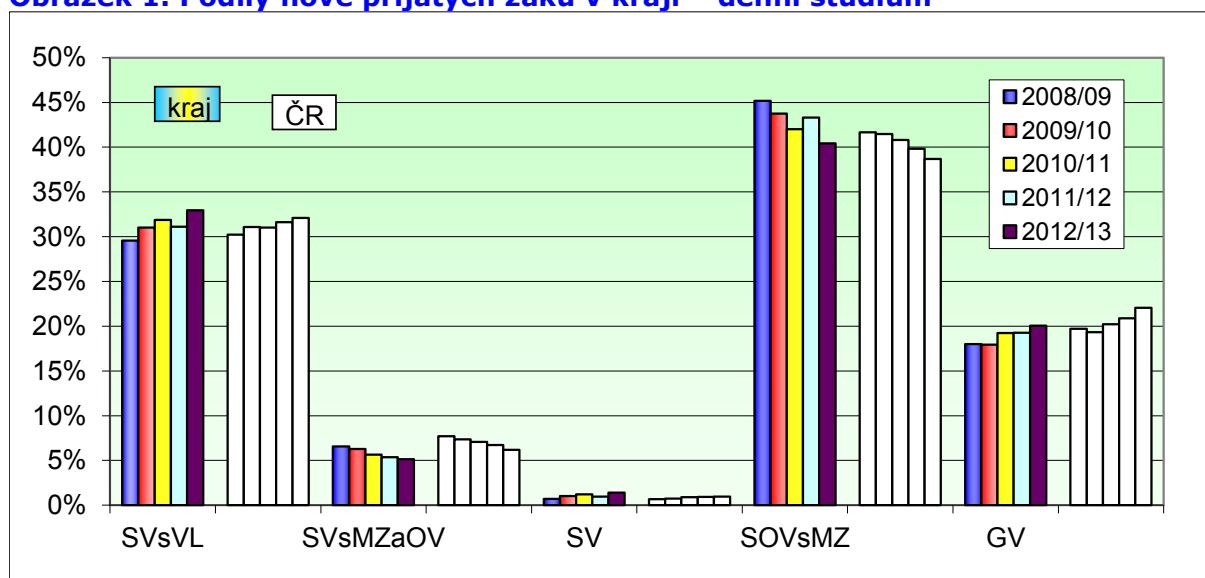


Královéhradecký kraj

Přehled o nově přijímaných žácích

Obrázek 1. Podíly nově přijatých žáků v kraji – denní studium



Podíly nově přijatých žáků v kraji - denní studium

KHK	SVsVL		SVsMZaOV		SV		SOVsMZ		GV		Celkem
	kraj	ČR	kraj	ČR	kraj	ČR	kraj	ČR	kraj	ČR	
2008/09	29,6%	30,2%	6,6%	7,7%	0,7%	0,7%	45,2%	41,7%	18,0%	19,7%	100%
2009/10	31,0%	31,1%	6,3%	7,4%	1,0%	0,7%	43,7%	41,5%	17,9%	19,3%	100%
2010/11	31,9%	31,0%	5,6%	7,1%	1,2%	0,9%	42,0%	40,8%	19,2%	20,2%	100%
2011/12	31,1%	31,6%	5,4%	6,7%	1,0%	0,9%	43,3%	39,8%	19,3%	20,9%	100%
2012/13	32,9%	32,1%	5,1%	6,2%	1,4%	0,9%	40,4%	38,7%	20,1%	22,1%	100%

Počty nově přijatých žáků v kraji - denní studium

KHK	SVsVL	SVsMZaOV	SV	SOVsMZ	GV	Celkem
2008/09	2199	489	52	3361	1340	7441
2009/10	2283	462	75	3219	1319	7358
2010/11	2038	361	77	2685	1230	6391
2011/12	1959	337	60	2726	1214	6296
2012/13	1975	308	85	2423	1203	5994

Počty nově přijatých žáků v kraji

KHK	NV - DS	NV - JFS	VOV - DS	VOV - JFS
2008/09	555	536	356	0
2009/10	650	443	397	42
2010/11	552	360	402	39
2011/12	514	308	391	28
2012/13	289	295	353	33

