

Průzkum mezi podniky v Moravskoslezském kraji 2006

Dílčí deskriptivní analýza výsledků průzkumu za sektor

**Výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků
(subsektory DJ)**



OBSAH

1. KONCEPT A CÍL ANALÝZY	1
2. ZÁKLADNÍ INFORMACE O RESPONDENTECH	2
3. PŘIJÍMÁNÍ NOVÝCH ZAMĚSTNANCŮ	4
4. HODNOCENÍ PŘIPRAVENOSTI NOVÝCH PRACOVNÍKŮ	5
5. PROBLÉMY S PŘIJÍMÁNÍM ZAMĚSTNANCŮ	6
6. OČEKÁVÁNÍ ZMĚNY POČTU ZAMĚSTNANCŮ	8
7. ŠKOLENÍ ZAMĚSTNANCŮ	9
8. ROZVOJ KOMPETENCÍ ZAMĚSTNANCŮ	11

Zpracováno v rámci projektu „Equal – Kompetence pro trh práce“

Tento projekt je financován Evropským sociálním fondem EU a státním rozpočtem České republiky



1. KONCEPT A CÍL ANALÝZY

Tato sektorová analýza za **sektor Výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků** (sekce DJ podle OKEČ) je jednou dílčími analýz, které byly zpracovány z výsledků Průzkumu mezi podniky v Moravskoslezském kraji 2006 uskutečněném v rámci projektu „Equal-Kompetence pro trh práce“.

Průzkum proběhl v lednu až červnu 2006 mezi celkem 1 346 podniky se sídlem v Moravskoslezském kraji a jeho cílem bylo zjistit stav a záměry podniků v oblasti rozvoje lidských zdrojů. V těchto podnicích bylo zaměstnáno v době provádění průzkumu celkem 148 845 zaměstnanců.

Z důvodu obsáhlosti získaných dat, zabezpečení jejich reprezentativnosti a přehlednosti, byly výstupy průzkumu zpracovány do následujících dílčích analýz:

SEKTOROVÉ ANALÝZY:

A+B	Zemědělství, myslivost, lesnictví + Rybolov a chov ryb
C	Těžba nerozpracovaných surovin
D	Zpracovatelský průmysl
DA	Výroba potravinářských výrobků a nápojů; tabákových výrobků
DB	Výroba textilních a oděvních výrobků
DC	Výroba usní a výrobků z usní
DD	Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku
DE	Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; Vydavatelství a tisk
DG	Výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken
DH	Výroba pryžových a plastových výrobků
DI	Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků
DJ	Výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků
DK	Výroba a opravy strojů a zařízení j.n.
DL	Výroba elektrických a optických přístrojů a zařízení
DM	Výroba dopravních prostředků a zařízení
DN	Zpracovatelský průmysl j.n.
E	Výroba a rozvod elektřiny, plynu a vody
C+D+E	Průmysl
F	Stavebnictví
G	Obchod; Opravy motorových vozidel a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost
H	Ubytování a stravování
I	Doprava, skladování a spoje
K	Činnosti v oblasti nemovitostí a pronájmu; podnikatelské činnosti

TERITORIÁLNÍ ANALÝZY:

okres Bruntál
okres Frýdek-Místek
okres Karviná
okres Nový Jičín
okres Opava
okres Ostrava-město

TÉMATICKÉ ANALÝZY:

Přijímání a hodnocení nových zaměstnanců
Obtížně hledané profese
Školení a vzdělávání zaměstnanců
Rozvoj kompetencí zaměstnanců

Jednotlivé analýzy jsou k dispozici ke stažení na internetových stránkách Portálu zaměstnanosti a adaptability v Moravskoslezském kraji www.rza.cz (přímý odkaz <http://resa.rza.cz> sekce „Analýzy a soubory ke stažení“)

Zpracovatelé průzkumu a analýz děkují všem respondentům průzkumu za poskytnuté údaje a názory.

Redakční rada analýz:

RPIC-ViP, s.r.o.:	Ing. Marek Gavenda, Mgr. Jan Havlena, Ing. Ondřej Ledvoň, Ing. Petra Adásková
Ekonomická fakulta VŠB-TUO:	Doc. RNDr. Milan Šimek, Ph.D., Doc. Ing. Jaromír Gottvald, CSc.
Vysoká škola podnikání, a.s. / Svět vzdělávání:	RNDr. Vladimír Krajčík, Ph.D.

Kontakt a další informace:

RPIC-ViP, s.r.o., Výstavní 2224/8, 709 00 Ostrava, www.rpic-vip.cz, www.rza.cz, www.mamenato.cz
Ing. Marek Gavenda, tel. 596 611 953, e-mail: gavenda@rpic-vip.cz

2. ZÁKLADNÍ INFORMACE O RESPONDENTECH

1) Ze sektoru výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků (subsekcce DJ dle OKEČ) bylo ve zkoumaném vzorku 146 respondentů, kteří zaměstnávali v době provádění průzkumu 30 652 zaměstnanců.

