



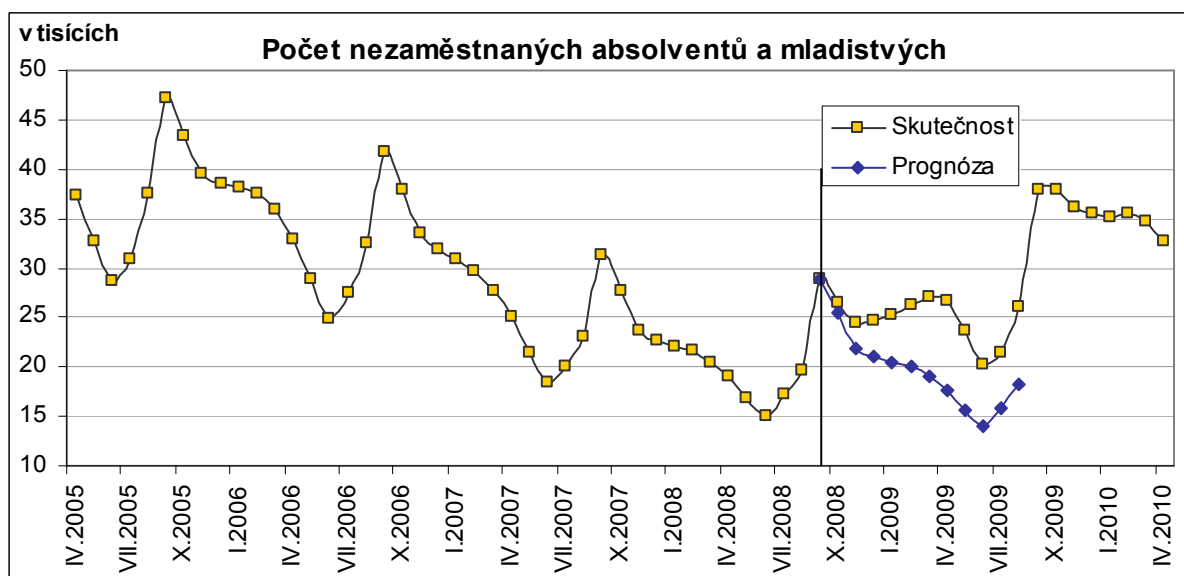
Zpráva o nezaměstnanosti čerstvých absolventů škol ke konci dubna 2010

Ing. Daniela Chamoutová, Ing. Jirí Vojtěch, Národní ústav odborného vzdělávání
květen 2010

Od podzimu 2008 se v české ekonomice projevuje celosvětová hospodářská krize, která měla dopad i na domácí trh práce. Počet pracovních míst v ekonomice se v důsledku recese výrazně snížil a rostla celková nezaměstnanost. To se projevilo i v nezaměstnanosti absolventů jednotlivých skupin oborů v dubnu a září 2009 a ještě vyšší byly počty nezaměstnaných absolventů v dubnu 2010 u všech skupin oborů, až na výjimky (některé skupiny s nízkým počtem absolventů).

Recesí postižený trh práce nebyl schopen dostatečně rychle absorbovat absolventy z roku 2008 a počet mladých nezaměstnaných byl v dubnu 2009 jen o málo nižší než v září předchozího roku. **Od června 2009** začala na trh práce proudit **nová vlna absolventů**, hledajících uplatnění. Vzhledem k trvající recesi považoval tehdy NÚOV za důležité připravit **mimořádnou zprávu** o vývoji počtů nezaměstnaných čerstvých absolventů škol k září 2009, která byla vydána v listopadu téhož roku. Protože nepříznivá situace na trhu práce přetrvává i v letošním roce, připravil NÚOV opět **stručnou zprávu**, přinášející **míru nezaměstnanosti absolventů škol v prvním roce po úspěšném ukončení studia** (čili zkráceně – čerstvých absolventů) dle skupin oborů vzdělání a její meziroční porovnání. Podrobnější, každoročně zpracovávaná studie **Nezaměstnanost absolventů středních a vyšších odborných škol** (o rozsahu přibližně 60 stran) bude vydána jako obvykle v říjnu 2010.

Obrázek: Celkový počet nezaměstnaných mladistvých a absolventů, kteří úspěšně ukončili studium v posledních dvou letech, měsíční hodnoty



Pramen: Data - Portál MPSV, statistiky nezaměstnanosti, absolventi a mladiství celkem (tj. do 2 let od úspěšného ukončení studia), zpracování NÚOV.

