stále nebudou nejhorší.</p>			

Název profese		OBSLUHA OSTATNÍCH ZAŘÍZENÍ NA VÝROBU SKLA A KERAMIKY	
Alternativní názvy		Výrobce skleněné bižuterie strojní; Výrobce sklokeramiky strojní; Obsluha strojů na přípravu sklářských surovin ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		8139	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)	5 500	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)		STABILNÍ	
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)	1,6%	LÉPE	
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,00	LÉPE	
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	9,1	LÉPE	
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků		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 KLESAJÍCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	MÍRNĚ 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)			
Převažující hlavní obor vzdělání	Strojírenství, kovovýroba a metalurgie ; Výroba a zpracování materiálů (dřevo, papír, plasty, sklo) ;		Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	66%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	13%		
% SŠbM (2010)	43%		
% SŠsM (2010)	44%		
% VŠ (2010)	0%		

Název profese		OBSLUHA OSTATNÍCH ZAŘÍZENÍ NA VÝROBU SKLA A KERAMIKY	
Alternativní názvy		Výrobce skleněné bižuterie strojní; Výrobce sklokeramiky strojní; Obsluha strojů na přípravu sklářských surovin ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		8139	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		24 525	Podrobnosti o odměňování jednotlivých profesí najdete na www.ispv.cz
Dynamika mzdy v porovnání s růstem mzdy v celé ekonomice (2005-2010)		ROSTE MÍRNĚ RYCHLEJI	
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 POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		13,2%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		33%	34%
% starých pracovníků (55 a více let)		20%	15%
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>I když byla odvětví sklářství a keramiky postižena jak recesí, tak strukturálními změnami ekonomiky a ztrátou konkurenceschopnosti vůči levnější východní konkurenci, zůstala uplatnitelnost obsluhy strojů ve sklářské a keramické výrobě poměrně slušná, což bylo i zde způsobeno situací ve vzdělávací sféře a klesajícími počty absolventů s vhodnou kvalifikací, kteří přicházeli na trh práce. Na řadu pracovních míst, uvolněných například z důvodu odchodu do důchodu, museli tak být přijati pracovníci s jinou kvalifikací. Těch je dnes v profesní skupině již většina. V budoucnu bude pro tuto profesní skupinu stále dostatek pracovních příležitostí, a to i přes (pravděpodobně) nadále mírně klesající zaměstnanost ve sklářství.</p>			

Název profese		OBSLUHA PILY A JINÉHO ZAŘÍZENÍ NA ZPRACOVÁNÍ DŘEVA		
Alternativní názvy		Strojník pily dřeva; Strojník drtiče dřeva; Překližkář, dýhař; Soustružník dřeva		
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		8141		
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce		
Počet zaměstnaných (2010)	6 800	VELMI MALÝ		
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	VÝRAZNÝ POKLES			
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	STABILNÍ			
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	VÝRAZNÝ POKLES			
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)		STABILNÍ		
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?		
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	60	PODOBĚ		
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	5,8%	PODOBĚ		
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,05	PODOBĚ		
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	7,0	LÉPE		
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví				
Dřevozpracující a papírenský průmysl		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz		
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	77%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ			
Zemědělství, lesnictví, myslivost a rybolov				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	13%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ KLESAJÍCÍ			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	RYCHLE KLESAJÍCÍ			
Ostatní zpracovatelský průmysl				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	7%			
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	Výroba a zpracování materiálů (dřevo, papír, plasty, sklo) ; Strojírenství, kovovýroba a		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)	9%			
% SŠbM (2010)	72%			
% SŠsM (2010)	19%			
% VŠ (2010)	0%			

Název profese			OBSLUHA PILY A JINÉHO ZAŘÍZENÍ NA ZPRACOVÁNÍ DŘEVA	
Alternativní názvy			Strojník pily dřeva; Strojník drtiče dřeva; Překližkář, dýhař; Soustružník dřeva	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)			8141	
Mzdová atraktivita				
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)			17 500	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)			VÝRAZNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)			VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)			18,0%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)			VELMI VYSOKÝ NÁRŮST	
Věková struktura				Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		24%		34%
% starých pracovníků (55 a více let)		15%		15%
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>Počet pracovníků této profesní skupiny se dlouhodobě snižuje (během 10 let o více než polovinu). Procesy restrukturalizace a modernizace ve dřevozpracujícím průmyslu a lesnictví už však nebudou pokračovat takovým tempem, jako doposud, a tím by se situace na trhu práce pro tuto profesní skupinu měla stabilizovat. Nových absolventů přichází do oboru stále méně, a proto je míra nezaměstnanosti profesní skupiny podprůměrná. Je pravděpodobné, že poptávka po profesí bude v příštích letech stabilní - dlouhodobé vyhlídky zejména dřevozpracujícího průmyslu v ČR jsou dobré a svou pozici by si mělo udržet i třetí nejvýznamnější zaměstnavatelské odvětví - výroba nábytku.</p>				

Název profese		OBSLUHA AUTOMATICKÝCH, POLOAUTOM. MONTÁŽNÍCH LINEK	
Alternativní názvy		Obsluha automatické, poloautomatické montážní linky; Obsluha automatické, poloautomatické balící linky	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		8171	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti			Význam profese pro trh práce NEJVĚŠÍ
Počet zaměstnaných (2010)	41 000		
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	0		
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)	138		LÉPE
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	0,7%		LÉPE
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,00		LÉPE
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	2,2		LÉPE
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)	17%		
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)	12%		
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)	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		Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	82%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	12%		
% SŠbM (2010)	61%		
% SŠsM (2010)	27%		
% VŠ (2010)	0%		

Název profese		OBSLUHA AUTOMATICKÝCH, POLOAUTOM. MONTÁŽNÍCH LINEK	
Alternativní názvy		Obsluha automatické, poloautomatické montážní linky; Obsluha automatické, poloautomatické balící linky	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		8171	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		19 420	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)		104	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		13,9%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		40%	34%
% starých pracovníků (55 a více let)		8%	15%
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>Poptávka po personálu obsluhujícím automatické výrobní linky v posledních letech výrazně vzrostla. Na trhu práce je po obnovení poptávky v automobilovém a elektrotechnickém průmyslu v roce 2010 v této profesní skupině velmi malá nezaměstnanost a vzhledem k počtu uchazečů také relativně hodně pracovních míst. Poptávka po pracovnících v uplynulých letech značně převýšila nabídku a proto na volná místa často nastupovali zaměstnanci se zcela jiným oborem vzdělání, než jaký by pro výkon profese byl nevhodnější (textilní, sklářská, potravinářská výroba). Zpracování dílčí kvalifikace je proto prioritní.</p>			