Kategorie vzdělání

SVsVL	Střední vzdělání s výučním listem - H, E
SVsMZaOV	Střední odborné vzdělání s MZ a odborným výcvikem - L/0
SV	Střední vzdělání (bez maturity a výučního listu) - J, C, D
SOVsMZ	Střední odborné vzdělání s maturitní zkouškou - M
GV	Gymnaziální vzdělání - K

Kategorie vzdělání

NV	Nástavbové vzdělání - L/5
VOV	Vyšší odborné vzdělání - N
DS	Denní studium
JFS	Jiné formy studia (např. dálkové)

Připravená soustava grafu a tabulek poskytuje orientaci ve vývoji počtu nově přijímaných žáků do středního a vyššího odborného vzdělávání v kraji.

Pozornost je primárně zaměřena na vývoj počtu žáků vstupujících do středního vzdělávání ve věkové hladině kolem 15 let. V údajích jsou tedy zahrnuti nově přijímaní do 1. ročníků středních škol a věkově odpovídajících tříd víceletých gymnázií; pro úplnost jsou dále uvedeny i počty nově přijímaných do nástavbového vzdělávání a vyššího odborného vzdělávání.

Graf (Obr. 1) umožňuje názorné srovnání vývoje podílů žáků nově přijímaných do jednotlivých kategorií vzdělání navazujících na základní vzdělání. Barevné sloupce umožňují sledovat vývoj těchto podílů v jednotlivých letech v kraji. Uvedené bílé sloupce znázorňují příslušné podíly v celku ČR, což umožňuje sledovat nejen vývoj v kraji, ale i porovnávat s vývojem v celé republice.

Konkrétní **hodnoty podílů** uvádí tabulka „Podíly nově přijatých žáků v kraji – denní studium“ umístěná bezprostředně pod grafem, i zde jsou uvedeny hodnoty v průběhu posledních pěti let. Také zde jsou uvedeny pro srovnání hodnoty podílů v celé České republice.

Skutečné **počty žáků** uvádí následující tabulka „Počty nově přijatých žáků v kraji – denní studium“. Počty žáků nejsou pro sledování vývoje příliš vhodné, protože jsou ovlivněny populačními změnami.

V údajích týkajících se středního vzdělávání navazující na základní vzdělávání nejsou zahrnuti žáci vstupující do jiných forem studia (večerní, dálkové, distanční a kombinované), protože jejich podíl a tedy i počet je malý. Z téhož důvodu nejsou uváděni žáci vstupující do zkráceného studia pro získání výučního listu či do studia umožňujícího složení druhé maturity.

Poslední tabulka pod grafem „Počty nově přijatých žáků v kraji“ uvádí **počty žáků přijatých do nástavbového a vyššího odborného vzdělávání**. Zde jsou uváděny počty přijatých jak do denní formy, tak i do jiných forem, protože zde je počet přijatých žáků a studentů do jiných forem studia srovnatelný s přijatými do denní formy.

Podrobný přehled o vývoji vzdělanostní struktury žáků ve středním a vyšším vzdělávání v celé České republice v jednotlivých kategoriích vzdělání a dále porovnání podílů nově přijatých žáků ve všech krajích můžete nalézt v části:

Souhrn informací o všech krajích - struktura zaměstnanosti, nově přijatí žáci a absolventi, nezaměstnanost absolventů

Tabulka na následující stránce zachycuje **počty a podíly nově přijatých žáků** v kraji v uvedeném školním roce, rozčleněné podle jednotlivých vzdělanostních kategorií a **podle skupin oborů vzdělání**. Pro srovnání jsou rovněž uvedeny relativní hodnoty vztahující se k celé České republice.

Barevně jsou pak vyznačeny **nejvýraznější rozdíly mezi podíly nově přijatých žáků v kraji a průměrnými podíly za celou ČR**. Červeně jsou označeny případy, kdy je v kraji přijímán výrazně větší podíl žáků než v České republice, modře případy, kdy je podíl v kraji výrazně menší – vždy v dané kategorii vzdělání. Modré pole ukazuje případy, kdy v kraji v dané skupině oborů není přijímán žádný žák, i když v ČR jsou v dané kategorii a dané skupině oborů žáci přijímáni.