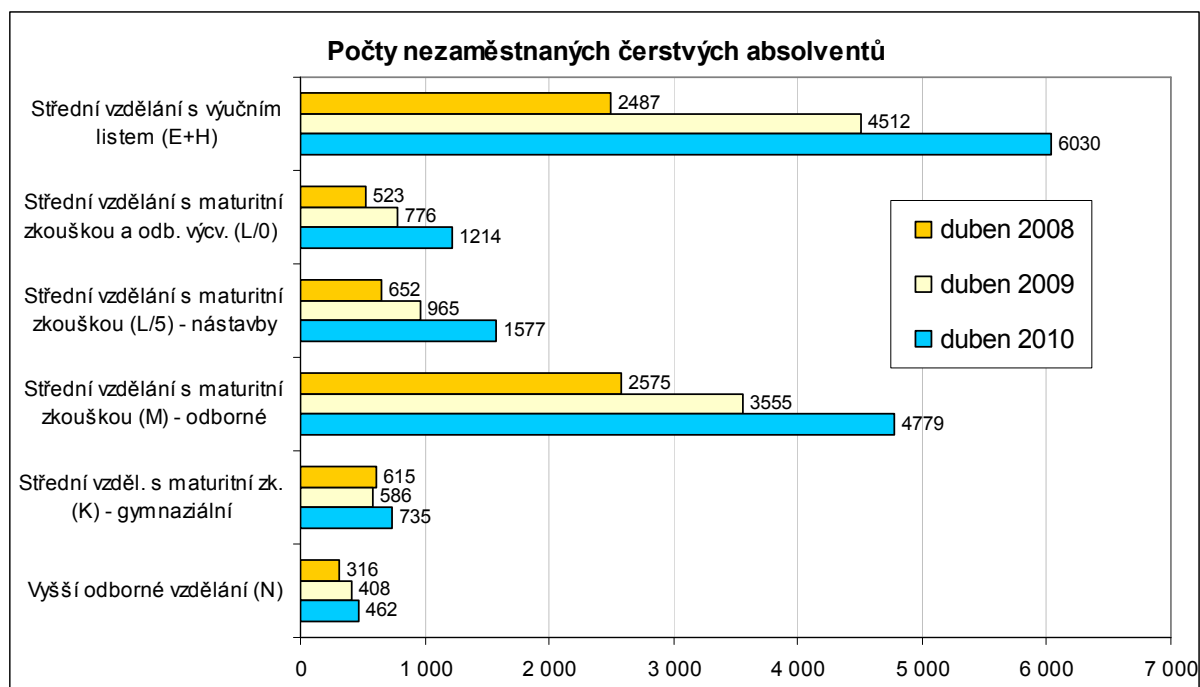
Obrázek, převzatý z poslední publikace¹ a doplněný o nová data, ukazuje pro krizové období jednak prognózovaný průběh (tak mohl vývoj vypadat podle každoročního průběhu absorpce v předchozích letech), jednak skutečnost ukazující nárůst počtu nezaměstnaných absolventů. Poslední údaje ukazují **prudký nárůst počtu nezaměstnaných absolventů s příchodem nové vlny absolventů v létě 2009**. Na druhou stranu je možno konstatovat, že situace v roce 2005 byla ještě nepříznivější a rozhodující pro postavení absolventů bude průběh absorpce v následujícím období. Varující je ale skutečnost, že **mezi zářím a dubnem 2010 klesaly počty nezaměstnaných absolventů oproti předchozím letům jen nepatrně** a počty volných pracovních míst v ekonomice jsou velmi nízké. Volných míst v ekonomice bylo k 30. dubnu 2010 evidováno 32 913 (z toho pro absolventy a mladistvé 4 537).

Počty nezaměstnaných čerstvých absolventů

Podkladem pro zpracování následujících částí této zprávy jsou údaje o počtech absolventů škol, kteří ukončili studium v uplynulých **dvanácti měsících** před okamžikem zjišťování a byli evidováni u úřadů práce k 30. dubnu příslušného roku (zdroj Portál MPSV – pololetní statistiky absolventů). Míra nezaměstnanosti čerstvých absolventů je počítána jako podíl těchto nezaměstnaných absolventů na počtu absolventů v červnu 2009 (zdroj ÚIV – Ústav pro informace ve vzdělávání). Ukazatel není zcela přesný, protože ve jmenovateli je použit celkový počet absolventů bez ohledu na to, kolik z nich pokračuje ve studiu za účelem získání vyšší úrovně vzdělání a nepřechází na trh práce. Přesné statistické sledování počtu absolventů, kteří skutečně přejdou na trh práce a získají nebo hledají pracovní uplatnění je statisticky obtížně kvantifikovatelný, navíc tento údaj vyjadřuje kolik procent absolventů dané skupiny zůstane bez zaměstnání.

K 30. dubnu 2010 bylo evidováno **14 335 nezaměstnaných čerstvých absolventů středoškolského studia a 462 absolventů VOŠ**. Z porovnání dubnových hodnot za poslední tři roky je patrné, že se postavení čerstvých absolventů na trhu práce zhoršuje. Nepříznivý vývoj, zejména u absolventů s výučním listem, je z grafu jasně patrný.

Obrázek: Vývoj počtu nezaměstnaných čerstvých absolventů v období hospodářské krize



Pramen: Data - Portál MPSV, Nezaměstnanost, pololetní statistiky absolventů, „čerství“ absolventi .

¹ Chamoutová, D.: Nezaměstnanost absolventů škol se středním a vyšším odborným vzděláním – 2009, NÚOV, Praha 2009.

Zatímco u **čerstvě vyučených** vylétla nezaměstnanost výrazně v dubnu 2009, čili v období krátce po nástupu krize, meziroční vývoj během uplynulého roku již nebyl tak dramatický. (Počty nezaměstnaných čerstvých vyučených meziročně stouply nejprve o 81 %, pak ještě o 34 %.) U absolventů **nástavbového studia po vyučení a u absolventů středního vzdělání s maturitní zkouškou a odborným výcvikem** byl průběh odlišný, v prvním roce se počet evidovaných nezaměstnaných čerstvých absolventů zvýšil o 48%, v dalším období pak více. Nezaměstnaných vyučených i absolventů nástaveb je nyní evidováno 2,4krát tolik co v dubnu 2008, kdy se nezaměstnanost díky tehdejšímu několikaletému období ekonomické prosperity dostala na své dlouhodobé minimum.

Počty nezaměstnaných čerstvých absolventů se **středním odborným vzděláním s maturitní zkouškou** (bez odb. výcviku) narůstal mírněji, o 38 % a následně ještě o 34 %. Potíže při hledání pracovního uplatnění měli v uplynulém roce i nezaměstnaní **gymnazisté**, kterých je evidováno o 20 % víc než v předchozích letech.

Nejmenší zhoršení situace je v nezaměstnanosti čerstvých absolventů **VOŠ**, jichž bylo v dubnu 2010 úřady práce evidováno pouze o 13 % více než v předchozím roce.

Míra nezaměstnanosti čerstvých absolventů dle kategorií vzdělání a skupin oborů

Míra nezaměstnanosti absolventů se středním vzděláním s výučním listem (kategorie E+H) a maturantů z oborů kategorie L se v dubnu 2010 blíží dvacetiprocentní hranici (**19,4 %**). Oproti loňskému dubnu je to nárůst o 6 procentních bodů u vyučených a 7,5 procentních bodů u míry nezaměstnanosti absolventů se středním vzděláním s maturitní zkouškou v oborech kategorie L (maturitní obory s praktickým výcvikem a nástavbové studium po vyučení). Znamená to, že z těchto absolventů byl každý pátý v dubnu 2010 bez pracovního uplatnění.