Název profese		OBSLUHA PRŮMYSLOVÝCH ROBOTŮ	
Alternativní názvy		Obsluha průmyslových robotů ve strojírenství; Obsluha průmyslových robotů v elektrotechnice; Obsluha průmyslových robotů v potravinářství ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		8172	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti			Význam profese pro trh práce VELMI MALÝ
Počet zaměstnaných (2010)	6 200		
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	0		
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)	11		LÉPE
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	0,8%		LÉPE
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,00		LÉPE
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	4,6		LÉPE
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)	28%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ KLESAJÍCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	MÍRNĚ KLESAJÍCÍ		
Výroba ostatních elektrických strojů a optických a zdravotnických a přesných přístrojů			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	17%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
Potravinářský a tabákový průmysl			
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		Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	80%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	14%		
% SŠbM (2010)	57%		
% SŠsM (2010)	28%		
% VŠ (2010)	0%		

Název profese		OBSLUHA PRŮMYSLOVÝCH ROBOTŮ	
Alternativní názvy		Obsluha průmyslových robotů ve strojírenství; Obsluha průmyslových robotů v elektrotechnice; Obsluha průmyslových robotů v potravinářství ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		8172	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		21 062	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)		112	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		14,4%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		49%	34%
% starých pracovníků (55 a více let)		9%	15%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		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 8172. Viz příslušná karta kvalifikace.</p>			

Název profese		OBSLUHA OBRÁBĚCÍCH STROJŮ		
Alternativní názvy		Soustružník kovů-obsluha stroje; Frézař kovů-obsluha stroje; Brusič kovů-obsluha stroje; Svářeč kovů-obsluha stroje		
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		8211		
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce		
Počet zaměstnaných (2010)	26 400	STŘEDNÍ		
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)	199	LÉPE		
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	2,7%	HŮŘE		
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,07	LÉPE		
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	3,7			
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)	37%			
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)	22%			
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		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)	5%			
% SŠbM (2010)	71%			
% SŠsM (2010)	23%			
% VŠ (2010)	1%			

Název profese		OBSLUHA OBRÁBĚCÍCH STROJŮ	
Alternativní názvy		Soustružník kovů-obsluha stroje; Frézař kovů-obsluha stroje; Brusič kovů-obsluha stroje; Svářeč kovů-obsluha stroje	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		8211	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		21 698	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)		MÍRNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		15,1%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		43%	34%
% starých pracovníků (55 a více let)		16%	15%
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>Malá dostupnost soustružníků na českém trhu práce působí strojírenství a kovoprůmyslu značné problémy. Paradoxně však je nezaměstnanost absolventů studijních oborů zaměřených na strojírenství a kovovýrobu velmi vysoká. Problémem může být nesoulad poptávaných a "nabízených" znalostí a dovedností, takže zaměstnavatelé nechtějí v období ekonomických problémů investovat do zaškolování nezkušených absolventů. V příštích letech se bude dostupnost absolventů dále zhoršovat a pokud se nezlepší struktura jejich znalostí a dovedností, budou mladí lidé i zaměstnavatelé na trhu práce ve velmi obtížné pozici.</p>			

Název profese		OBSLUHA STROJŮ NA VÝROBU PRYŽOVÝCH VÝROBKŮ			
Alternativní názvy		Strojník gumárenského stroje; Strojník výroby pryžových směsí; Strojník protektorování pneumatik; Dělník gumárenské výroby			
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		8231			
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti			Význam profese pro trh práce		
Počet zaměstnaných (2010)	11 000				
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST				
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	VÝRAZNÝ POKLES				
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	VÝRAZNÝ 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)	63		LÉPE		
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	1,5%				
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,25				
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	2,7				
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví					
Výroba pryžových a plastových výrobků		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	75%				
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	Strojírenství, kovovýroba a metalurgie ; Výroba a zpracování materiálů (dřevo, papír, plasty, sklo) ;				
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	57%				
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)					
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	10%				
% SŠbM (2010)	78%				
% SŠsM (2010)	13%				
% VŠ (2010)	0%				
Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz					

Název profese		OBSLUHA STROJŮ NA VÝROBU PRYŽOVÝCH VÝROBKŮ	
Alternativní názvy		Strojník gumárenského stroje; Strojník výroby pryžových směsí; Strojník protektorování pneumatik; Dělník gumárenské výroby	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		8231	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		22 518	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)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		14,8%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		45%	34%
% starých pracovníků (55 a více let)		11%	15%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		VYSOKÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		NÍZKÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Podobně jako v případě profesí, souvisejících s výrobou plastových výrobků, je i v případě dělníků gumárenské výroby na trhu práce výrazný nedostatek pracovních sil. Hlavním důvodem je (téměř) neexistence vzdělávacích programů, které by reflektovaly aktuální poptávku zaměstnavatelů (z hlediska kapacity i kvality). Pro zaměstnavatele se jedná - a nadále bude jednat - o problémovou profesi, u které je zpracování dílčí kvalifikace velmi důležité.</p>			

Název profese		OBSLUHA STROJŮ NA VÝROBU PLASTOVÝCH VÝROBKŮ	
Alternativní názvy		Plastikář-strojník lisování plastů; Plastikář-strojník vyfukování plastů; Lisař gramofonových desek; Výrobce CD disků	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		8232	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)	20 300	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)	127	LÉPE	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	0,9%	LÉPE	
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,04	LÉPE	
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	1,5	LÉPE	
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Výroba pryžových a plastových výrobků		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	61%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
Výroba motorových vozidel			
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		
-			
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	Strojrenství, kovovýroba a metalurgie	Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	86%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	14%		
% SŠbM (2010)	62%		
% SŠsM (2010)	23%		
% VŠ (2010)	2%		

Název profese		OBSLUHA STROJŮ NA VÝROBU PLASTOVÝCH VÝROBKŮ	
Alternativní názvy		Plastikář-strojník lisování plastů; Plastikář-strojník vyfukování plastů; Lisař gramofonových desek; Výrobce CD disků	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		8232	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		18 807	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)		100	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		15,6%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		48%	34%
% starých pracovníků (55 a více let)		10%	15%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		VYSOKÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		NÍZKÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Znalosti a dovednosti v lisování plastů a výrobě forem jsou na českém trhu práce stále poptávanější. Kromě plastikářství je po příslušných profesích vysoká poptávka i v automobilovém průmyslu. Na trhu práce je však specialistů s touto kvalifikací značný nedostatek, protože jen málo učebních oborů poskytuje odpovídající vzdělání. V dalších letech bude poptávka po těchto profesích nadále stoupat a zpracování dílčí kvalifikace (stejně jako úpravy vzdělávacích programů v počátečním vzdělávání) je vysoce prioritní.</p>			

