

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLMOUCI

PEDAGOGICKÁ FAKULTA

Ústav pedagogiky a sociálních studií

Bakalářská práce

Jan Malota

Uplatnitelnost absolventů na trhu práce ve Zlínském kraji:
Regionálně geografická analýza

PROHLÁŠENÍ

Prohlašuji, že jsem bakalářskou práci „Uplatnitelnost absolventů na trhu práce ve Zlínském kraji: regionálně geografická analýza“ vypracoval samostatně pod vedením doc. RNDr. Václava Touška, CSc. a výhradně s použitím literatury a zdrojů uvedených v seznamu literatury a zdrojů bakalářské práce.

V Olomouci dne 18. 4. 2018

.....

ANOTACE

Jméno a příjmení:	Jan Malota
Katedra:	Ústav pedagogiky a sociálních studií
Vedoucí práce:	doc. RNDr. Václav Toušek, CSc.
Rok obhajoby:	2018

Název práce:	Uplatnitelnost absolventů na trhu práce ve Zlínském kraji: Regionálně geografická analýza
Název v angličtině:	Employability of the Graduates on the Labour Market in the Zlín region: Regional geographical analysis
Anotace práce:	Cílem bakalářské práce je analyzovat uplatnitelnost absolventů na trhu práce ve Zlínském kraji. Práce byla zaměřena především na strukturu a vývoj počtu nezaměstnaných absolventů a mladistvých. Dále popisuje situaci všech rizikových skupin na trhu práce ve Zlínském kraji a České republice. V neposlední řadě analyzuje vzdělávací instituce, jejichž absolventi se hůře uplatňují na trhu práce ve Zlínském kraji.
Klíčová slova:	absolventi škol, trh práce, nezaměstnanost, rizikové skupiny obyvatelstva, Zlínský kraj
Anotace v angličtině:	The aim of this thesis is to analyse the employability of graduates in the labour market in the Zlín Region. The thesis is mainly focused on the structure and development of the number of ranks of the unemployed graduates and juveniles. It also describes the situation of all problematic groups in the labour market in the Zlín Region and in the Czech Republic. Last but not least, it analyses educational facilities, of which the graduates have more difficulties seeking employment in the labour market in the Zlín region.
Klíčová slova v angličtině:	Graduates of school, Labour market, Unemployment, Problematic groups on the Labour market, Zlín region
Přílohy vázané v práci:	<p>Příloha 1: Vývoj počtu uchazečů o zaměstnání v okresech Zlínského kraje a v České republice v období let 1990 – 2014 k 31.12.</p> <p>Příloha 2: Počty absolventů evidovaných úřadem práce ve Zlínském kraji z jednotlivých středních škol a oborů k 30. 4. 2017</p> <p>Příloha 3: Počty absolventů evidovaných úřadem práce ve Zlínském kraji z jednotlivých vysokých škol, fakult a oborů k 30. 4. 2017</p>
Rozsah práce:	53 stran
Jazyk práce:	Český jazyk

Obsah

1	Úvod	5
2	Stručná rešerše literatury	8
2.1	Odborné publikace – učebnice	8
2.2	Výzkumné studie	8
2.3	Kvalifikační práce	10
3	Zdroje dat a metody práce	11
3.1	Zdroje dat	11
3.1.1	Nezaměstnaní absolventi a mladiství	11
3.1.2	Střední a vysoké školy a jejich absolventi ve školním roce 2015/2016	12
3.1.3	Ostatní informace	13
3.2	Metody zpracování	13
4	Rizikové skupiny obyvatelstva na trhu práce ve Zlínském kraji	16
4.1	Rizikové skupiny v okresech Zlínského kraje	17
4.2	Rizikové skupiny: komparace Zlínský kraj versus Česká republika	22
5	Absolventi a jejich uplatnitelnost na trhu práce: komparace vývoje ve Zlínském kraji a České republice (1990 – 2014)	25
5.1	Recese 1990 – 1992	26
5.2	Hospodářské oživení 1993 – 1996	26
5.3	Obnovení recese 1997 – 1999	27
5.4	Hospodářský růst 2000 – 2008	27
5.5	Ekonomická krize 2009 - 2013	27
5.6	Pokrizové období od roku 2014	27
6	Prostorová diferenciacie uplatnitelnosti absolventů na území Zlínského kraje (okresy, správní obvody obcí s rozšířenou působností)	32
6.1	Měsíční vývoj počtu nezaměstnaných absolventů v letech 2015 – 2016	32
6.2	Vývoj nezaměstnaných absolventů v krajích ČR v období let 2014 – 2016	33
6.3	Nezaměstnaní absolventi SO ORP Zlínského kraje v letech 2014 - 2016	36
7	Školy s významným počtem absolventů v registru Úřadu práce České republiky	42
7.1	Síť středních škol, vyšších odborných škol a vysokých škol ve Zlínském kraji s důrazem na střední a vysoké školství	42
7.2	Střední školy s významným počtem absolventů – uchazečů o zaměstnání	44
7.3	Vysoké školy s významným počtem absolventů – uchazečů o zaměstnání	47