Tab. 1 Rozdělení respondentů sektoru zpracovatelský průmysl podle subsekcí

Subsekcce OKEČ	Počet firem	Zaměstnanců
DA Výroba potravinářských výrobků a nápojů; tabákových výrobků	76	4 715
DB Výroba textilních a oděvních výrobků	34	1 909
DC Výroba usní a výrobků z usní	3	80
DD Zpracování dřeva, výroba dřevařských výrobků kromě nábytku	30	1 095
DE Výroba vlákniny, papíru a výrobků z papíru; Vydavatelství a tisk	45	2 170
DG Výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken	14	2 802
DH Výroba pryžových a plastových výrobků	46	5 021
DI Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků	15	952
DJ Výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků	146	30 652
DK Výroba a opravy strojů a zařízení j.n.	85	12 310
DL Výroba elektrických a optických přístrojů a zařízení	77	3 464
DM Výroba dopravních prostředků a zařízení	17	12 849
DN Zpracovatelský průmysl j.n.	30	1 431
D Zpracovatelský průmysl celkem	618	79 450

2) V sektoru výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků převládaly ve vzorku firmy se sídlem v okresech Ostrava-město a Frýdek-Místek, které rovněž zaměstnávaly nejvíce zaměstnanců.

Tab. 2 Rozdělení respondentů sektoru DJ podle okresů

Okres	Počet firem	Zaměstnanců
Bruntál	11	1 918
Frýdek-Místek	33	9 001
Karviná	13	1 712
Nový Jičín	26	2 606
Opava	23	1 599
Ostrava-město	40	13 816
Celkem	146	30 652

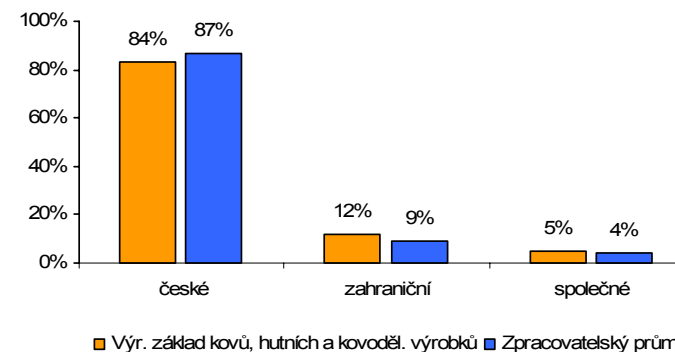
3) Ve vzorku sektoru výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků převládaly zejména malé a střední firmy do 249 zaměstnanců, nicméně záměrem průzkumu bylo zaměřit se na všechny významné zaměstnavatele v kraji, proto nejvíce zaměstnanců v tomto vzorku respondentů zaměstnávaly velké firmy.

Tab. 3 Rozdělení respondentů sektoru DJ podle velikostních skupin

Velikostní skupina	Počet firem	Zaměstnanců
1-9	10	72
10-49	71	1 586
50-249	45	4 821
nad 250	20	24 173
Celkem	146	30 652

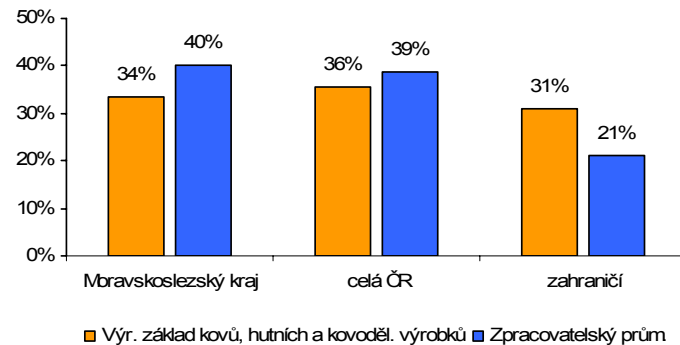
4) Zahraniční kapitál byl ve zkoumaném vzorku firem ze sektoru výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků zastoupen u 17% respondentů ať již úplným vlastnictvím nebo formou společných podniků. Tento podíl je v porovnání se zpracovatelským průmyslem vyšší (13% zastoupení zahraničního kapitálu u zpracovatelského průmyslu).