Název profese		OBSLUHA DŘEVOOBRÁBĚCÍCH STROJŮ	
Alternativní názvy		Obráběč, soustružník dřeva-obsluha stroje; Truhlář-obsluha stroje; Výrobce dřevařských polotovárů-obsluha stroje; Rámař-obsluha stroje	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		8240	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti			Význam profese pro trh práce
Počet zaměstnaných (2010)	14 400	VÝRAZNÝ NÁRŮST	MENŠÍ
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)	90	PODOBNĚ	HŮŘE
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	4,4%		
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,10		
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	7,3		
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz
Ostatní zpracovatelský průmysl			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	69%	MÍRNĚ ROSTOUCÍ	
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ		
Dřevozpracující a papírenský průmysl			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	27%	STABILNÍ	
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)	-		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)			Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz
Převažující hlavní obor vzdělání	Výroba a zpracování materiálů (dřevo, papír, plasty, sklo)	40%	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	40%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	4%	76%	
% SŠbM (2010)	76%		
% SŠsM (2010)	19%		
% VŠ (2010)	1%		

Název profese		OBSLUHA DŘEVOOBRÁBĚCÍCH STROJŮ	
Alternativní názvy		Obráběč, soustružník dřeva-obsluha stroje; Truhlář-obsluha stroje; Výrobce dřevařských polotovarů-obsluha stroje; Rámař-obsluha stroje	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		8240	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		17 883	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)		95	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		18,8%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VELMI VYSOKÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		59%	34%
% starých pracovníků (55 a více let)		7%	15%
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>I když celková zaměstnanost v odvětví výroby nábytku, hudebních nástrojů a hraček v uplynulých letech spíše mírně klesala, profese specializované na obrábění dřeva však zůstaly nedostatkové. Může za to více než 40% úbytek počtu absolventů studijních oborů, zaměřených na nekovové materiály v období 2004-2009. Pro zaměstnavatele je pozitivní, že značná část absolventů zůstává u "svého" oboru, protože však ze vzdělávacího systému bude s touto kvalifikací přicházet stále méně mladých lidí, je zpracování dílčí kvalifikace prioritní.</p>			

Název profese		OBSLUHA ŠICÍCH A VYŠÍVACÍCH STROJŮ			
Alternativní názvy		Strojní vyšíváčka; Šička textilní konfekce strojní; Švadlena ve výrobě konfekce strojní; Šička rukavic, čepic strojní			
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		8263			
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti			Význam profese pro trh práce		
Počet zaměstnaných (2010)	11 900				
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	STABILNÍ				
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	VÝRAZNÝ POKLES				
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	MÍRNÝ POKLES		MENŠÍ		
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)	371		PODOBNĚ HŮŘE LÉPE		
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	4,8%				
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,05				
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	1,6				
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví					
Textilní, oděvní, kožedělný a obuvnický průmysl		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)	MÍRNĚ KLESAJÍCÍ				
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	RYCHLE KLESAJÍCÍ				
Ostatní zpracovatelský průmysl					
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				
Výroba motorových vozidel					
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	Výroba textilu, oděvů a obuvi, zpracování kůže		Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz		
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	43%				
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)					
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	12%				
% SŠbM (2010)	66%				
% SŠsM (2010)	21%				
% VŠ (2010)	0%				

Název profese		OBSLUHA ŠICÍCH A VYŠÍVACÍCH STROJŮ	
Alternativní názvy		Strojní vyšíváčka; Šička textilní konfekce strojní; Švadlena ve výrobě konfekce strojní; Šička rukavic, čepic strojní	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		8263	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		16 923	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)		90	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		HLUBOKÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		HLUBOKÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		22,1%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		28%	34%
% starých pracovníků (55 a více let)		16%	15%
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>Obsluha šicích strojů má mezi profesemi v textilní výrobě nejlepší vyhlídky na uplatnění. Strojník šicího stroje má dobré uplatnění v těch segmentech textilního průmyslu, které se v ČR udržely (např. výroba ochranných oděvů, výroba komponentů pro automobilový průmysl - potahy sedadel) a budoucí vývoj v dostupnosti absolventů je pro zaměstnavatele mimořádně nepříznivý. Obsluha šicích strojů má z těchto důvodů nízkou míru nezaměstnanosti a na volná místa se nehlásí dostatek uchazečů. Zpracování dílčí kvalifikace je prioritní.</p>			

Název profese		OBSLUHA STROJŮ NA ZPRACOVÁNÍ MOUKY, CUKROVINEK	
Alternativní názvy		Pekař-obsluha strojů na zpracování těsta; Pekař-obsluha strojů na pečení chleba; Cukrovinář-obsluha strojů na výrobu moučnicků; Cukrovinář-obsluha strojů na výrobu čokolády	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		8274	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)	6 600	VELMI MALÝ	
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)		STABILNÍ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	21	LÉPE	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	2,5%	LÉPE	
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,00	LÉPE	
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	8,3	LÉPE	
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Potravinářský a tabákový průmysl		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)	STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	MÍRNĚ 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)			
Převažující hlavní obor vzdělání	Potravinářství ; Velkoobchod a maloobchod ;	Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	63%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	14%		
% SŠbM (2010)	64%		
% SŠsM (2010)	16%		
% VŠ (2010)	6%		

Název profese			OBSLUHA STROJŮ NA ZPRACOVÁNÍ MOUKY, CUKROVINEK	
Alternativní názvy			Pekař-obsluha strojů na zpracování těsta; Pekař-obsluha strojů na pečení chleba; Cukrovinář-obsluha strojů na výrobu moučníků; Cukrovinář-obsluha strojů na výrobu čokolády	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)			8274	
Mzdová atraktivita				
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)			17 444	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)			93	
Absolventi				
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)			VÝRAZNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)			VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)			15,8%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)			VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura				
% mladých pracovníků (do 34 let)		42%		Průměr pro příbuzné profese
% starých pracovníků (55 a více let)		15%		34%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)			NADPRŮMĚRNÝ	15%
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)			PRŮMĚRNÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce				
<p>U obsluhy strojů v pekárnictví je situace odlišná, než u "řadových profesí" pekařů a cukrářů. Na trhu práce je - vzhledem k poptávce - málo uchazečů a počet zaměstnaných se zvyšuje. Technologická úroveň českých pekáren roste a trh práce ani vzdělávací systém na to zřejmě nejsou připraveny. Mzdové ohodnocení pracovníků je však stále podprůměrné. V budoucnu budou mít zaměstnavatelé ještě větší problémy najít dostatek uchazečů na volná pracovní místa - produkce a poptávka po pracovnících budou z hlediska celkového objemu nejspíš klesat jen málo, zatímco zájemců o uplatnění bude z výše uvedených důvodů ubývat rychleji.</p>				