8	Závěr.....	51
	Seznam použité literatury a zdrojů	54
	Seznam zkratek.....	57
	Seznam tabulek.....	58
	Seznam obrázků.....	59
	Přílohy	60

1 Úvod

Hlavním cílem bakalářské práce bylo zjistit vzdělávací instituce, jejíž absolventi se ve větším rozsahu nenacházejí uplatnění na trhu práce. V souvislosti s tímto cílem práce byla ověřována také hypotéza o větší uplatnitelnosti absolventů v období růstu ekonomiky země či jednotlivých regionů. Aby hlavní cíl práce byl naplněn, po konzultaci s vedoucím práce, byly stanoveny dílčí kroky analýzy neboli dílčí cíle

Bakalářská práce si tak vytyčila i několik dílčích cílů. V nedávné minulosti probíhal u nás proces optimalizace sítě středních škol, který se promítl i do slučování některých školských subjektů. Proces optimalizace měl reagovat nejen na demografický vývoj, ale také na příští potřeby zaměstnavatelů a očekávaný technologický pokrok. Dílčím cílem práce bylo přehledné seznámení se se současnou sítí středních škol ve Zlínském kraji. Zvláštní pozornost byla věnována hodnocení teritoriálního významu středních škol a také existujících vysokých škol na území kraje.

Již první zákon o zaměstnanosti v ČR (1/1991 Sb.) vymezoval skupiny osob, které na trhu práce nacházely horší uplatnění, a těmto skupinám měla být na úřadech práce věnovaná při zprostředkování zaměstnání větší pozornost, než ostatním uchazečům o práci. Do souboru rizikových skupin byla zařazena také skupina absolventů – uchazečů o zaměstnání, neboť řada zaměstnavatelů v minulosti při výběrových řízeních či konkurzech hodnotila negativně jejich chybějící praxi a jejich ochota k přijímání absolventů do pracovního poměru byla slabší. Druhým dílčím cílem práce bylo kvantitativní hodnocení vývoje problémové skupiny absolventů na území Zlínského kraje (i jeho okresů) v čase a její komparace s dalšími problémovými skupinami (zdravotně postižení, pečující o děti do 15 let, méně vzdělaní, uchazeči ve věku 50 a více let, dlouhodobě nezaměstnaní). Vývoj počtu absolventů – uchazečů o práci byl analyzován za období jednotlivých let 1990 až 2016 (údaje o jejich počtu na konci roku, v posledních dvou letech i na konci kalendářních měsíců).

Definice absolventa:

Zákon o zaměstnanosti (zákon č. 435/2004 Sb.) pojem absolvent – uchazeč o zaměstnání výslovně nedefinuje. V paragrafu 33 výše uvedeného zákona uvádí ty uchazeče o zaměstnání, kterým je potřeba věnovat zvýšenou péči. Jedná se o jedince, kteří ji pro svůj zdravotní stav, věk, péči o dítě nebo z jiných vážných důvodů potřebují. Absolventi by pro svůj nízký věk mohli do této kategorie spadat.