Absolventi středního vzdělání s maturitní zkouškou bez praktického výcviku (obory **kategorie M**) měli míru nezaměstnanosti „pouze“ **10,6 %**, absolventi gymnázií (kategorie K) **3,0 %**. Je však nutno podotknout, že značná část absolventů odborného vzdělávání po maturitě pokračuje ve studiu, z gymnazistů téměř všichni, ať už na veřejné nebo soukromé vysoké škole nebo na VOŠ.

Míra nezaměstnanosti absolventů VOŠ (bez konzervatoří) byla oproti loňsku o dva procentní body vyšší, dosáhla **8,9 %**.

Tabulka: Přehled o nezaměstnanosti čerstvých absolventů, duben 2010

Kategorie vzdělání	Počet absolventů (2009)	Počet nezam. abs. (duben 2010)	Míra nezam. abs. (duben 2010)	Nárůst od dubna 09
Střední odborné s výučním listem - E, H	31 082	6 030	19,4%	6,0 p.b.
Nižší střední odborné vzdělání - E	3 569	1 147	32,1%	6,9 p.b.
Střední odborné s výučním listem - H	27 513	4 883	17,7%	5,8 p.b.
Střední odborné s maturitou a praktickým výcvikem - L	14 427	2 791	19,3%	7,5 p.b.
Střední odborné s maturitou a praktickým výcvikem - L/0	7 161	1 214	17,0%	6,4 p.b.
Nástavbové maturitní studium po vyučení - L/5	7 266	1 577	21,7%	8,6 p.b.
Střední odborné s maturitou - M	44 980	4 779	10,6%	2,8 p.b.
Gymnaziální vzdělání - K	24 499	735	3,0%	0,6 p.b.
Vyšší odborné vzdělání - N	5 186	462	8,9%	2,1 p.b.

Srovnání s dubnem 2009 - absolutní rozdíl míry nezaměstnanosti absolventů v dubnu 2010 oproti míře nezam. abs. v dubnu 2009.

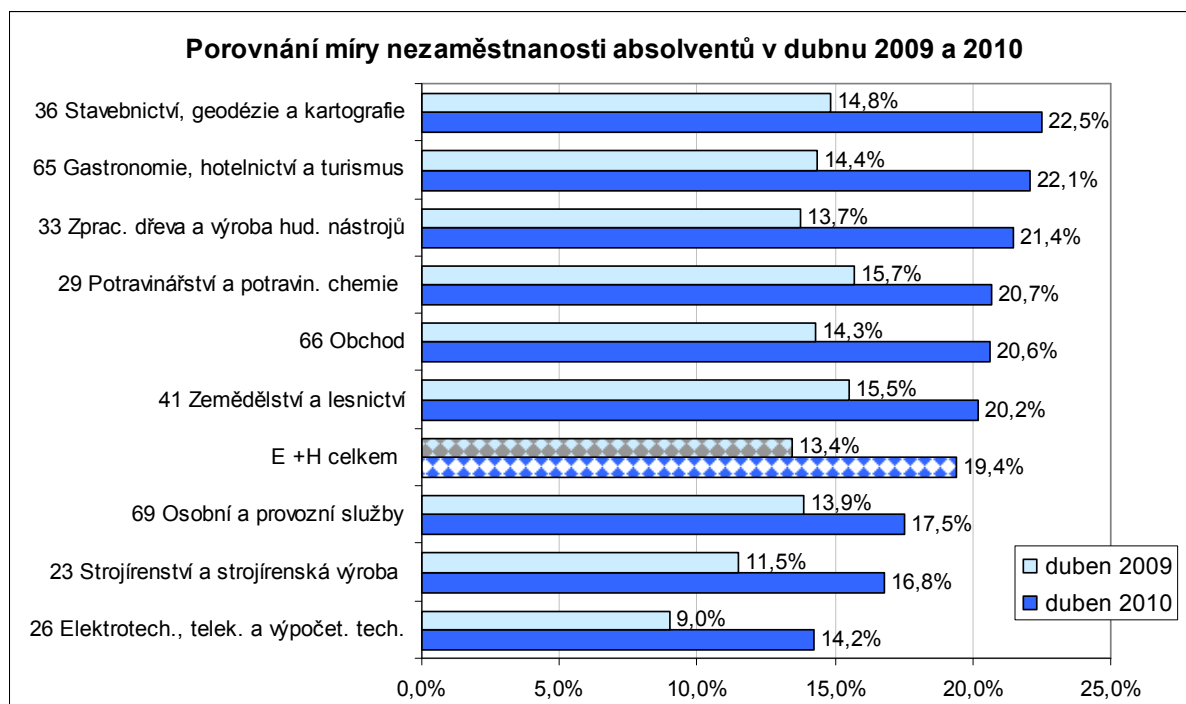
Sledování meziročních změn počtů nezaměstnaných absolventů jednotlivých skupin oborů vzdělání v rámci určité kategorie provádíme v této zprávě jen u skupin oborů s větším počtem absolventů (alespoň v řádu několika stovek). Podrobně zpracované údaje budou k dispozici v říjnu ve studii a pro jednotlivé obory vzdělání na www.infoabsolvent.cz.

Nezaměstnanost absolventů, kteří dosáhli středního vzdělání s výučním listem (E + H)

Rozpětí hodnot míry nezaměstnanosti nejpočetnějších skupin absolventů středního vzdělání s výučním listem je menší než u oborů maturitních. Nejnižší míru nezaměstnanosti mají vyučení v oborech skupin 26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika a 23 Strojírenství a strojírenská výroba.

Nezaměstnaností byli podle dubnových hodnot velmi výrazně postiženi čerstvě vyučení v oborech skupin 36 Stavebnictví, geodézie a kartografie a 65 Gastronomie, hotelnictví a turismus. Stavebnictví všeobecně sice patří i navzdory krizi k odvětvím, v nichž zkušení řemeslníci nalézají uplatnění relativně snadno, ale čerstvé absolventy znevýhodňuje nedostatek praxe.