Název profese		MONTÁŽNÍ DĚLNÍCI MONTUJÍCÍ MECHANICKÁ ZAŘÍZENÍ		
Alternativní názvy		Dělník montážní linky vozidel; Montážní dělník strojírního průmyslového zařízení; Montážní dělník zemědělských strojů; Montážní dělník točivých strojů, turbín		
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		8281		
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce		
Počet zaměstnaných (2010)	26 100	STŘEDNÍ		
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 PODPRŮMĚRNĚ		
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?		
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	464	HŮŘE		
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	19,1%	PODOBĚ		
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,02	LÉPE		
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	13,3			
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)	66%			
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)	19%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ KLESAJÍCÍ			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	MÍRNĚ KLESAJÍCÍ			
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	6%			
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 ; Motorová vozidla, lodě a letadla ;		Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	59%			
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)				
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	10%			
% SŠbM (2010)	68%			
% SŠsM (2010)	22%			
% VŠ (2010)	0%			

Název profese		MONTÁŽNÍ DĚLNÍCI MONTUJÍCÍ MECHANICKÁ ZAŘÍZENÍ	
Alternativní názvy		Dělník montážní linky vozidel; Montážní dělník strojírného průmyslového zařízení; Montážní dělník zemědělských strojů; Montážní dělník točivých strojů, turbín	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		8281	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		20 359	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)		109	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		14,5%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		48%	34%
% starých pracovníků (55 a více let)		9%	15%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		VYSOKÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		NÍZKÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Montážní dělníci se v období 2000-2008 stali jednou z nejvíce poptávaných profesních skupin ve zpracovatelském průmyslu. Recese tento trend sice zastavila, postupně však dochází k obnově růstu zaměstnanosti i poptávky. Většinu pracovních míst této profesní skupiny dnes vytváří automobilový průmysl, kde jsou perspektivy uplatnění stále poměrně dobré. Nezaměstnanost je v této profesní skupině však stále velmi vysoká. Naprostá většina pracovníků má pouze výuční list a struktura jejich znalostí a dovedností (daná počátečním vzděláváním) tak často nevyhovuje měnícím se podmínkám montážní výroby. Ta bude ještě nějakou dobu hrát ve struktuře českého průmyslu důležitou roli, postupně se však bude zaměstnanost snižovat kvůli přesunům některých závodů do lokalit s levnější pracovní silou.</p>			

Název profese		MONTÁŽNÍ DĚLNÍCI MONTUJÍCÍ ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ	
Alternativní názvy		Montážní dělník elektromotorů; Montážní dělník rozvodových zřízení; Montážní dělník v elektrotechnice ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		8282	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)	12 200	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)		STABILNÍ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	146	LÉPE	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	1,3%	LÉPE	
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,00	LÉPE	
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	1,1	LÉPE	
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Výroba ostatních elektrických strojů a optických a zdravotnických a přesných přístrojů		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	59%		
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	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)	63%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	20%		
% SŠbM (2010)	56%		
% SŠsM (2010)	23%		
% VŠ (2010)	1%		

Název profese	MONTÁŽNÍ DĚLNÍCI MONTUJÍCÍ ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ		
Alternativní názvy	Montážní dělník elektromotorů; Montážní dělník rozvodových zřízení; Montážní dělník v elektrotechnice ;		
Klasifikace zaměstnání (KZAM)	8282		
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		17 948	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)		96	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		HLUBOKÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		10,9%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VELMI VYSOKÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		33%	34%
% starých pracovníků (55 a více let)		7%	15%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		PRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		VELMI NÍZKÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>V elektrotechnické výrobě je stále dostatek pracovních příležitostí vzhledem k počtu uchazečů. Výroba elektromotorů a dalších zařízení je v Česku velmi silná, i přes nárůst celkové produkce se však podnikům dařilo díky modernizaci výrob celkový počet montážních dělníků snižovat. Protože však tento proces probíhal paralelně s výrazným snižováním "produkce" absolventů elektrotechnických učebních oborů, zůstala nezaměstnanost velmi nízká. Oba tyto trendy by měly v menší míře pokračovat i nadále, a trh práce by tak pro tuto profesní skupinu mohl být stále téměř v rovnováze.</p>			

Název profese		MONTÁŽNÍ DĚLNÍCI MONTUJÍCÍ ELEKTRONICKÁ ZAŘÍZENÍ	
Alternativní názvy		Montážní dělník elektronických systémů; Montážní dělník spotřební elektroniky;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		8283	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)	15 000	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)		STABILNÍ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	192	LÉPE	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	0,8%		
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,01		
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	0,7		
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví			
Výroba elektroniky, počítačů a kancelářské techniky		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		
Výroba ostatních elektrických strojů a optických a zdravotnických a přesných přístrojů			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	38%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ		
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)	7%		
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	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)	15%		
% SŠbM (2010)	61%		
% SŠsM (2010)	23%		
% VŠ (2010)	0%		

MONTÁŽNÍ DĚLNÍCI MONTUJÍCÍ ELEKTRONICKÁ ZAŘÍZENÍ		
Název profese		
Alternativní názvy		
Montážní dělník elektronických systémů; Montážní dělník spotřební elektroniky;		
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		
8283		
Mzdová atraktivita		
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)	16 682	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)	89	
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		
% mladých pracovníků (do 34 let)	33%	Průměr pro příbuzné profese
% starých pracovníků (55 a více let)	14%	34%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)	PRŮMĚRNÝ	15%
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)	PRŮMĚRNÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce		
<p>Výroba spotřební elektroniky se stala jedním z "motorů" českého průmyslu a exportu a na růstu zaměstnanosti této profesní skupiny se to odrazilo. Protože se však ve velké většině jedná o jednoduché montážní činnosti, bylo na pracovní místa s poměrně nízkými náklady možné zaškolen pracovníky propuštěné z upadajících oborů českého průmyslu (textilní, oděvní průmysl). Proto má dnes jen málokterý zaměstnavatel obor vzdělání, který je pro uplatnění na této profesi vhodný. Díky tomu, že výroba a montáž elektroniky patří i v recesi k výkonným oborům českého průmyslu, je poptávka po pracovnících stále vysoká a počet uchazečů zaměstnavatelům nestačí. Na druhou stranu mzdové ohodnocení není pro tuto profesi příliš atraktivní. V příštích letech bude objem montáže elektroniky v Česku spíše klesat a na trhu práce bude díky tomu spíše rovnováha mezi nabídkou a poptávkou.</p>		