Absolventy však explicitně definuje Zákoník práce (zákon 262/2006 Sb.). Ten v paragrafu 229 uvádí že „*Absolventem se rozumí zaměstnanec vstupující do zaměstnání na práci odpovídající jeho kvalifikaci, jestliže celková doba jeho odborné praxe nedosáhla po řádném (úspěšném) ukončení studia (přípravy) 2 let, přičemž se do této doby nezapočítává doba mateřské nebo rodičovské dovolené.*“ Na základě dohody mezi Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR (dále MŠMT) a Ministerstva práce a sociálních věcí ČR (MPSV) je pro potřeby statistického sledování používaná definice absolventa jako uchazeče o zaměstnání evidovaného na úřadě práce (ÚP) podle místa jeho trvalého bydliště k určitému datu (30. dubna nebo 30. září daného roku), u kterého doba od úspěšného ukončení jeho studia nepřekročila 2 roky. Tato definice je platná od 1. 1. 2004. Dříve se jednalo o uchazeče, jehož celková doba zaměstnání v pracovním nebo obdobném poměru nedosáhla po úspěšném ukončení studia (přípravy) 2 let – bez ohledu na délku evidence na ÚP.

Definice mladistvého:

Mladiství zaměstnanec je podle §350 zákona 262/2006 Sb. definován jako zaměstnanec mladší 18 let. V praxi se tedy jedná o ty osoby, které vstupují na trh práce hned po splnění povinné školní docházky.

Zlínský kraj:

Zlínský kraj je jedním ze 14 územně samosprávných celků České republiky a tvoří jej okresy Zlín, Uherské Hradiště, Kroměříž a Vsetín. Dále se dělí na 13 obvodů obcí s rozšířenou působností. Kraj je svou rozlohou 3 963 km² čtvrtým nejmenším krajem České republiky. K 1. 1. 2017 zde žilo 583 698 obyvatel (z toho v okrese Zlín 192 tis. obyvatel, v okrese Vsetín 143 tis. obyvatel, v okrese Uherské hradiště 142 tis. obyvatel a v okrese Kroměříž 106 tis. obyvatel. V kraji je celkem 307 obcí, z toho je 30 měst.

Vzdělávací soustava Zlínského kraje:

Zlínský kraj v oblasti školství zajišťuje zejména střední a vyšší odborné vzdělávání. Spolu s krajem školskou soustavu spoluvytvářejí i města, obce, soukromé subjekty, církve a další instituce. Zlínský kraj tuto činnost vykonává od 12. listopadu 2000 kdy proběhly první volby do krajských zastupitelstev. Kraje jako takové vznikly na základě zákona 129/2000 Sb. k 1.1. 2000. Vzniku krajů předcházela územní reforma veřejné správy. Ta započala přijetím ústavního zákona č. 347/1997 Sb., o vytvoření vyšších územních samosprávných celků.

Z původních osmi krajů vzniklo 14 současných, včetně Hlavního města Prahy. Okresy Zlín, Uherské Hradiště, a Kroměříž spadaly do Jihomoravského kraje a Vsetínský okres byl podřízen Severomoravskému kraji.

Krajská správa se dělí na dvě působnosti – samostatnou a přenesenou. Do samostatné působnosti patří v odvětví vzdělávání převážně úkoly spojené se zřizováním a zrušováním středních škol, vyšších odborných škol, mateřských, základních a středních škol a školských zařízení pro děti a žáky se zdravotním postižením, základních škol speciálních, škol při zdravotnických zařízeních, školských výchovných a ubytovacích zařízení a zařízení školního stravování pro děti, žáky a studenty škol, které zřizuje a další.

V oblasti přenesené působnosti odpovídá za plnění úkolů a činností svěřených úřadu dle zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, v oblasti správy škol, mimo financování.

V mojí práci se zaměřuji převážně na absolventy středních škol. Dále na Absolventy vyšších odborných škol a vysokých škol, kteří mají trvalé bydliště na území Zlínského kraje. Poslední skupinou jsou mladiství, kteří vcházejí na trh práce hned po splnění povinné školní docházky.