Obrázek: Porovnání míry nezaměstnanosti absolventů středního vzdělání s výučním listem dle skupin oborů vzdělání



Tabulka: Nezaměstnanost absolventů, kteří dosáhli středního vzdělání s výučním listem (E + H), duben 2010, řazeno podle meziročního nárůstu

Skupina oborů*	Abs	NZabs-čerst	mNZ	mNZ meziroční nárůst
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	6 834	1 509	22,1%	7,7 p.b.
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	1 851	397	21,4%	7,7 p.b.
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	2 629	591	22,5%	7,6 p.b.
66 Obchod	2 195	453	20,6%	6,3 p.b.
23 Strojírenství a strojírenská výroba	6 472	1 085	16,8%	5,3 p.b.
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	2 576	367	14,2%	5,3 p.b.
29 Potravinářství a potravinářská chemie	1 703	352	20,7%	5,0 p.b.
41 Zemědělství a lesnictví	2 431	491	20,2%	4,7 p.b.
69 Osobní a provozní služby	2 950	517	17,5%	3,6 p.b.
Celkem	31 082	6 030	19,4%	6,0 p.b.

V grafu i tabulce nejsou zobrazeny skupiny oborů vzdělání s počtem absolventů nižším než 400.

Abs - počet absolventů ze školních výkazů za rok 2009,

NZabs-čerst - nezaměstnaní absolventi, kteří ukončili studium v posledních 12 měsících (tj. po 1. 5. 2009),

mNZ - míra nezaměstnanosti (podíl NZabs-čerst a Abs),

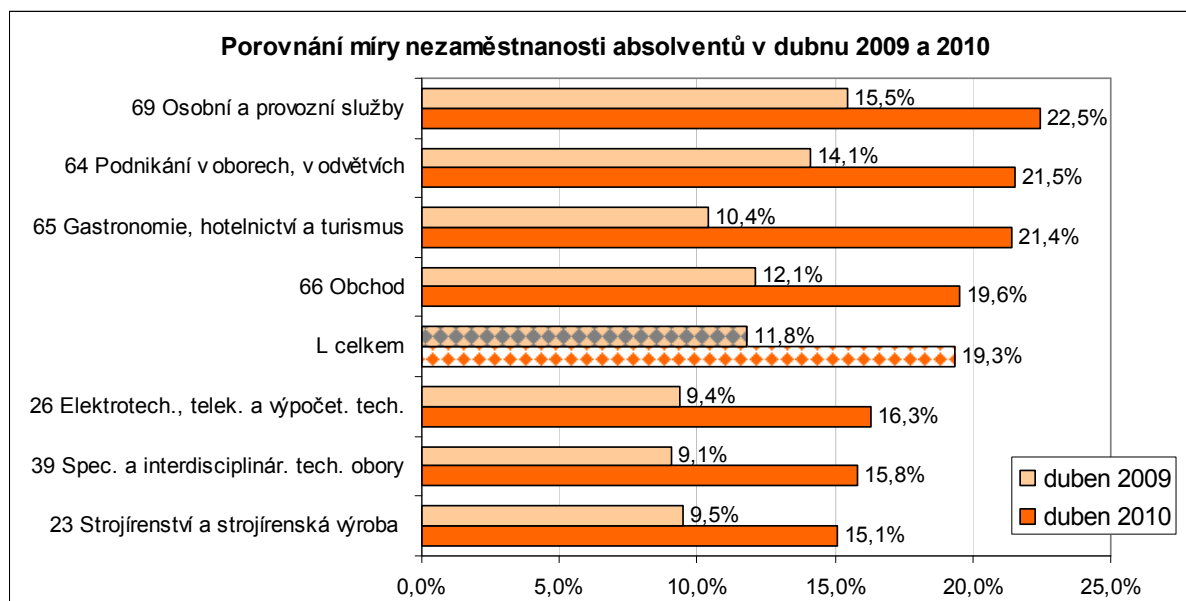
mNZ meziroční nárůst - rozdíl v míře nezaměstnanosti z dubna 2010 oproti dubnu 2009.

Pramen: Portál MPSV, Nezaměstnanost, pololetní statistiky absolventů, „čerství“ absolventi

Nezaměstnanost absolventů, kteří dosáhli středního vzdělání s maturitní zkouškou ve vzdělávacích programech, jejichž součástí je odborný výcvik (L/0) a v rámci nástavbového studia po vyučení (L/5)

Vedle vysoké míry nezaměstnanosti ve skupině 69 Osobní a provozní služby začíná být problematické hledání uplatnění i pro absolventy **nástavbového studia** v oborech 64 Podnikání v oborech, v odvětvích, která je i co do počtu absolventů nejvýznamnější skupinou této kategorie vzdělání. Každý pátý absolvent byl v dubnu 2010 bez pracovního uplatnění.

Obrázek: Porovnání míry nezaměstnanosti absolventů středního vzdělání s maturitní zkouškou v oborech kategorie L dle skupin oborů vzdělání



V grafu nejsou zobrazeny skupiny oborů vzdělání s počtem absolventů nižším než 400.

Velký počet absolventů produkuje také skupina 26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika a 23 Strojírenství a strojírenská výroba, jejichž míra nezaměstnanosti patří v rámci silných skupin oborů této kategorie k nejnižším a oproti loňskému dubnu také nejméně stoupla.

Následující tabulka ukazuje, že k nejvyššímu nárůstu míry nezaměstnanosti čerstvých absolventů oproti loňsku došlo u skupiny 65 Gastronomie, hotelnictví a turismus, která má v této kategorii pouze gastronomické obory, nejnižší nárůst je u skupiny 23 Strojírenství a strojírenská výroba, která vykazuje i nejnižší míru nezaměstnanosti.

Tabulka: Nezaměstnanost absolventů středního vzdělání s maturitní zkouškou ve vzdělávacích programech, jejichž součástí je odborný výcvik (L/0) a v nástavbovém studiu po vyučení (L/5), duben 2010, řazeno podle meziročního nárůstu

Skupina oborů*	Abs	NZabs- čerst	mNZ	mNZ meziroční nárůst
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	1 018	218	21,4%	11,0 p.b.
66 Obchod	1 396	273	19,6%	7,4 p.b.
64 Podnikání v oborech, v odvětvích	4 167	897	21,5%	7,4 p.b.
69 Osobní a provozní služby	917	207	22,6%	7,1 p.b.
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	2 426	395	16,3%	6,9 p.b.
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory	531	84	15,8%	6,7 p.b.
23 Strojírenství a strojírenská výroba	1 853	279	15,1%	5,6 p.b.
Celkem	14 427	2 791	19,3%	7,5 p.b.