Počty a podíly nově přijatých žáků ve šk.r. 2012/13 v kraji - denní studium

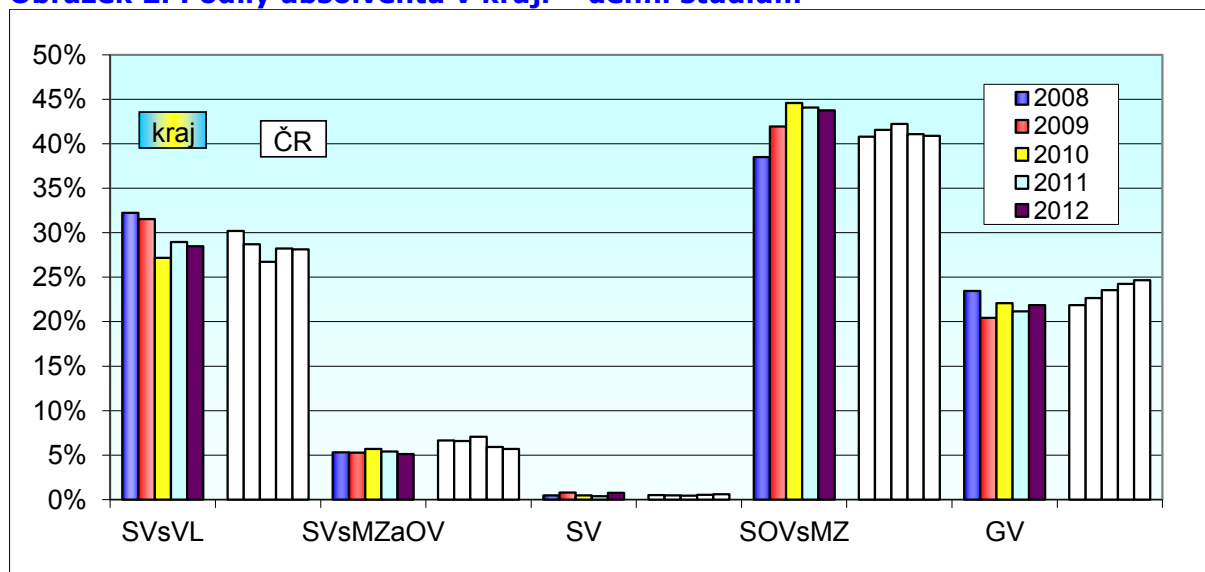
(Červená značí ty případy, kdy je podíl nově přijatých žáků v kraji ve srovnání s ČR výrazně větší; modrá značí ty případy, kdy je podíl nově přijatých žáků v kraji výrazně menší.)