2 Stručná rešerše literatury

2.1 Odborné publikace – učebnice

Odborná literatura na problematiku uplatnitelnosti absolventů na trhu práce nahlíží z několika pohledů. Nejvíce zastoupen je směr sociologický. Mareš (2002) například popisuje vliv nezaměstnanosti na život jednotlivce i společnosti. Část knihy je zaměřena na strategie, jež volí jedinci čelící nezaměstnanosti. Druhou významnou sociologickou publikací je analýza trhu práce od Pavla Kuchaře (2007). Zde zmiňuje důležitost vztahů mezi vzděláním, kvalifikací, vykonávanou prací a zaměstnáním.

Druhým směrem je ekonomický pohled. Podle něj Chování a rozhodování ekonomických subjektů na trhu práce utváří nabídku práce a poptávku po práci: spotřebitelé nabízejí množství práce, a firmy, které se rozhodují, kolik práce budou nabízet a platit. (Brožová 2006)

Trhu práce se věnují i geograficky zaměřené učebnice. Z pohledu mé práce, velmi zajímavou publikaci vydali na zahraniční univerzitě – v nedalekém Prešově. Zde je trh práce podrobně popsán převážně popsán z hlediska územního (Slovenská republika a Evropská unie) a demografického. (Rosič, Klamár 2015)

Poslední publikace obsahuje jak výše uvedené směry, tak psychologický aspekt. Na nezaměstnanost je nahlíženo převážně z lidského přístupu. Popisuje význam práce pro člověka, psychologické, zdravotní a sociální důsledky dlouhodobé ztráty zaměstnání a další. Kromě toho se zabývá i historií nezaměstnanosti v České republice a vztahem nezaměstnanosti ke klasickým ekonomickým teoriím. (Buchtová 2002)

2.2 Výzkumné studie

Situaci na trhu práce se nejvíce věnoval Výzkumný ústav práce a sociálních věcí. Tato veřejná výzkumná instituce publikovala přes 270 prací zabývajících se trhem práce. Většina prací je zaměřena jiné skupiny než absolventi škol – osoby se zdravotním postižením, genderové rozdíly, pracovní migrace atd. Problematikou absolventů se zabývaly dvě studie. První je zpráva, která na základě analýz vztahů trhu práce a vzdělávací soustavy, politiky zaměstnanosti a vzdělávací politiky předkládá návrhy na řešení aktuální situace. Zabývá se mimo jiné hodnocením systému odborné přípravy mládeže a dospělých (rekvalifikace) z pohledu trhu práce, jeho financováním a prognózou do budoucna. (Karpíšek a kol. 1999) Druhá práce je zaměřena na hodnocení nástrojů aktivní politiky zaměstnanosti s důrazem na

rekvalifikaci uchazečů o zaměstnání. Studie navazuje na předchozí analýzy struktury uchazečů o zaměstnání. (Sirovátka a kol. 2006)

Druhou významnou institucí zabývající se uplatněním absolventů na trhu práce je Národní ústav odborného vzdělávání. V této instituci proběhla významná restrukturalizace. S platností od 1. července 2011 došlo ke sloučení tří přímo řízených organizací MŠMT: Národního ústavu odborného vzdělávání (NÚOV), Výzkumného ústavu pedagogického v Praze (VÚP) a Institutu pedagogicko-psychologického poradenství (IPPP). Nástupnická organizace se nyní jmenuje Národní ústav pro vzdělávání, školské poradenské zařízení a zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků, zkráceně NÚV. Zde se zabývali absolventy důkladněji.

Mezi každoročně vydávané publikace patří studie zaznamenávající úspěšnost přechodu absolventů středních a vyšších odborných škol na trh práce. Vychází z počtu nezaměstnaných absolventů, kteří jsou v evidenci úřadů práce k 30. dubnu 2012. Větší míra pozornosti je věnována těm absolventům, kteří na trh práce vstoupili k poslednímu červnu předešlého roku. Nezabývá se pouze úspěšností jednotlivých oborů, ale i skupinami oborů KKOV. (Burdová, Chamoutová 2012)