Graf. 1 Vlastnická struktura respondentů

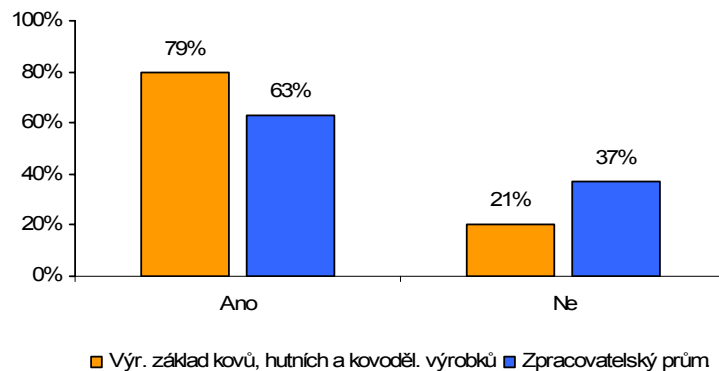


5) Z pohledu lokalizace hlavních zákazníků, okolo 70% respondentů uvedlo, že jejich tržby jsou realizovány především u českých zákazníků, ať již v Moravskoslezském kraji nebo v jiných regionech ČR. Podíl regionálních zákazníků v sektoru výroby základních kovů, hutních a kovodělných výrobků je ve srovnání s respondenty z celého zpracovatelského průmyslu nižší. Téměř třetina respondentů však realizuje většinu svých tržeb v zahraničí. Ve srovnání se zpracovatelským průmyslem exportuje své produkty z tohoto sektoru více respondentů (79%).

Graf. 2 Lokalizace hlavních zákazníků respondentů



Graf. 3 Export respondentů



3. PŘIJÍMÁNÍ NOVÝCH ZAMĚSTNANCŮ

6) 87% respondentů ze sektoru výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků přijalo v posledním roce nové zaměstnance, což je srovnatelný podíl jako u firem ze zpracovatelského průmyslu jako celku (84%). Z firem, které v tomto sektoru přijaly nové zaměstnance, přijalo 56% absolventy, což je opět přibližně stejný podíl ve srovnání s dalšími firmami zpracovatelského průmyslu (53%).

Tab. 4 Přijímání nových zaměstnanců v předešlých 12 měsících

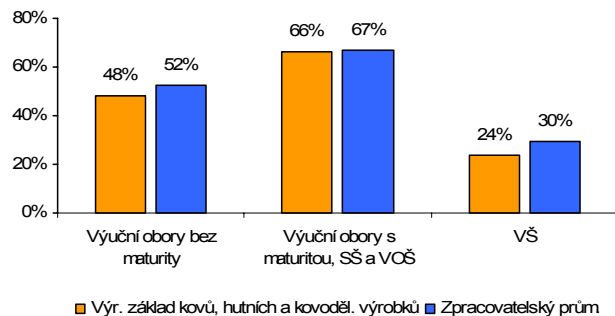
	Výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků		Zpracovatelský průmysl	
	Počet firem	tj. %	Počet firem	tj. %
ano	127	87,0%	520	84,1%
ne	19	13,0%	98	15,9%
Celkem	146	100,0%	618	100,0%

Tab. 5 Byli někteří z nově přijatých zaměstnanců absolventi?

	Výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků		Zpracovatelský průmysl	
	Počet firem	tj. %	Počet firem	tj. %
ano	71	55,9%	273	52,5%
ne	56	44,1%	247	47,5%
Celkem	127	100,0%	520	100,0%

7) Firmy, které přijaly v posledních 12 měsících absolventy, přijímaly především absolventy z výučních oborů s maturitou a středoškoly. Ve srovnání s dalšími firmami ve zpracovatelském průmyslu je zřejmý nižší podíl přijímaných absolventů s vysokoškolským vzděláním.

Graf. 4 Jaké typy absolventů respondenti v uplynulých 12 měsících přijali



8) Z firem, které přijaly v posledních 12 měsících nové pracovníky, přijalo 77% uchazeče registrované na úřadech práce. Podíl těchto firem je srovnatelný s celým vzorkem respondentů zpracovatelského průmyslu.

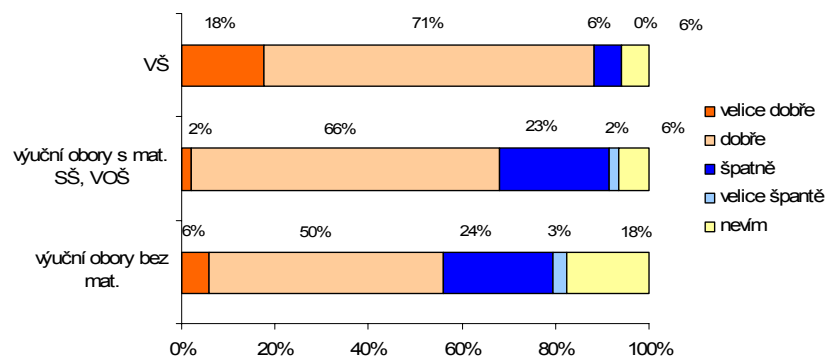
Tab. 6 Byli někteří z nově přijatých zaměstnanců uchazeči z úřadů práce?

	Výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků		Zpracovatelský průmysl	
	Počet firem	tj. %	Počet firem	tj. %
ano	98	77,2%	408	78,5%
ne	29	22,8%	112	21,5%
Celkem	127	100,0%	520	100,0%

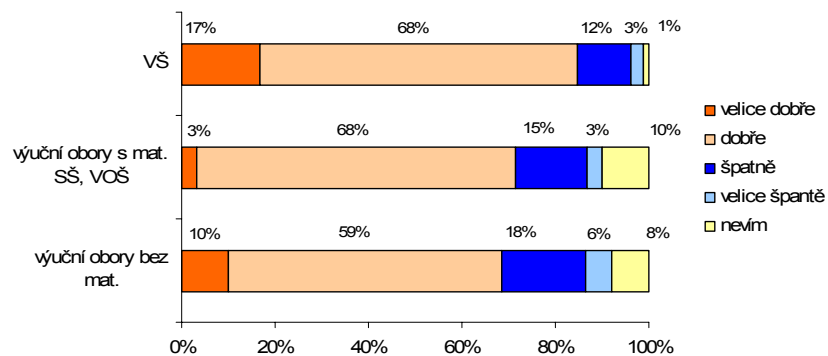
4. HODNOCENÍ PŘIPRAVENOSTI NOVÝCH PRACOVNÍKŮ

9) U respondentů ze sektoru výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků převládá spokojenost s profesní připraveností absolventů. Největší spokojenost je zejména u absolventů vysokých škol. Spokojenost klesá se stupněm ukončeného vzdělání absolventů.

Graf. 5a Spokojenost s profesní připraveností absolventů – výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků (DJ)

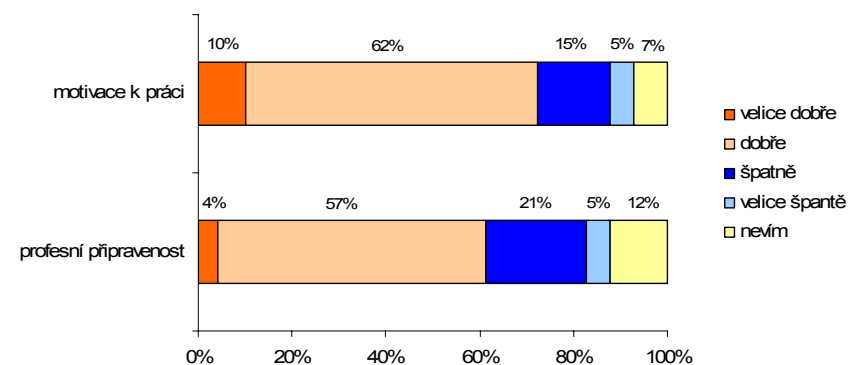


Graf. 5b Spokojenost s profesní připraveností absolventů – zpracovatelský průmysl (D)

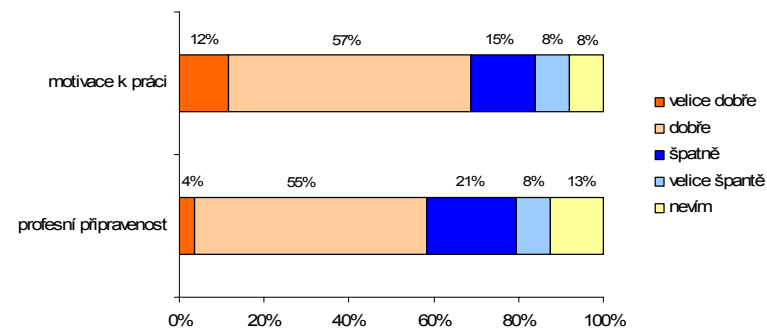


10) Co se týče uchazečů z evidence úřadů práce, je lépe hodnocena jejich motivace k práci než jejich profesní připravenost. S motivací je spokojeno přes 70% respondentů sektoru výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků (což je více než u zpracovatelského průmyslu – 69%) a s profesní připraveností 61% dotazovaných (přibližně stejně jako u zpracovatelského průmyslu – 59%). S profesní připraveností není spokojena více než čtvrtina dotazovaných firem ze sektoru výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků.

Graf. 6a Spokojenost s profesní připraveností a motivací uchazečů z ÚP - výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků (DJ)



Graf. 6b Spokojenost s profesní připraveností a motivací uchazečů z ÚP - zpracovatelský průmysl (D)



5. PROBLÉMY S PŘIJÍMÁNÍM ZAMĚSTNANCŮ

11) Dvě třetiny firem ze sektoru výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků narazilo v posledním roce na problém s hledáním nových zaměstnanců pro svá volná pracovní místa. Ve srovnání s respondenty ze zpracovatelského průmyslu je tento problém vyšší (56% respondentů ze zpracovatelského průmyslu).

Tab. 7 Měli jste v posledních 12 měsících problém s hledáním vhodných zaměstnanců?

	Výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků		Zpracovatelský průmysl	
	Počet firem	tj.%	Počet firem	tj.%
ano	97	66%	345	56%
ne	49	34%	272	44%
Celkem	146	100%	617	100%

12) Respondenti se potýkali s nedostatkem vhodných pracovníků zejména u kvalifikovaných řemesníků a výrobců (KZAM 7). V době provádění průzkumu uváděli respondenti aktuální potřebu obsazení 288 volných pracovních míst v této kategorii zaměstnanců. Za touto kategorií byly nejvíce nedostatkové profese u technických pracovníků (KZAM 3) a vědeckých a odborných duševních pracovníků (KZAM 2).