Název profese			MONTÁŽNÍ DĚLNÍCI MONTUJÍCÍ VÝROBKU Z KOVŮ, PLASTŮ	
Alternativní názvy			Montážní dělník jízdních kol, kočárků; Montážní dělník nábytku z kovu a plastu; Montážní dělník výrobků z kovu, plastu, pryže ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)			8284	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti			Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)		13 100	MENŠÍ	
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)		STABILNÍ		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)		MÍRNÝ NÁRŮST		
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)		VÝRAZNÝ POKLES		
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)			STABILNÍ	
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)		0,7%	LÉPE	
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)		0,00	LÉPE	
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)		9,6	LÉPE	
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví				
Výroba pryžových a plastových výrobků			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 kovových konstrukcí a kovodělných výrobků				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		32%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		MÍRNĚ KLESAJÍCÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		MÍRNĚ KLESAJÍCÍ		
Výroba ostatních elektrických strojů a optických a zdravotnických a přesných přístrojů				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		6%		
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		Strojírenství, kovovýroba a metalurgie ;	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)		5%		
% SŠbM (2010)		66%		
% SŠsM (2010)		25%		
% VŠ (2010)		3%		

Název profese		MONTÁŽNÍ DĚLNÍCI MONTUJÍCÍ VÝROBKY Z KOVŮ, PLASTŮ	
Alternativní názvy		Montážní dělník jízdních kol, kočárků; Montážní dělník nábytku z kovu a plastu; Montážní dělník výrobků z kovu, plastu, pryže ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		8284	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		16 351	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)		87	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		HLUBOKÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		HLUBOKÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		22,8%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		39%	34%
% starých pracovníků (55 a více let)		11%	15%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		NADPRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		PODPRŮMĚRNÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
Není k dispozici			

Název profese		DĚLNÍCI MONTUJÍCÍ VÝROBKU Z KOMBINOVANÝCH MATERIÁLŮ		
Alternativní názvy		Montážní dělník nábytku z kombinovaných materiálů; Montážní dělník sportovních potřeb; Montážní dělník kancelářských potřeb ;		
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		8287		
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce		
Počet zaměstnaných (2010)	10 900	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)		STABILNÍ		
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?		
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	23	LÉPE		
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	0,7%	LÉPE		
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,00	LÉPE		
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	3,3	LÉPE		
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví				
Výroba ostatních elektrických strojů a optických a zdravotnických a přesných přístrojů		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz		
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	19%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ			
Výroba motorových vozidel				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	19%			
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)	14%			
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	Strojrenství, kovovýroba a metalurgie ; Výroba textilu, oděvů a obuvi, zpracování kůže ;		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)	9%			
% SŠbM (2010)	74%			
% SŠsM (2010)	17%			
% VŠ (2010)	0%			

Název profese		DĚLNÍCI MONTUJÍCÍ VÝROBKU Z KOMBINOVANÝCH MATERIÁLŮ	
Alternativní názvy		Montážní dělník nábytku z kombinovaných materiálů; Montážní dělník sportovních potřeb; Montážní dělník kancelářských potřeb ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		8287	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		16 030	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)		86	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		14,7%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		32%	34%
% starých pracovníků (55 a více let)		6%	15%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		PRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		VELMI NÍZKÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
Není k dispozici			

Název profese		OBSLUHA JINÝCH STACIONÁRNÍCH ZAŘÍZENÍ			
Alternativní názvy		Strojník balicího, etiketovacího stroje; Strojník plnicího, zatkovacího stroje; Obsluha strojů a zařízení sběrný surovin; Výrobce akumulátorů			
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		8290			
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti			Význam profese pro trh práce		
Počet zaměstnaných (2010)	13 400				
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	VÝRAZNÝ POKLES				
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	MÍRNÝ NÁRŮST				
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	VÝRAZNÝ NÁRŮST		MENŠÍ		
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)	16		LÉPE		
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	0,7%				
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,00				
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	6,1				
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví					
Výroba ostatních elektrických strojů a optických a zdravotnických a přesných přístrojů		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)	MÍRNĚ ROSTOUCÍ				
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)	11%				
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)	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	Strojrenství, kovovýroba a metalurgie ; Výroba textilu, oděvů a obuvi, zpracování kůže ;				
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	60%				
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)					
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	17%				
% SŠbM (2010)	53%				
% SŠsM (2010)	27%				
% VŠ (2010)	3%				

Název profese		OBSLUHA JINÝCH STACIONÁRNÍCH ZAŘÍZENÍ	
Alternativní názvy		Strojník balicího, etiketovacího stroje; Strojník plnicího, zatkovacího stroje; Obsluha strojů a zařízení sběrný surovin; Výrobce akumulátorů	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		8290	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		20 209	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)		108	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		12,5%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		35%	34%
% starých pracovníků (55 a více let)		16%	15%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		PRŮMĚRNÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		PRŮMĚRNÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
Není k dispozici			

Název profese		STROJVEDOUČÍ	
Alternativní názvy		Strojvedoucí vlaku; Strojvedoucí metra; Strojvedoucí důlní kolejové dopravy; Pomocník strojvedoucího	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		8311	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti			Význam profese pro trh práce
Počet zaměstnaných (2010)		13 900	MENŠÍ
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)		STABILNÍ	
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)		VÝRAZNÝ 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)		8	LÉPE
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)		1,7%	LÉPE
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)		0,00	HŮŘE
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)		30,9	
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)		89%	
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		Přepravení služby a spoje ; Strojírenství, kovovýroba a metalurgie ;	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)		26%	
% SŠsM (2010)		70%	
% VŠ (2010)		4%	

Název profese		STROJVEDOUČÍ	
Alternativní názvy		Strojvedoucí vlaku; Strojvedoucí metra; Strojvedoucí důlní kolejové dopravy; Pomocník strojvedoucího	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		8311	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		31 206	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)		133	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ NÁRŮST	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		14,9%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		11%	34%
% starých pracovníků (55 a více let)		34%	15%
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>U profese strojvedoucích se dlouhodobě zhoršuje věková struktura. Patří sice mezi profese s obecně vyšším věkovým průměrem, více než trojnásobný podíl starších vůči mladším pracovníkům však není dobrý. Vzhledem k nárůstu počtu zaměstnaných není dostatečná nabídka absolventů a z hlediska stupně i oboru vzdělání jsou v této profesi problémy. Navíc je pro výkon profese požadováno několik osvědčení. Z pohledu trhu práce je situace i přes demografický vývoj (zatím) výhodnější pro zaměstnavatele, a pokud dojde k dalšímu omezení provozu na méně ziskových tratích, může být pokles nabízených míst určujícím faktorem budoucího vývoje. Priorita pro uznání dílčí kvalifikace je tak spíše z pohledu garance odborné úrovně (certifikace) než z pohledu negativní situace na trhu práce pro zaměstnavatele.</p>			