* V tabulce nejsou zobrazeny skupiny s počtem absolventů nižším než 400.

Nezaměstnanost absolventů, kteří dosáhli odborného středního vzdělání s maturitní zkouškou (M)

V této kategorii vzdělání je rozpětí hodnot míry nezaměstnanosti dle skupin oborů vzdělání velmi široké, od 5,5 % ve Zdravotnictví po 16,2 % v Zemědělství a lesnictví.

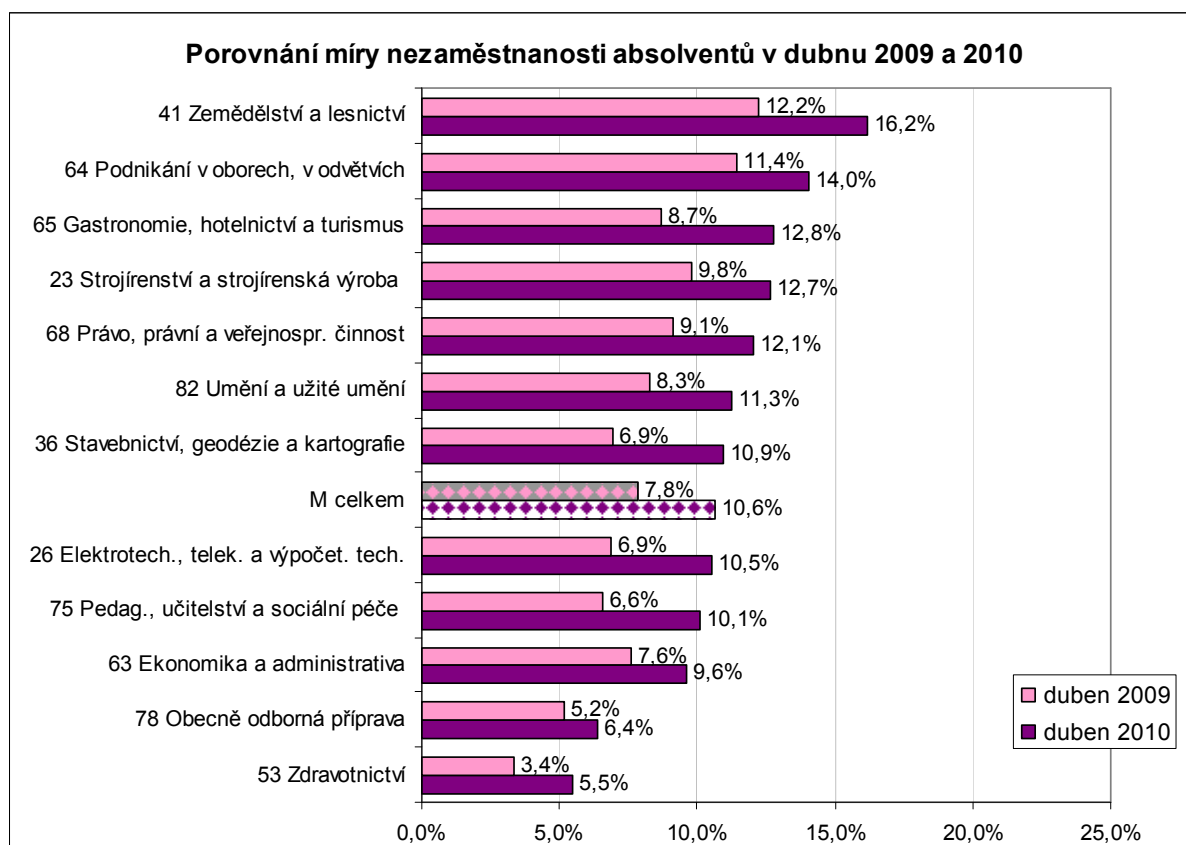
Nejvyšší míra nezaměstnanosti a zároveň její nejvyšší meziroční nárůst nastal u již zmíněné skupiny 41 Zemědělství a lesnictví. Vysokou míru nezaměstnanosti vykazují obory zaměřené převážně na management, které jsou vyučovány ve skupině 64 Podnikání v oborech, v odvětvích.

Nejnižší hodnoty míry nezaměstnanosti vykazují skupina 53 Zdravotnictví a dále také skupina 78 Obecně odborná příprava (obory Lyceí), jejichž absolventi většinou pokračují ve studiu na vyšších odborných nebo vysokých školách.

Navzdory krizi ani v letošním roce míra nezaměstnanosti čerstvé vlny absolventů skupiny 63 Ekonomika a administrativa nepřekročila průměr za kategorii, přestože se často ozývají názory, že trh práce je již poměrně nasycen (až přesycen) absolventy ekonomických oborů s maturitou. Tyto názory vycházejí ze skutečnosti, že nejvyšší počet nezaměstnaných absolventů je z této skupiny, to je však dáno tím, že jsou v této skupině i nejvyšší počty absolventů, takže v hodnotě míry nezaměstnanosti je situace těchto absolventů příznivá.

Zatímco v kategorii učebních oborů (E+H) a u maturitních oborů kategorie L byla míra nezaměstnanosti absolventů strojírenských a elektrotechnických oborů pod průměrem za kategorii, v rámci kategorie M patří tyto skupiny k těm s nadprůměrnou mírou nezaměstnanosti. Tento fakt ale nelze považovat za signál horší uplatnitelnosti na trhu práce, protože průměrná míra nezaměstnanosti absolventů oborů kategorie M vychází nižší díky širokému rozpětí hodnot za jednotlivé skupiny oborů. Míra nezaměstnanosti absolventů strojírenských a elektrotechnických oborů kategorie M je zhruba o 4 procentní body nižší než u zmiňovaných vyučených a maturanů v kategorii L.

Obrázek: Porovnání míry nezaměstnanosti absolventů středního vzdělání s maturitní zkouškou v oborech kategorie M dle skupin oborů vzdělání



V grafu nejsou zobrazeny skupiny oborů vzdělání s počtem absolventů nižším než 1000.