Královéhradecký kraj skupina oborů	SVsVL			SVsMZaOV			SV			SOVsMZ			Celkem - po ZŠ			NV			VOV (vč. konzerv.)		
	počet	podíl	ČR	počet	podíl	ČR	počet	podíl	ČR	počet	podíl	ČR	počet	podíl	ČR	počet	podíl	ČR	počet	podíl	ČR
16 Ekologie a ochr. ŽP										40	1,7%	1,0%	40	0,8%	0,5%						0,4%
18 Informatické obory										365	15,1%	9,3%	365	7,6%	4,6%						
21 Hornictví, hutn.a slév.			0,0%			0,4%				2	0,1%	0,0%	2	0,0%	0,1%						
23 Strojirenství a str.vyr.	371	18,8%	20,3%	35	11,4%	21,8%				146	6,0%	5,5%	552	11,5%	12,8%	14	4,8%	8,9%	49	13,9%	2,6%
26 Elektr.,telekom.a VT	185	9,4%	6,6%	56	18,2%	17,6%				87	3,6%	5,4%	328	6,8%	6,8%	9	3,1%	5,2%			5,5%
28 Tech.chemie a ch.sil.			0,4%			0,8%				16	0,7%	1,2%	16	0,3%	0,8%						0,3%
29 Potravinářství a p.ch.	186	9,4%	7,3%								0,5%	186	3,9%	3,3%			0,2%				0,6%
31 Text.vyr.a oděvnictví	3	0,2%	0,4%								0,3%	3	0,1%	0,3%							
32 Kožed.a obuv.-plast	6	0,3%	0,0%								0,0%	6	0,1%	0,0%							
33 Zprac.dřeva a hud.n.	85	4,3%	4,7%			0,4%					0,3%	85	1,8%	2,1%			2,7%				0,5%
34 Polygrafie a další	20	1,0%	0,5%	64	20,8%	7,5%					0,5%	84	1,8%	1,0%			0,3%				
36 Stavebnictví, g.a k.	163	8,3%	10,8%							121	5,0%	5,5%	284	5,9%	7,2%			3,3%	23	6,5%	1,5%
37 Doprava a spoje			0,2%							39	1,6%	2,4%	39	0,8%	1,3%	14	4,8%	0,5%			1,0%
39 Spec.a interd.ob.			0,6%	46	14,9%	14,8%					0,5%	46	1,0%	1,7%			1,2%				2,0%
41 Zemědělství a lesn.	190	9,6%	9,6%			0,6%				104	4,3%	4,0%	294	6,1%	6,0%			1,8%	16	4,5%	2,3%
43 Veterinářství a v.p.										91	3,8%	1,3%	91	1,9%	0,6%						
53 Zdravotnictví	14	0,7%	0,9%							122	5,0%	7,4%	136	2,8%	4,1%			0,3%	124	35,1%	21,9%
61 Filozofie, teologie																					0,2%
63 Ekonomika a adm.							7	8,2%	3,4%	363	15,0%	17,6%	370	7,7%	8,8%				66	18,7%	12,6%
64 Podnikání v ob.																239	82,7%	65,9%			4,6%
65 Gastron.,hotel.a tur.	428	21,7%	22,1%	25	8,1%	10,4%				196	8,1%	8,7%	649	13,5%	14,3%	13	4,5%	7,3%	31	8,8%	6,8%
66 Obchod	84	4,3%	5,7%	9	2,9%	5,5%					0,1%	93	1,9%	2,9%			1,5%				0,6%
68 Právní a veřejn.činn.										128	5,3%	5,9%	128	2,7%	2,9%			0,3%	44	12,5%	7,2%
69 Osobní a prov.sl.	171	8,7%	8,0%	39	12,7%	15,5%					0,1%	210	4,4%	4,6%			0,1%				
72 Public.,knihov.a inf.										20	0,8%	0,3%	20	0,4%	0,2%						2,5%
75 Pedag.,učitel.a soc.p.	28	1,4%	1,2%								4,6%	169	7,0%	6,1%	197	4,1%	3,6%				15,1%
78 Obecně odborná př.							78	91,8%	89,5%	247	10,2%	10,0%	325	6,8%	6,0%						
82 Umění a užité umění	41	2,1%	0,8%	34	11,0%	4,7%				167	6,9%	5,8%	242	5,1%	3,6%			0,8%			11,9%
Celkem	1975	100%	100%	308	100%	100%	85	100%	100%	2423	100%	100%	4791	100%	100%	289	100%	100%	353	100%	100%

Pozn. Jednotlivé rozdíly mezi krajskými podíly a podíly za ČR jsou počítány jako poměrový ukazatel na základě výpočtu: podíl nově přijatých žáků v kraji/podíl nově přijatých žáků v ČR.

Přehled o absolventech

Obrázek 2. Podíly absolventů v kraji – denní studium



Podíly absolventů v kraji - denní studium

KHK	SVsVL		SVsMZaOV		SV		SOVsMZ		GV		Celkem
	kraj	ČR	kraj	ČR	kraj	ČR	kraj	ČR	kraj	ČR	
2008	32,2%	30,2%	5,3%	6,6%	0,5%	0,5%	38,5%	40,8%	23,5%	21,9%	100%
2009	31,5%	28,7%	5,3%	6,6%	0,8%	0,5%	41,9%	41,6%	20,4%	22,7%	100%
2010	27,2%	26,7%	5,7%	7,1%	0,5%	0,4%	44,6%	42,2%	22,1%	23,6%	100%
2011	29,0%	28,2%	5,4%	5,9%	0,4%	0,5%	44,1%	41,1%	21,2%	24,2%	100%
2012	28,5%	28,1%	5,1%	5,7%	0,8%	0,6%	43,8%	40,9%	21,9%	24,7%	100%