Název profese		ŘIDIČI OSOBNÍCH, MALÝCH DODÁVKOVÝCH AUTOMOBILŮ, TAXIKÁŘI	
Alternativní názvy		Řidič osobního automobilu; Řidič dodávkového automobilu; Řidič taxikář ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		8321	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)	38 200	VĚTŠÍ	
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	STABILNÍ		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	VÝRAZNÝ 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)	158	HŮŘE	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	20,3%	HŮŘE	
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,13	HŮŘE	
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	61,5	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)	40%		
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		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.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		
Potravinářský a tabákový průmysl		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.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		
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)			
Převažující hlavní obor vzdělání	Strojírenství, kovovýroba a metalurgie ; Motorová vozidla, lodě a letadla ;		
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	56%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	5%		
% SŠbM (2010)	62%		
% SŠsM (2010)	31%		
% VŠ (2010)	2%		

Název profese			ŘIDIČI OSOBNÍCH, MALÝCH DODÁVKOVÝCH AUTOMOBILŮ, TAXIKÁŘI	
Alternativní názvy			Řidič osobního automobilu; Řidič dodávkového automobilu; Řidič taxikář ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)			8321	
Mzdová atraktivita				
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		20 699	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)		110		
Absolventi				
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ POKLES		
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES		
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		14,7%		
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST		
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese	
% mladých pracovníků (do 34 let)		30%	34%	
% starých pracovníků (55 a více let)		19%	15%	
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>Poptávka po profesi řidiče malých osobních vozidel v české ekonomice stoupá výrazněji v posledních pěti letech. Důvodem je rozmach jednak taxislužeb, jednak maloformátové silniční nákladní dopravy a kurýrních služeb. Za pět let dosáhl přírůstek počtu pracovních míst téměř osm tisíc. Nalézt uplatnění je v současné době horší, protože nabídka VPM klesla o 60 % a na jedno volné místo připadá přes šedesát uchazečů. Tomu odpovídá i vysoká míra nezaměstnanosti. Pro profesní skupinu řízení vozidel není obvykle požadováno specifické formální vzdělání, stačí osvědčení. Vyšší podíl pracovníků s jiným, než převažujícím oborem vzdělání proto není třeba považovat za problém. Další vývoj na trhu práce pravděpodobně nebude příliš odlišný od současné situace. Nabídka uplatnění pro uchazeče se bude mírně zlepšovat a naopak počet uchazečů poklesne. Rovnováha trhu práce je však nyní výrazně vychýlena ve prospěch zaměstnavatelů a očekávané změny tuto situaci jen zmírní.</p>				

Název profese		ŘIDIČI AUTOBUSŮ, TROLEJBUSŮ A TRAMVAJÍ	
Alternativní názvy		Řidič autobusu; Řidič trolejbusu; Řidič tramvaje ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		8323	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)	25 700	STŘEDNÍ	
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)	115	LÉPE	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	1,4%	LÉPE	
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,08	LÉPE	
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	3,2	LÉPE	
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)	98%		
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	Motorová vozidla, lodě a letadla ; Strojírenství, kovovýroba a metalurgie ;	Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	43%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	2%		
% SŠbM (2010)	77%		
% SŠsM (2010)	20%		
% VŠ (2010)	1%		

Název profese		ŘIDIČI AUTOBUSŮ, TROLEJBUSŮ A TRAMVAJÍ	
Alternativní názvy		Řidič autobusu; Řidič trolejbusu; Řidič tramvaje ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		8323	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		23 519	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)		126	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		15,7%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		15%	34%
% starých pracovníků (55 a více let)		29%	15%
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>Řidiči vozidel hromadné dopravy patří mezi profesní skupiny s výrazně nepříznivou věkovou strukturou.. Podíl pracovníků ve věku 55 a více let je nyní dvojnásobný ve srovnání s podílem mladých lidí (do 34 let) a je pravděpodobné, že dále poroste. Na vině jsou souběžné trendy poklesu počtu vhodných absolventů a nárůstu pracovních příležitostí (počet zaměstnanců vzrostl za poslední dva roky o téměř sedm tisíc). Podobně jako v celé profesní skupině KZAM 83 je na trhu práce spíše nedostatek uchazečů vzhledem k počtu VPM (i přes vyšší mzdové ohodnocení), nezaměstnanost je malá a i v budoucnu budou mít problémy spíše zaměstnavatelé při hledání vhodných zaměstnanců. Profese sice neklade striktní požadavky na formální vzdělání, je však požadováno osvědčení a to buď pro autobusy, nebo pro elektrická hnací vozidla.</p>			

Název profese		ŘIDIČI NÁKLADNÍCH AUTOMOBILŮ A TAHAČŮ	
Alternativní názvy		Řidič nákladního automobilu; Řidič autojeřábu; Řidič pásového tahače ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		8324	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti			Význam profese pro trh práce
Počet zaměstnaných (2010)		129 400	NEJVĚTŠÍ
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)		MÍRNÝ NÁRŮST	
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)		825	LÉPE
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)		3,0%	PODOBĚ
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)		0,07	LÉPE
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)		4,9	
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)		64%	
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)		11%	
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)		-	
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)			
Převažující hlavní obor vzdělání		Motorová vozidla, lodě a letadla ; Strojírenství, kovovýroba a metalurgie ;	Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)		43%	
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)		5%	
% SŠbM (2010)		76%	
% SŠsM (2010)		18%	
% VŠ (2010)		1%	

Název profese		ŘIDIČI NÁKLADNÍCH AUTOMOBILŮ A TAHAČŮ	
Alternativní názvy		Řidič nákladního automobilu; Řidič autojeřábu; Řidič pásového tahače ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		8324	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		20 036	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)		107	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		15,3%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		29%	34%
% starých pracovníků (55 a více let)		15%	15%
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>Řidiči nákladních automobilů a tahačů jsou významnou profesní skupinou, která v době největšího hospodářského růstu patřila na trhu práce k silně nedostatkovým. Počet volných pracovních míst v červnu 2008 více než dvakrát převyšoval počet uchazečů. Tato situace se s největší pravděpodobností nebude opakovat, zaměstnavatelé přesto budou mít s obsazováním volných míst problémy. Nyní připadá na jedno volné místo pět uchazečů. Nezaměstnanost v této profesi je ve srovnání s celkovou mírou nezaměstnanosti velmi nízká. Poptávka po řidičích nákladních automobilů bude i v budoucnosti generována především odvětvím dopravy a stavebnictví, bude však hodně ovlivněna i konjunkturou celého průmyslu - protože v příštích letech bude jeho význam v ekonomice mírně klesat, nemusí mít logistické firmy v budoucnu dostatek zakázek a tím ani pracovních příležitostí. Přesto podobně jako v případě dalších profesí řidičů a obsluhy mobilních strojů hrozí výrazné zhoršení dostupnosti pracovníků, která je negativně ovlivňována i mírně podprůměrným mzdovým ohodnocením.</p>			