Nejvíce absolventů produkují obory Technické lyceum a Ekonomické lyceum, jejich míra nezaměstnanosti je blízká průměru (technické lyceum 6,7 %, ekonomické 5,2 %). Nejnižší míru nezaměstnanosti v rámci této skupiny oborů mají absolventi pedagogických lyceí (pouze 0,6 %). Nejvyšší je u malé skupiny absolventů oborů rodinných škol (17,0 %) a Waldorfského lycea (14,8 %).

Tabulka: Nezaměstnanost absolventů, kteří dosáhli odborného středního vzdělání s maturitní zkouškou (M), duben 2010, řazeno podle meziročního nárůstu

Skupina oborů*	Abs	NZabs- čerst	mNZ	mNZ meziroční nárůst
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	3 039	388	12,8%	4,1 p.b.
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	2 578	282	10,9%	4,0 p.b.
41 Zemědělství a lesnictví	2 056	333	16,2%	4,0 p.b.
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	4 447	469	10,5%	3,7 p.b.
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	2 109	213	10,1%	3,5 p.b.
82 Umění a užité umění	1 330	150	11,3%	3,0 p.b.
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost	1 875	226	12,1%	2,9 p.b.
23 Strojírenství a strojírenská výroba	3 022	383	12,7%	2,9 p.b.
64 Podnikání v oborech, v odvětvích	2 572	361	14,0%	2,6 p.b.
53 Zdravotnictví	3 295	181	5,5%	2,1 p.b.
63 Ekonomika a administrativa	9 624	927	9,6%	2,0 p.b.
78 Obecně odborná příprava	4 790	306	6,4%	1,2 p.b.
Celkem	44 980	4 779	10,6%	2,8 p.b.

* V tabulce nejsou zobrazeny skupiny s počtem absolventů nižším než 1000.

Nezaměstnanost absolventů, kteří dosáhli středního vzdělání s maturitní zkouškou v gymnaziálním vzdělávání (K)

Míra nezaměstnanosti absolventů gymnaziálních oborů je tradičně velice nízká, což je způsobeno především tím, že valná většina absolventů pokračuje ve studiu na vysokých nebo vyšších odborných školách, což odpovídá i charakteru a cílům všeobecné přípravy během středoškolského studia. Počty absolventů středních škol, kteří úspěšně pokračují ve studiu na terciární úrovni však nejsou pravidelně statisticky sledovány. Pokud by bylo možné počty nezaměstnaných gymnazistů vztáhnout pouze k těm absolventům, kteří přecházejí na trh práce, míra nezaměstnanosti by pro tuto kategorii vzdělání vycházela výrazně vyšší.

Tabulka: Nezaměstnanost absolventů, kteří dosáhli středního vzdělání s maturitní zkouškou v gymnaziálních oborech (K), duben 2010

	Abs	NZabs- čerst	mNZ	mNZ meziroční nárůst
79 Gymnaziální vzdělání - K	24 499	735	3,0%	0,6 p.b.

Abs - počet absolventů ze školních výkazů za rok 2009,

NZabs-čerst - nezaměstnaní absolventi k 30. 4. 2010, kteří ukončili studium v posledních 12 měsících (tj. po 1. 5. 2009),

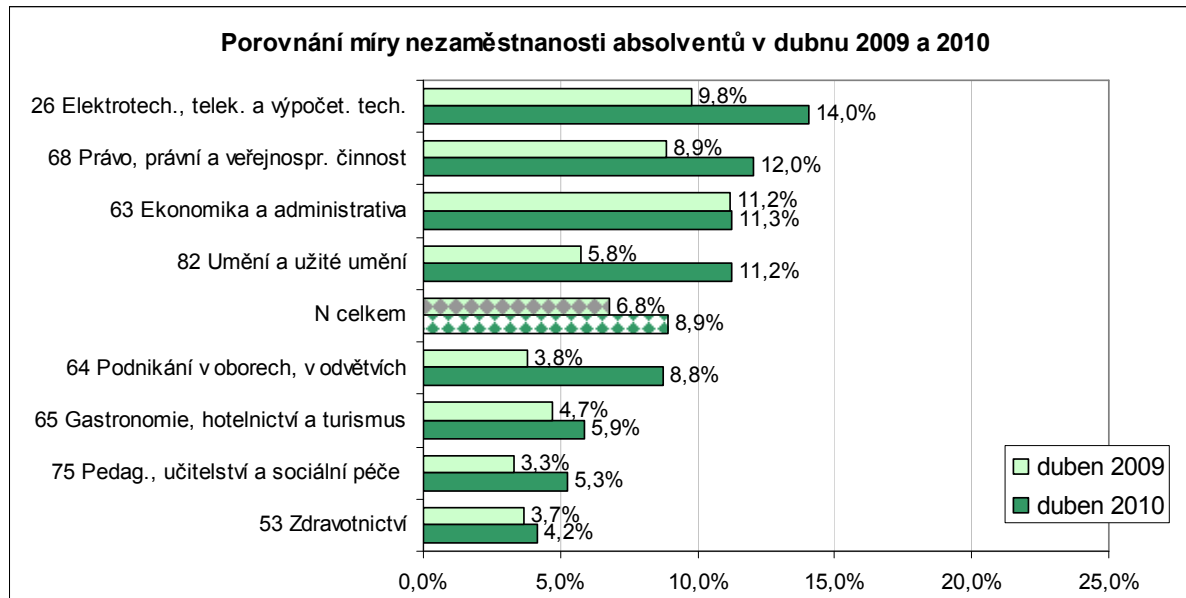
mNZ - míra nezaměstnanosti (podíl NZabs-čerst a Abs),

mNZ meziroční nárůst - rozdíl v míře nezaměstnanosti z dubna 2010 oproti dubnu 2009,

Nezaměstnanost absolventů, kteří dosáhli vyššího odborného vzdělání (N)

V úvodu této kapitoly je nutno poznamenat, že tato kategorie produkuje poměrně **nízké počty absolventů** a výsledná míra nezaměstnanosti a její meziroční výkyvy jsou tudíž velmi citlivé i na malé úbytky či přírůstky nezaměstnaných.