Počty absolventů v kraji - denní studium

KHK	SVsVL	SVsMZaOV	SV	SOVsMZ	GV	Celkem
2008	2054	338	30	2453	1494	6369
2009	1898	317	48	2524	1230	6017
2010	1570	328	28	2578	1276	5780
2011	1732	323	23	2635	1266	5979
2012	1654	297	44	2542	1270	5807

Počty absolventů v kraji

KHK	NV - DS	NV - JFS	VOV - DS	VOV - JFS
2008	290	205	297	10
2009	388	317	265	0
2010	320	271	281	33
2011	315	226	231	0
2012	224	214	239	10

Kategorie vzdělání	
SVsVL	Střední vzdělání s výučním listem - H, E
SVsMZaOV	Střední odborné vzdělání s MZ a odborným výcvikem - L/O
SV	Střední vzdělání (bez maturity a výučního listu) - J, C, D
SOVsMZ	Střední odborné vzdělání s maturitní zkouškou - M
GV	Gymnaziální vzdělání - K

Kategorie vzdělání	
NV	Nástavbové vzdělání - L/5
VOV	Vyšší odborné vzdělání - N
DS	Denní studium
JFS	Jiné formy studia (např. dálkové)

Připravená soustava grafu a tabulek poskytuje orientaci ve vývoji počtu absolventů středního a vyššího odborného vzdělávání v kraji.

Graf (Obr. 2) umožňuje názorné srovnání vývoje podílů absolventů v jednotlivých kategoriích vzdělání navazujících na základní vzdělání. Barevné sloupce umožňují

sledovat vývoj těchto podílů v jednotlivých letech v kraji. Uvedené bílé sloupce znázorňují příslušné podíly v celku ČR, což umožňuje sledovat nejen vývoj v kraji, ale i porovnávat s vývojem v celé republice.

Konkrétní **hodnoty podílů** uvádí tabulka „Podíly absolventů v kraji – denní studium“ umístěná bezprostředně pod grafem, i zde jsou uvedeny hodnoty v průběhu posledních pěti let. Také jsou zde uvedeny pro srovnání hodnoty podílů v celé České republice.

Skutečné **počty absolventů** uvádí následující tabulka „Počty absolventů v kraji – denní studium“. Počty absolventů nejsou pro sledování vývoje příliš vhodné, protože jsou ovlivněny populačními změnami.

V údajích týkajících se středního vzdělávání navazující na základní vzdělávání nejsou zahrnuti absolventi vstupující do jiných forem studia (večerní, dálkové, distanční a kombinované), protože jejich podíl a tedy i počet je malý. Z téhož důvodu nejsou uváděni absolventi zkráceného studia pro získání výučního listu či studia umožňujícího složení druhé maturity.

Poslední tabulka pod grafem „Počty absolventů v kraji“ uvádí **počty absolventů nástavbového a vyššího odborného vzdělávání**. Zde jsou uváděny počty absolventů jak denní formy, tak i jiných forem, protože zde je počet absolventů jiných forem studia srovnatelný s počty absolventů denní formy.

Podrobný přehled o vývoji vzdělanostní struktury absolventů ve středním a vyšším vzdělávání v krajích ČR v jednotlivých kategoriích vzdělání a dále porovnání podílů absolventů ve všech krajích můžete nalézt v části:

Souhrn informací o všech krajích - struktura zaměstnanosti, nově přijatí žáci a absolventi, nezaměstnanost absolventů

Tabulka na následující stránce zachycuje **počty a podíly absolventů** v kraji v uvedeném školním roce, rozčleněné podle jednotlivých vzdělanostních kategorií a **podle skupin oborů vzdělání**. Pro srovnání jsou rovněž uvedeny relativní hodnoty vztahující se k celé České republice.

Barevně jsou pak vyznačeny **nejvýraznější rozdíly mezi podíly absolventů v kraji a průměrnými podíly za celou ČR**. Červeně jsou označeny případy, kdy je v kraji výrazně větší podíl absolventů než v České republice, modře případy, kdy je jejich podíl v kraji výrazně menší – vždy v dané kategorii vzdělání.

Počty a podíly absolventů v roce 2012 v kraji - denní studium

Červená - podíl nově přijatých žáků v kraji (pod-NP) je ve srovnání s podílem absolventů v kraji výrazně větší; modrá podíl nově přijatých žáků v kraji je výrazně menší.