Název profese		ŘIDIČI SPECIÁLNÍCH VOZIDEL	
Alternativní názvy		Řidič hasičského vozu; Řidič popelářského vozu; Řidič silničního úklidového vozidla; Řidič cisternového vozu	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		8326	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti			Význam profese pro trh práce
Počet zaměstnaných (2010)		13 400	MENŠÍ
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)		VÝRAZNÝ POKLES	
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)		VÝRAZNÝ 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)		15	LÉPE
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)		0,4%	
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)		0,07	
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)		3,5	
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)		27%	
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		MÍRNĚ ROSTOUCÍ	
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		MÍRNĚ ROSTOUCÍ	
Pozemní doprava			
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	
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		Motorová vozidla, lodě a letadla ; Stavebnictví a inženýrské stavitelství ;	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)		3%	
% SŠbM (2010)		91%	
% SŠsM (2010)		5%	
% VŠ (2010)		0%	

Název profese		ŘIDIČI SPECIÁLNÍCH VOZIDEL	
Alternativní názvy		Řidič hasičského vozu; Řidič popelářského vozu; Řidič silničního úklidového vozidla; Řidič cisternového vozu	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		8326	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		23 610	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)		126	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		16,1%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		27%	34%
% starých pracovníků (55 a více let)		20%	15%
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>Řidiči speciálních vozidel mají obvykle velmi dobrou uplatnitelnost - jejich nezaměstnanost je téměř nulová a poměr VPM:uchazeči je 1:3, což je výrazně nad průměrem trhu práce. Zájem o práci v této profesi navíc postupně klesá, což bude zaměstnavatelům způsobovat v příštích letech problémy při obsazování volných pracovních míst. Vzhledem k tomu, že formální požadavky na vzdělání v této profesi v podstatě nejsou, je uznání dílčí kvalifikace prioritní.</p>			

Název profese		OBSLUHA ZEMĚDĚLSKÝCH A LESNÍCH STROJŮ	
Alternativní názvy		Traktorista; Kombajnista; Řidič zemědělských strojů; Řidič lesních mechanismů	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		8331	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)	28 200	STŘEDNÍ	
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	MÍRNÝ NÁRŮST		
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	STABILNÍ		
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)	78	LÉPE	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	2,3%	LÉPE	
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,06	LÉPE	
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	8,4	LÉPE	
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví		Podrobnosti o očekávaném vývoji odvětví najdete na www.budoucnostprofesi.cz	
Zemědělství, lesnictví, myslivost a rybolov			
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	96%		
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	Motorová vozidla, lodě a letadla ; Rostlinná a živočišná výroba ;		
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	38%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	8%		
% SŠbM (2010)	81%		
% SŠsM (2010)	10%		
% VŠ (2010)	1%		

Název profese		OBSLUHA ZEMĚDĚLSKÝCH A LESNÍCH STROJŮ	
Alternativní názvy		Traktorista; Kombajnista; Řidič zemědělských strojů; Řidič lesních mechanismů	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		8331	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		18 115	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)		97	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		15,0%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		22%	34%
% starých pracovníků (55 a více let)		21%	15%
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>Řidičů zemědělské a lesní techniky není na trhu práce stále dostatek, což je důsledek jak rostoucí mechanizace zemědělství, tak nízké mzdové ohodnocení i pokles dostupnosti absolventů. Všechny tyto faktory budou v určité míře platit i pro další roky a zaměstnavatelé budou volná místa zaplňovat obtížněji. Zaměstnanost v zemědělství sice bude jako celek klesat, tyto profese tím však budou zasaženy minimálně. Největším dlouhodobým problémem bude odklon mladých lidí od hledání uplatnění v zemědělství - již teď je pětina pracovníků v této profesní skupině starší 55 let a jejich podíl dál poroste.</p>			

Název profese		OBSLUHA ZEMNÍCH A PŘÍBUZNÝCH STROJŮ	
Alternativní názvy		Řidič nakladače, dozeru, rypadla; Řidič buldozeru, bagru, shrnovače; Řidič frézy ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		8332	
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)	19 600	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)	159	LÉPE	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	1,7%	LÉPE	
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,03	LÉPE	
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	2,1	LÉPE	
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)	59%		
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	Motorová vozidla, lodě a letadla ; Strojírenství, kovovýroba a metalurgie ;	Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	43%		
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)			
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	5%		
% SŠbM (2010)	84%		
% SŠsM (2010)	10%		
% VŠ (2010)	0%		

Název profese		OBSLUHA ZEMNÍCH A PŘÍBUZNÝCH STROJŮ	
Alternativní názvy		Řidič nakladače, dozeru, rypadla; Řidič buldozeru, bagru, shrnovače; Řidič frézy ;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		8332	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		23 554	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)		126	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		15,6%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		23%	34%
% starých pracovníků (55 a více let)		16%	15%
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>Řidičů stavební techniky není na trhu práce dostatek. Jedním z důvodů je rostoucí mechanizace stavebnictví a zároveň vyšší podíl dopravních a inženýrských staveb, kde je využitelnost této profesní skupiny vysoká. Jejich uplatnění se zlepšilo i přes recesi 2008-2010 a za 10 let se zaměstnanost zvýšila přibližně o 13 tisíc osob. Pro profesní skupinu je dále charakteristická velmi nízká míra nezaměstnanosti a podíl uchazečů ku VPM je jen 2:1. Stavebnictví se z recese zotavuje velmi pomalu, dlouhodobě však nabízí stabilní a perspektivní uplatnění. Protože je zároveň pro výkon profese požadováno osvědčení, jedná se o prioritní skupinu z hlediska zpracování dílčích kvalifikací.</p>			