Tab. 8 Problém s hledáním vhodných zaměstnanců podle KZAM

KZAM	Výroba základ. kovů, hutních a kovodělných výrobků			Zpracovatelský průmysl		
	Četnost	Podíl % *	Potřeba míst **	Četnost	Podíl % *	Potřeba míst **
1 Zákonní představitelé, vedoucí a řídicí prac.	3	3,1%	3	20	5,8%	23
2 Vědeckí a odborní duševní prac.	19	19,6%	29	80	23,2%	148
3 Techničtí, zdravotní, pedagog. a pracovníci v příbuz. oborech	21	21,6%	21	109	31,6%	137
4 Nižší administrat. prac. (úředníci)	2	2,1%	4	18	5,2%	19
5 Provoz. prac. ve službách a obch.	0	0,0%	0	14	4,1%	5
6 Kvalif. děl. v zeměd., les. a příbuz. oborech (kromě obsl. strojů a zaříz.)	0	0,0%	0	0	0,0%	0
7 Řemes. a kvalif. výrobci, zpracovatel., opraváři	122	125,8%	288	345	100,0%	783
8 Obsluha strojů a zařízení	16	16,5%	29	68	19,7%	274
9 Pomocní a nequalifikovaní prac.	0	0,0%	0	1	0,3%	0
Celkem			374			1 389

* Podíl = Četnost výskytu problému s hledáním zaměstnanců / Počet respondentů, kteří uvedli, že měli problém s hledáním vhodných zaměstnanců (v %)

** Vzhledem k tomu, že jen určitá část respondentů uváděla aktuální potřebu pracovních míst v době provádění průzkumu, je nutné tuto informaci brát jen jako orientační.

13) V následujících tabulkách jsou uvedeny četnosti odpovědí (tj. kolik respondentů uvedlo, že obtížně hledá příslušnou profesi) a aktuální potřeba míst v době provádění průzkumu u jednotlivých profesí podle 4-místných KZAM v sektoru výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků. Barevně jsou označeny ty profese, jejichž četnost výskytu v odpovědích respondentů nebo aktuální potřeba v době průzkumu přesáhla hodnotu 5.

Tab. 9 Nejobtížněji hledané pozice v rámci KZAM 1 u respondentů sektoru DJ

KZAM	Četnost	Potřeba míst *
1220 Manažer výrobního, provozního díčího celku velkých org. (1221-9 dle odvětví)	1	2
1222 Vedoucí pracovníci výrob. a provoz. díčího celku velkých org., podniků apod.	1	0
1231 Vedoucí pracovníci finančních a hospodářských (správních) útvarů	1	1
Celkem	3	3

Tab. 10 Nejobtížněji hledané pozice v rámci KZAM 2 u respondentů sektoru DJ

KZAM	Četnost	Potřeba míst *
2142 Projektanti staveb a areálů, stavební inženýři	1	1
2143 Projektanti elektrotechnických zařízení, elektroinženýři	5	11
2144 Projektanti elektronických systémů a telekom. sítí, inženýři - elektronici	1	0
2145 Projektanti a konstruktéři strojních zařízení, strojní inženýři	6	8
2146 Chemičtí inženýři, technologové	1	1
2147 Důlní a hutní inženýři, technologové, metalurgové	2	5
2441 Ekonomové - vědeckí pracovníci, specialisté, experti	2	2
2470 Ostatní odborní administrativní pracovníci jinde neuvedení	1	1
2441 Ekonomové - vědeckí pracovníci, specialisté, experti	1	3
Celkem	19	29

Tab. 11 Nejobtížněji hledané pozice v rámci KZAM 3 u respondentů sektoru DJ

KZAM	Četnost	Potřeba míst *
3112 Stavební technici	1	0
3115 Strojírenští technici	6	8
3118 Technici v kartografii, konstruktéři, kresličtí a zeměměřiči	1	2
3119 Ostatní techničtí pracovníci jinde neuvedení	1	0
3415 Obchodní cestující, profesionální poradci v obchodě, obchodní zástupci	4	4
3416 Nákupčí	2	2
3421 Obchodní agenti	6	5
Celkem	21	21

Tab. 12 Nejobtížněji hledané pozice v rámci KZAM 4 u respondentů sektoru DJ

KZAM	Četnost	Potřeba míst *
4131 Úředníci ve skladech (vč. vážních)	1	2
4132 Úředníci ve výrobě	1	2
Celkem	2	4