Královéhradecký kraj	SVsVL		SVsMzAOV			SV		SOVsMZ			Celkem - po ZŠ			NV		VOV (vč. konzerv.)					
skupina oborů		podíl			podíl		podíl			podíl		podíl		podíl			podíl				
16 Ekologie a ochr. ŽP								40	1,6%	1,7%	40	0,9%	0,8%								
18 Informatické obory								37	1,5%	15,1%	37	0,8%	7,6%								
21 Hornictví, hutn.a slév.										0,1%			0,0%								
23 Strojírenství a str.výr.	307	18,6%	18,8%	49	16,5%	11,4%		162	6,4%	6,0%	518	11,4%	11,5%	10	4,5%	4,8%	35	14,6%	13,9%		
26 Elektr.,telekom.a VT	168	10,2%	9,4%	45	15,2%	18,2%		410	16,1%	3,6%	623	13,7%	6,8%	7	3,1%	3,1%					
28 Tech.chemie a ch.sil.								19	0,7%	0,7%	19	0,4%	0,3%								
29 Potravinářství a p.ch.	105	6,3%	9,4%								105	2,3%	3,9%								
31 Text.výr.a oděvnictví	5	0,3%	0,2%					2	0,1%		7	0,2%	0,1%								
32 Kožed.a obuv.-plast	3	0,2%	0,3%								3	0,1%	0,1%								
33 Zprac.dřeva a hud.n.	98	5,9%	4,3%								98	2,2%	1,8%								
34 Polygrafie a další	9	0,5%	1,0%	24	8,1%	20,8%					33	0,7%	1,8%								
36 Stavebnictví, g.a k.	126	7,6%	8,3%					108	4,2%	5,0%	234	5,2%	5,9%				13	5,4%	6,5%		
37 Doprava a spoje	5	0,3%						31	1,2%	1,6%	36	0,8%	0,8%	16	7,1%	4,8%					
39 Spec.a interd.ob.				55	18,5%	14,9%					55	1,2%	1,0%								
41 Zemědělství a lesn.	167	10,1%	9,6%					85	3,3%	4,3%	252	5,6%	6,1%	4	1,8%		7	2,9%	4,5%		
43 Veterinářství a v.p.								83	3,3%	3,8%	83	1,8%	1,9%								
53 Zdravotnictví			0,7%					107	4,2%	5,0%	107	2,4%	2,8%				79	33,1%	35,1%		
61 Filozofie, teologie																					
63 Ekonomika a adm.							2	4,5%	8,2%	439	17,3%	15,0%	441	9,7%	7,7%		63	26,4%	18,7%		
64 Podnikání v ob.								68	2,7%		68	1,5%		168	75,0%	82,7%					
65 Gastron.,hotel.a tur.	382	23,1%	21,7%	9	3,0%	8,1%		167	6,6%	8,1%	558	12,3%	13,5%	19	8,5%	4,5%	8	3,3%	8,8%		
66 Obchod	71	4,3%	4,3%	54	18,2%	2,9%					125	2,8%	1,9%								
68 Právní a veřejn.činn.								120	4,7%	5,3%	120	2,6%	2,7%				34	14,2%	12,5%		
69 Osobní a prov.sl.	169	10,2%	8,7%	35	11,8%	12,7%					204	4,5%	4,4%								
72 Public.,knihov.a inf.								39	1,5%	0,8%	39	0,9%	0,4%								
75 Pedag.,učitel.a soc.p.			1,4%					147	5,8%	7,0%	147	3,2%	4,1%								
78 Obecně odborná př.							42	95,5%	91,8%	336	13,2%	10,2%	378	8,3%	6,8%						
82 Umění a užité umění	39	2,4%	2,1%	26	8,8%	11,0%		142	5,6%	6,9%	207	4,6%	5,1%								
Celkem	1654	100%	100%	297	100%	100%	44	100%	100%	2542	100%	100%	4537	100%	100%	224	100%	100%	239	100%	100%

Pozn. Jednotlivé rozdíly mezi podíly nově přijatých žáků a absolventů jsou počítány jako poměrový ukazatel na základě výpočtu: podíl nově přijatých žáků v kraji/podíl absolventů v kraji.

Připravil NÚV s využitím dat analyticko-statistického odboru MŠMT.