Název profese		OBSLUHA JEŘÁBŮ A JINÝCH MANIPULAČNÍCH ZAŘÍZENÍ		
Alternativní názvy		Obsluha stavebního jeřábu; Obsluha zdvihacího zařízení; Obsluha výtahu, zdviže, těžební klece; Obsluha lanovky, vleku; Obsluha pásového dopravníku;		
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		8333		
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti		Význam profese pro trh práce		
Počet zaměstnaných (2010)	10 100	MENŠÍ		
Dlouhodobý vývoj zaměstnanosti (2000-2010)	STABILNÍ			
Střednědobý vývoj zaměstnanosti (2005-2010)	MÍRNÝ POKLES			
Vývoj zaměstnanosti v recesi (2008-2010)	VÝRAZNÝ POKLES			
Šance na budoucí uplatnění (do 2013)		STABILNÍ		
Informace o vývoji nezaměstnanosti		Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?		
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)	25	PODOBNĚ LÉPE LÉPE		
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)	4,2%			
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)	0,04			
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)	17,5			
Popis klíčových zaměstnavatelských odvětví				
Výroba základních kovů a hutních výrobků		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)	MÍRNĚ KLESAJÍCÍ			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	RYCHLE KLESAJÍCÍ			
Stavebnictví				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)	18%			
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)	STABILNÍ			
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)	STABILNÍ			
Pozemní doprava				
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			
Vzdělanostní struktura (obor vzdělání)				
Převažující hlavní obor vzdělání	Strojírenství, kovovýroba a metalurgie ; Motorová vozidla, lodě a letadla ;		Podrobnosti o kvalifikačních požadavcích na profese najdete na http://katalog.nsp.cz	
% pracovníků s jiným než převažujícím oborem vzdělání (2010)	62%			
Vzdělanostní struktura (stupeň vzdělání)				
% ZŠ a bez vzdělání (2010)	8%			
% SŠbM (2010)	70%			
% SŠsM (2010)	23%			
% VŠ (2010)	0%			

Název profese		OBSLUHA JEŘÁBŮ A JINÝCH MANIPULAČNÍCH ZAŘÍZENÍ	
Alternativní názvy		Obsluha stavebního jeřábu; Obsluha zdvihacího zařízení; Obsluha výtahu, zdviže, těžební klece; Obsluha lanovky, vleku; Obsluha pásového dopravníku;	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		8333	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		19 325	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)		103	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		14,8%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		38%	34%
% starých pracovníků (55 a více let)		15%	15%
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>Obsluha manipulačních zařízení patří mezi profese, které byly postiženy recesí více. Svědčí o tom zánik přibližně dvou tisíc pracovních míst v průběhu dvou let. Řada propuštěných pracovníků však našla uplatnění v jiných oborech, a tak v této profesní skupině nedošlo k výraznějšímu nárůstu nezaměstnanosti. Budoucí vyhlídky na uplatnění jsou olivněné zejména vývojem v důležitých zaměstnavatelských odvětvích. Situace ve stavebnictví bude složitá minimálně po celý rok 2011 a dlouhodobě bude klesat i uplatnitelnost v nejdůležitějším cílovém odvětví - kovoprůmyslu. Protože však zároveň na trhu práce poklesne počet zájemců o uplatnění, budou potíže zaměstnavatelů i uchazečů obdobné. Charakteristickým znakem profesní skupiny je, že nemá jasně určený vhodný obor vzdělání a pro výkon profese např. jeřábníka se požaduje osvědčení. Z hlediska formálních požadavků a uznání kvalifikace jde o profesi prioritní.</p>			

Název profese		OBSLUHA VYSOKOZDVIŽNÝCH VOZÍKŮ		
Alternativní názvy		Řidič vysokozdvížného vozíku; Řidič paletovacích vozíků; Řidič úklidových mechanizačních zařízení; Řidič kontejnerového zakladače		
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		8334		
Informace o dosavadním vývoji zaměstnanosti			Význam profese pro trh práce	
Počet zaměstnaných (2010)		24 800	STŘEDNÍ	
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)			STABILNÍ	
Informace o vývoji nezaměstnanosti			Jak je na tom profese v porovnání s podobnými profesemi?	
Celkový počet VPM na trhu (říjen 2010)		60	PODOBĚ	
Míra nezaměstnanosti (říjen 2010)		4,3%	LÉPE	
Podíl dlouhodobě neobsazených VPM (říjen 2010)		0,03	LÉPE	
Uchazeči na 1 VPM (říjen 2010)		18,5	LÉPE	
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)		18%		
Střednědobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2010-2015)		STABILNÍ		
Dlouhodobá prognóza vývoje zaměstnanosti pro odvětví (2015-2020)		STABILNÍ		
Výroba 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		
Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků				
Podíl odvětví na zaměstnanosti v této profesní skupině (rok 2009)		9%		
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 ; Motorová vozidla, lodě a letadla ; Stavebnictví a inženýrské	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)		9%		
% SŠbM (2010)		71%		
% SŠsM (2010)		20%		
% VŠ (2010)		0%		

Název profese		OBSLUHA VYSOKOZDVIŽNÝCH VOZÍKŮ	
Alternativní názvy		Řidič vysokozdvížného vozíku; Řidič paletovacích vozíků; Řidič úklidových mechanizačních zařízení; Řidič kontejnerového zakladače	
Klasifikace zaměstnání (KZAM)		8334	
Mzdová atraktivita			
Medián mzdy (2q 2010, pouze podnikatelská sféra)		20 452	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)		109	
Absolventi			
Dynamika vývoje počtu absolventů (5 let)		MÍRNÝ POKLES	
Projekce vývoje počtu absolventů (5 let)		VÝRAZNÝ POKLES	
Míra nezaměstnanosti absolventů (2010)		14,6%	
Dynamika nezaměstnanosti absolventů (2009-2010)		VÝRAZNÝ NÁRŮST	
Věková struktura			Průměr pro příbuzné profese
% mladých pracovníků (do 34 let)		48%	34%
% starých pracovníků (55 a více let)		10%	15%
Demografický potenciál (index podílu mladých pracovníků)		VYSOKÝ	
Demografické riziko (index podílu starších pracovníků)		NÍZKÉ	
Expertní hodnocení atraktivity profese a budoucí rovnováhy na trhu práce			
<p>Tyto profese nachází uplatnění jak ve skladové, tak výrobní logistice. V minulosti byla rostoucí poptávka po těchto profesích podpořena růstem průmyslové produkce i odvětví velko- a maloobchodu, v dalších letech vzhledem k očekávanému poklesu významu průmyslu může dojít ke zvrácení tohoto trendu. Obchod a doprava budou stabilnějšími zaměstnavateli. Protože však zároveň výrazněji poklesne počet mladých lidí, kteří budou přicházet na pracovní trh, budou vyhlídky zaměstnavatelů i uchazečů o zaměstnání obdobné. Zaměstnavatelé obvykle nepožadují, aby uchazeč o práci na této pozici měl zvláštní předpoklady nebo určitý stupeň/obor vzdělání, proškolení je však nutné. I proto lze doporučit uznání dílčí kvalifikace.</p>			