Tab. 13 Nejobtížněji hledané pozice v rámci KZAM 7 u respondentů sektoru DJ

KZAM	Četnost	Potřeba míst *
7120 Stavební dělníci hlavní stavební výroby a pracovníci v příbuzných oborech	1	0
7122 Zedníci, kameníci, omítkáři	1	3
7125 Stavební montážníci	1	10
7136 Instalatéři, potrubáři, stavební zámečníci, klempíři	2	6
7137 Stavební a provozní elektrikáři	2	2
7142 Lakýrníci a pracovníci v příbuzných oborech	2	5
7212 Svářeči, řezači plamenem a páječi	34	87
7221 Kováři, obsluha kovacích lisů, obsluha bucharů	1	4
7222 Nástrojaři, kovomodeláři, kovodělníci, zámečníci	16	46
7223 Seřizovači a obsluha obráběcích strojů	55	112
7241 Elektromechanici, opraváři a seřizovači růz. typů elektr. zařiz., přistr., mot.	1	0
7243 Mechanici, seřizovači, opraváři elektronických zařízení	2	2
7246 Montéři a opraváři silnoproudých elektrických vedení	2	5
7247 Montéři a opraváři slaboproudých elektrických vedení	1	1
7422 Umělečtí truhláři, řezbáři a výrobci výrobků ze dřeva vč. opravářů	1	5
7422 Umělečtí truhláři, řezbáři a výrobci výrobků ze dřeva vč. opravářů	1	0
Celkem	122	288

Tab. 14 Nejobtížněji hledané pozice v rámci KZAM 8 u respondentů sektoru DJ

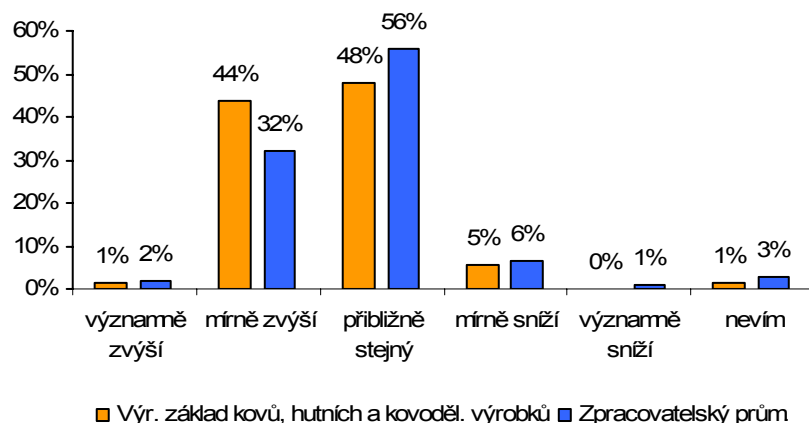
KZAM	Četnost	Potřeba míst *
8121 Obsluha zařízení při hutní výrobě kovů (obsluha pecí a konvertorů)	1	0
8122 Obsluha zařízení ve slévárenství (taviči, slévači)	2	12
8125 Obsluha zařízení na tváření kovů ve válcovnách	3	4
8223 Obsluha strojů při konečné úpravě a nanáš. ochran. povlaků na kov. předm.	3	2
8226 Obsluha strojů na výrobu linolea nebo jiných plastových krytin	0	0
8230 Obsluha strojů na výrobu pryžových a plastových výrobků	1	2
8287 Montážní dělníci montující výrobky z kombinovaných materiálů	2	0
8320 Řidiči motorových vozidel	1	1
8333 Obsluha jeřábů, zdvihacích a podobných manipulačních zařízení	2	3
8334 Obsluha vysokozdvíhacích vozíků	1	5
8320 Řidiči motorových vozidel	3	2
Celkem	16	29

* Vzhledem k tomu, že jen určitá část respondentů uváděla aktuální potřebu pracovních míst v době provádění průzkumu, je nutné tuto informaci brát jen jako orientační.

6. OČEKÁVÁNÍ ZMĚNY POČTU ZAMĚSTNANCŮ

14) V sektoru výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků předpokládá přibližně polovina respondentů zachování stejného stavu zaměstnanců v následujícím roce. Zvýšení počtu svých pracovníků v následujících 12-ti měsících očekává 45% respondentů z tohoto sektoru, což je výrazně více, než u respondentů z celého zpracovatelského průmyslu (34%). Pouze 5% respondentů předpokládá v následujícím roce snížení počtu zaměstnanců.

Graf. 7 Očekávání změny počtu zaměstnanců v následujících 12 měsících



15) Zhruba 16% respondentů ze sektoru výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků předpokládá, že v blízké budoucnosti bude hledat pro obsazení svých volných pracovních míst cizince. Ve srovnání s firmami z celého zpracovatelského průmyslu jde o mírně vyšší počet.

Tab. 15 Předpokládáte, že byste na nová volná pracovní místa přijali pracovníky ze zahraničí?

	Výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků		Zpracovatelský průmysl	
	Počet firem	tj. %	Počet firem	tj. %
ano	24	16%	81	13%
ne	122	84%	537	87%
Celkem	146	100%	618	100%

16) Okolo pětiny respondentů ze sektoru výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků v posledních dvou letech musela řešit problém odchodu vysoce kvalifikovaných pracovníků mimo firmu. Tento problém je o něco menší, než u respondentů z celého zpracovatelského průmyslu (23%).

Tab. 16 Opustil Váš podnik v posledních 2 letech nějaký vysoce kvalifikovaný pracovník?

	Výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků		Zpracovatelský průmysl	
	Počet firem	tj. %	Počet firem	tj. %
ano	30	20,5%	145	23,4%
ne	112	76,7%	462	74,8%
nevím	4	2,7%	11	1,8%
Celkem	146	100,0%	618	100,0%

7. ŠKOLENÍ ZAMĚSTNANCŮ

17) Tři čtvrtiny respondentů ze sektoru výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků v uplynulých 12 měsících pořádalo pro své zaměstnance kurzy nebo školení, což je více než u respondentů z celého zpracovatelského průmyslu (68%). Školení a kurzy se zúčastnilo téměř 56% zaměstnanců respondentů sektoru výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků, což je srovnatelný údaj jako u respondentů z celého zpracovatelského průmyslu, kde se školení zúčastnilo více než 60% zaměstnanců.

Tab. 17 Realizovali jste v posledním roce školení pro vlastní zaměstnance?

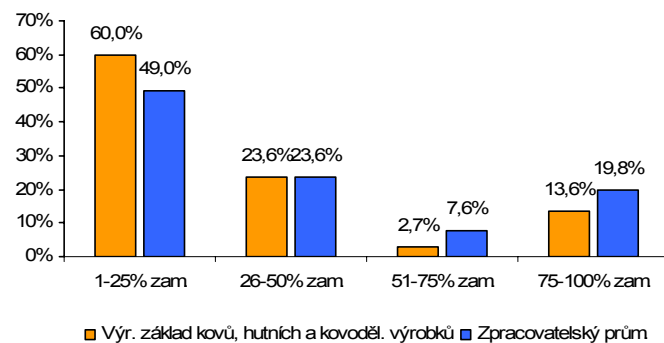
	Výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků		Zpracovatelský průmysl	
	Počet firem	tj. %	Počet firem	tj. %
ano	111	76,0%	422	68,3%
ne	35	24,0%	196	31,7%
Celkem	146	100,0%	618	100,0%

Tab. 18 Počty pracovníků, kteří se školení zúčastnili

	Výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků		Zpracovatelský průmysl	
	Zaměstnanců	tj. %	Zaměstnanců	tj. %
Celkem	16 971	55,4%	48 202	60,7%

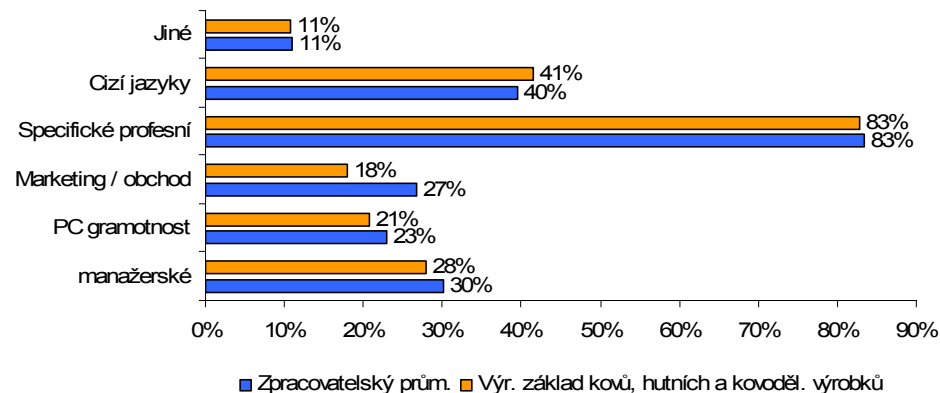
18) U téměř 60% respondentů ze sektoru výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků prošlo v uplynulém roce školeními a kurzy méně 25% zaměstnanců firmy. Toto zjištění je do jisté míry odrazem skutečností, že ve vzorku jsou zastoupeny větší firmy.

Graf. 8 Kolik zaměstnanců respondentů prošlo v uplynulých 12 měsících školením?



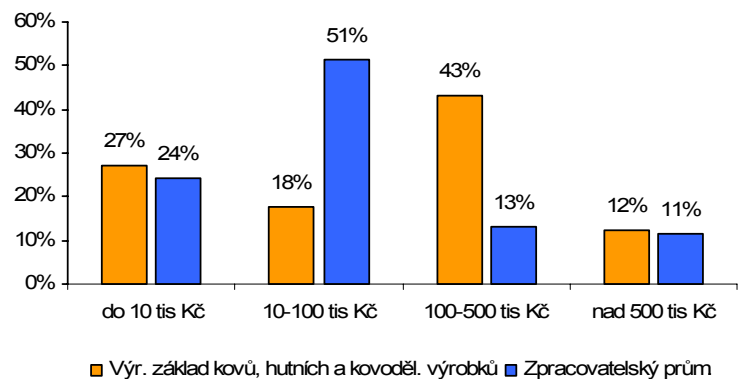
19) Nejvíce využívané byly mezi respondenty kurzy a školení na zvýšení specifických profesních dovedností. Podíly jednotlivých druhů školení jsou přibližně stejné jako u ostatních respondentů ze zpracovatelského průmyslu.