Obrázek: Porovnání míry nezaměstnanosti absolventů vyššího odborného vzdělání dle skupin oborů vzdělání



V grafu nejsou zobrazeny skupiny oborů vzdělání s počtem absolventů nižším než 150.

Kromě Zdravotnictví, které trvale vykazuje velmi nízkou míru nezaměstnanosti se v této kategorii poměrně **snadno uplatňuje** početná skupina absolventů oborů skupiny 75 Pedagogika, učitelství a sociální péče a nízkou míru nezaměstnanosti má i 65 Gastronomie, hotelnictví a turismus, nezaměstnaní pocházejí hlavně z oboru Cestovní ruch, který zároveň produkuje nejvíce absolventů.

Výrazně se **zvýšila míra nezaměstnanosti** absolventů 64 Podnikání v oborech, v odvětvích, nejvíce nezaměstnaných pochází z oborů zaměřených na management. Nejvyšší míru nezaměstnanosti v rámci početnějších skupin absolventů vykazuje skupina 26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika, nezaměstnaní pocházejí zejména z oborů zaměřených na IT a dále na telekomunikační techniku.

Tabulka: Nezaměstnanost absolventů, kteří dosáhli vyššího odborného vzdělání (N), duben 2010, řazeno podle meziročního nárůstu

Skupina oborů*	Abs	NZabs- čerst	mNZ	mNZ meziroční nárůst
82 Umění a užité umění	267	30	11,2%	5,5 p.b.
64 Podnikání v oborech, v odvětvích	251	22	8,8%	5,0 p.b.
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	278	39	14,0%	4,2 p.b.
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost	416	50	12,0%	3,1 p.b.
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče	719	38	5,3%	2,0 p.b.
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	494	29	5,9%	1,1 p.b.
53 Zdravotnictví	1 035	43	4,2%	0,5 p.b.
63 Ekonomika a administrativa	942	106	11,3%	0,0 p.b.
Celkem	5 186	462	8,9%	2,1 p.b.

* V tabulce nejsou zobrazeny skupiny s počtem absolventů nižším než 150.

Nezaměstnaných absolventů oborů skupiny 53 Zdravotnictví bylo stejně jako vloni pouze 43, díky čemuž je míra jejich nezaměstnanosti velice nízká. Trvale nízké hodnoty míry nezaměstnanosti absolventů zdravotnických oborů ukazují, že zdravotnictví je z pohledu šance na nalezení zaměstnání dlouhodobě perspektivní oblastí, a to i výhledově (vzhledem k demografickému vývoji lze téměř s jistotou tvrdit, že se poptávka po kvalifikovaném zdravotnickém personálu ještě zvýší).

Jedinou významnou skupinou (co do počtu absolventů, které produkuje), u níž se počet nezaměstnaných čerstvých absolventů meziročně snížil je 63 Ekonomika a administrativa. Míra nezaměstnanosti vychází letos stejná jako vloni, absolventů bylo totiž letos zhruba o 14 % (150 lidí) méně.

Závěr

U všech skupin oborů platí, že absolventi s vyšší úrovní vzdělání vykazují nižší míru nezaměstnanosti. Platí to i pro většinu skupin oborů vzdělání s vyšším počtem absolventů (výjimku tohoto zlatého pravidla tvoří pouze některé skupiny oborů kategorie L). Konkrétní hodnoty míry nezaměstnanosti, velikost její meziroční změny pro všechny skupiny vzdělání v rámci určité kategorie vzdělání jsou uvedeny v následující tabulce, kde jsou doplněny i počty absolventů, kteří úspěšně ukončili studium v roce 2009 a počty těchto čerstvých absolventů, kteří byli k 30. dubnu 2010 evidováni úřady práce jako nezaměstnaní.

Hospodářská krize a následná recese vážně omezila zájem zaměstnavatelů o absolventy škol, zejména o vyučené, který byl v době vrcholící prosperity přímo enormní. Absolventi škol zřejmě nejvíce doplácí na nárůst nezaměstnanosti, protože pro zaměstnavatele je vždy jednodušší nepřijmout zájemce o zaměstnání než propouštět zaměstnance. Dalším doprovodným jevem krize je výrazný pokles nabídky volných míst, který šance absolventů na získání pracovního uplatnění ještě více snižuje.

Ekonomická krize se projevila v některých skupinách oborů výrazněji než v jiných, což odpovídá rozdílné citlivosti hospodářských odvětví a na ekonomické výkyvy. I při vysokých hodnotách míry nezaměstnanosti absolventů škol se ukazuje stále zájem firem o strojaře a elektrotechniky, nejnižší míry nezaměstnanosti jsou zejména u vyučených, ale i u maturantů, ať z oborů s odborným výcvikem, či z klasických maturitních oborů. Jiná situace je u vyučených ve stavebních oborech, kde se teprve nyní s určitým zpožděním výrazně projevuje propad stavební výroby.

I v současné situaci je stále podporována příprava v uvedených, dříve nedostatkových oborech, ať již přímo zaměstnavateli nebo krajskými úřady. Po mnoha letech se podařilo zastavit pokles podílu přijímaných do učebních oborů. Nyní zůstává na odpovědnosti zaměstnavatelů, aby v oborech, kde měli v období ekonomického růstu velký nedostatek pracovníků a kam se jim podařilo postupně převést zájem žáků, nedošlo k jejich výraznému zklamání, podstatné pro to bude, aby žáci po absolvování skutečně získali zaměstnání.