Graf. 9 Jakých typů školení se pracovníci subjektů zúčastnili



20) Respondenti ze sektoru výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků vynakládali na školení zaměstnanců finanční prostředky zejména v rozmezí do 100-500 tis Kč/rok. Ve srovnání s respondenty z celého zpracovatelského průmyslu využily firmy z tohoto sektoru podstatně větší finanční prostředky.

Graf. 10 Rozmezí zdrojů vynaložených na školení zaměstnanců za rok



21) Na školení nebo rozvoj lidských zdrojů využilo finanční zdroje ze strukturálních fondů EU zatím jen 4% respondentů. V budoucnu má zájem o využití těchto dotací třetina respondentů.

Tab. 19 Využíváte dotace EU v oblasti rozvoje lidských zdrojů?

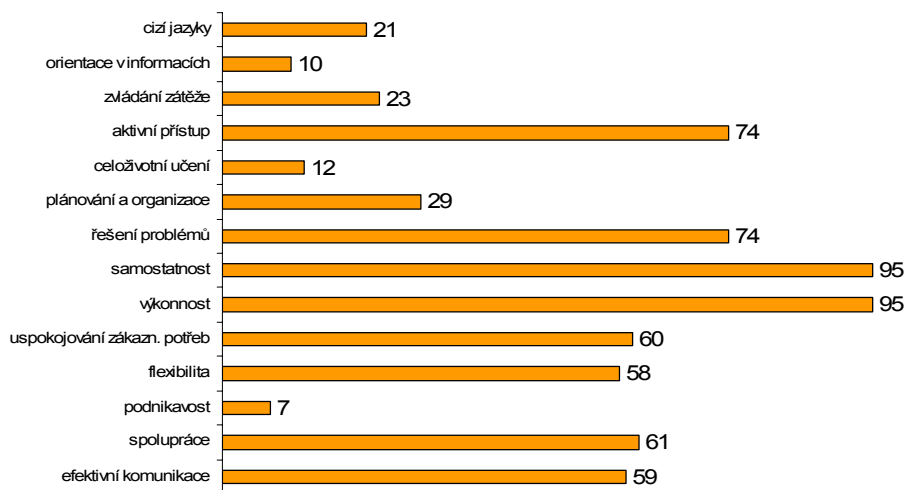
	Výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků		Zpracovatelský průmysl	
	Počet firem	tj.%	Počet firem	tj.%
ano	6	4,1%	42	6,8%
ne a neuvažujeme o využití	89	61,0%	393	63,6%
zatím ne, ale uvažujeme o využití	51	34,9%	179	29,0%
bez odpovědi	0	0,0%	4	0,6%
Celkem	146	100,0%	618	100,0%

8. ROZVOJ KOMPETENCÍ ZAMĚSTNANCŮ

22) Nejžádanějšími kompetencemi, které u svých zaměstnanců vyžadují respondenti ze sektoru výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků, jsou kompetence k:

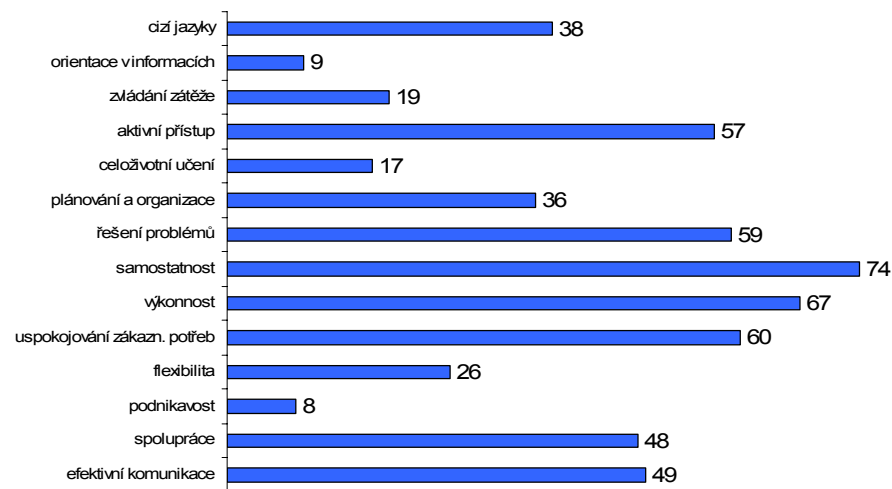
- samostatnosti
- výkonnosti
- aktivnímu přístupu a
- řešení problémů

Graf. 11 Které kompetence u svých zaměstnanců považujete za důležité?



23) Tyto nejvíce požadované kompetence však podle svého vyjádření respondenti ze sektoru výroba základních kovů, hutních a kovodělných výrobků rozvíjí jen v asi 70% případech.

Graf. 12 Které kompetence u svých zaměstnanců cíleně rozvíjíte?



Graf. 13 Naplňování požadovaných kompetencí jejich cíleným rozvojem (podíl „důležité kompetence“ / „cíleně rozvíjené kompetence“)