Duben 2010	Střední vzdělání s výučním listem - E+H				Střední vzdělání s maturitní zkouškou a praktickým výcvikem - L0 a nástavbové vzdělání - L5				Střední vzdělání s maturitní zkouškou - M				Vyšší odborné vzdělání - N			
	NZabs-čerst	Abs	mNZ	mNZ meziroční nárůst	NZabs-čerst	Abs	mNZ	mNZ meziroční nárůst	NZabs-čerst	Abs	mNZ	mNZ meziroční nárůst	NZabs-čerst	Abs	mNZ	mNZ meziroční nárůst
16 Ekologie a ochrana životního prostředí									74	588	12,6%	-0,9 p.b.	22	63	34,9%	23,8 p.b.
21 Hornictví, hutnictví a slévárenství	3	28	10,7%	-4,9 p.b.	6	39	15,4%	10,9 p.b.	16	77	20,8%	14,5 p.b.				
23 Strojírenství a strojírenská výroba	1 085	6 472	16,8%	5,3 p.b.	279	1 853	15,1%	5,6 p.b.	383	3 022	12,7%	2,9 p.b.	16	127	12,6%	1,4 p.b.
26 Elektrotech., telekom. a výpočet. technika	367	2 576	14,2%	5,3 p.b.	395	2 426	16,3%	6,9 p.b.	469	4 447	10,5%	3,7 p.b.	39	278	14,0%	4,2 p.b.
28 Technická chemie a chemie silikátů	34	172	19,8%	3,9 p.b.	11	94	11,7%	1,8 p.b.	31	365	8,5%	0,4 p.b.	2	11	18,2%	-31,8 p.b.
29 Potravinářství a potravinářská chemie	352	1 703	20,7%	5,0 p.b.	13	52	25,0%	13,4 p.b.	47	329	14,3%	6,7 p.b.	8	29	27,6%	18,5 p.b.
31 Textilní výroba a oděvnictví	108	396	27,3%	5,8 p.b.	42	146	28,8%	12,8 p.b.	73	469	15,6%	6,0 p.b.				0,0 p.b.
32 Kožed. a obuv. výroba a zprac. plastů	1	16	6,3%	-12,3 p.b.					12	128	9,4%	2,2 p.b.				
33 Zprac. dřeva a výroba hudeb. nástrojů	397	1 851	21,4%	7,7 p.b.	86	365	23,6%	13,1 p.b.	57	335	17,0%	3,9 p.b.	4	33	12,1%	0,1 p.b.
34 Polygrafie, zpr. papíru, filmu, fotografie	36	302	11,9%	0,3 p.b.	61	286	21,3%	9,4 p.b.	13	121	10,7%	0,7 p.b.				
36 Stavebnictví, geodézie a kartografie	591	2 629	22,5%	7,6 p.b.	27	158	17,1%	7,1 p.b.	282	2 578	10,9%	4,0 p.b.	7	117	6,0%	1,7 p.b.
37 Doprava a spoje	25	101	24,8%	14,8 p.b.	33	253	13,0%	3,9 p.b.	120	997	12,0%	0,3 p.b.	4	30	13,3%	8,3 p.b.
39 Speciální a interdisciplinár. tech. obory					84	531	15,8%	6,7 p.b.	29	206	14,1%	8,2 p.b.	6	54	11,1%	1,8 p.b.
41 Zemědělství a lesnictví	491	2 431	20,2%	4,7 p.b.	24	129	18,6%	7,8 p.b.	333	2 056	16,2%	4,0 p.b.	18	141	12,8%	-1,8 p.b.
43 Veterinářství a veterinární prevence									33	277	11,9%	2,9 p.b.				
53 Zdravotnictví	17	123	13,8%	11,1 p.b.					181	3 295	5,5%	2,1 p.b.	43	1 035	4,2%	0,5 p.b.
61 Filozofie, teologie													3	10	30,0%	30,0 p.b.
63 Ekonomika a administrativa					64	269	23,8%	8,6 p.b.	927	9 624	9,6%	2,0 p.b.	106	942	11,3%	0,0 p.b.
64 Podnikání v oborech, v odvětvích					897	4 167	21,5%	7,4 p.b.	361	2 572	14,0%	2,6 p.b.	22	251	8,8%	5,0 p.b.
65 Gastronomie, hotelnictví a turismus	1 509	6 834	22,1%	7,7 p.b.	218	1 018	21,4%	11,0 p.b.	388	3 039	12,8%	4,1 p.b.	29	494	5,9%	1,1 p.b.
66 Obchod	453	2 195	20,6%	6,3 p.b.	273	1 396	19,6%	7,4 p.b.	8	95	8,4%	6,0 p.b.	6	42	14,3%	7,5 p.b.
68 Právo, právní a veřejnosprávní činnost									226	1 875	12,1%	2,9 p.b.	50	416	12,0%	3,1 p.b.
69 Osobní a provozní služby	517	2 950	17,5%	3,6 p.b.	206	917	22,5%	7,0 p.b.	4	62	6,5%	6,5 p.b.				
72 Publicistika, knihovnictví a informatika									22	194	11,3%	5,1 p.b.	9	127	7,1%	4,6 p.b.
75 Pedagogika, učitelství a sociální péče									213	2 109	10,1%	3,5 p.b.	38	719	5,3%	2,0 p.b.
78 Obecně odborná příprava									306	4 790	6,4%	1,2 p.b.				
82 Umění a užité umění	41	303	13,5%	2,3 p.b.	70	328	21,3%	10,1 p.b.	150	1 330	11,3%	3,0 p.b.	30	267	11,2%	5,5 p.b.
Celkem	6 030	31 082	19,4%	6,0 p.b.	2 791	14 427	19,3%	7,5 p.b.	4 779	44 980	10,6%	2,8 p.b.	462	5 186	8,9%	2,1 p.b.
79 Gymnaziální vzdělání - K									735	24 499	3,0%	0,6 p.b.				

NZabs-čerst - nezaměstnaní absolventi, kteří ukončili studium v posledních 12 měsících (tj. po 1. 5. 2009) a byli k 30. dubnu 2010 evidováni úřady práce jako uchazeči o zaměstnání,

Abs - počet absolventů ze školních výkazů za rok 2009,

mNZ - míra nezaměstnanosti (podíl NZabs-čerst a Abs) k 30. dubnu 2010,

mNZ meziroční nárůst - rozdíl v míře nezaměstnanosti z dubna 2010 oproti dubnu 2009.

Pramen: Ústav pro informace ve vzdělávání - počty absolventů; Portál MPSV - Nezaměstnanost, pololetní statistiky absolventů, „čerství“ absolventi do 12 měsíců od úspěšného ukončení studia; zpracování NÚOV.