Další publikace sumarizuje výsledky dlouhodobých výzkumů situace absolventů na trhu práce. Kromě zachycení vzdělanostní a oborové struktury absolventů škol se práce věnuje zaměstnáváním absolventů se zdravotním postižením, nezaměstnanosti absolventů škol podle krajů, úspěšnosti absolventů středních škol ve vysokoškolském studiu v kontextu jejich dosaženého středoškolského vzdělání a další. (Burdová a kol. 2012)

Pro tuto bakalářskou práci byla zajímavá analytická studie zabývající se strukturou zaměstnanosti v hlavních profesních třídách a její změny od počátku devadesátých let až po současnost. Na změny v profesní struktuře pohlíží jako výsledek proměny hospodářského významu odvětví. Na problematiku se snaží nahlížet z více pohledů (změny počtů a podílů pracovníků, věková a vzdělanostní struktura...). Klasifikace profesních tříd přesně kopíruje členění vzdělávací soustavy tak, aby mohly být závěry analýzy vztaženy přímo na obory vzdělávání. Závěr studie konstatuje doporučení pro vzdělávací systém a odhaduje budoucí perspektivu jednotlivých profesních oblastí v měnících se podmínkách trhu práce. (Doležalová, Vojtěch 2011)

Další publikace z roku 2011 se věnuje úspěšnosti absolventů středních škol, ve sledovaném období několika let, a jejich následném vysokoškolském studiu. Práce byla

zaměřena zejména na předčasné odchody studentů vysokých škol ze vzdělávání a jejich případný opětovný návrat do vysokoškolského studia. Nejdůležitějším poznatkem jsou informace o skupinách studijních programů, z kterých studenti nejčastěji a na druhé straně nejméně často předčasně odcházejí. (Kleňhová, Vojtěch 2011)

„Shoda dosaženého vzdělání a vykonávaného zaměstnání - 2009“, jak název napovídá, analyzuje shodu dosaženého vzdělání a vykonávaného zaměstnání a navazuje na předchozí pětiletý výzkum. Převážně je zaměřena na skupinu pracovníků se středoškolským odborným vzděláním a částečně i na skupiny oborů vzdělání. (Doležalová, Vojtěch 2009)

Mezi publikace NÚV patří dále dotazníkové šetření provedené na úřadech práce v období ekonomické krize. Nabízí zajímavý kvalitativní pohled na situaci absolventů na trhu práce. Zjišťovány byly například příčiny většího zastoupení absolventů některých oborů v evidenci úřadů práce, profese a obory vzdělání žádané ze strany zaměstnavatelů, nebo hlavní problémy přechodu žáků a studentů do praxe. (Skácelová, Vojtěch 2009)

Druhé dotazníkové šetření zkoumalo potřeby zaměstnavatelů působících v zemědělské sféře a připravenost absolventů v oboru. Zkoumány byly znalosti, schopnosti a dovednosti pracovníků a nároky vůči nově přijímaným zaměstnancům. Okrajově se publikace zabývala předchozími šetřeními v průmyslovém sektoru, v sektoru služeb a v kvartérním sektoru. (Burdová, Paterová 2009)

2.3 Kvalifikační práce

Na téma uplatnitelnosti na trhu práce bylo napsáno několik kvalifikačních prací. Nejvíce na Geografickém ústavu Přírodovědné fakulty Masarykovi univerzity v Brně. Obdobná bakalářská práce se zabývala potřebami zaměstnavatelů a možnostmi absolventů v okrese Ústí nad Orlicí. (Osman 2006)

Za zmínku stojí dvě diplomové práce. První pojednává o znevýhodněných skupinách obyvatelstva na trhu práce v České a Slovenské republice (Bodnárová 2012). A druhá, psaná na přírodovědecké fakultě Univerzity Palackého v Olomouci, se zabývá trhem práce v Pardubickém kraji. (Borovička 2017)

Poslední prací, která byla prostudována v rámci tohoto tématu je disertační práce popisující téma změn na trhu práce v Jihomoravském kraji v období ekonomické krize. Vedená opět v Brně. (Fišer 2012)

3 Zdroje dat a metody práce

3.1 Zdroje dat

Informační zdroje využití při zpracování bakalářské práce lze rozdělit do tří základních skupin:

- a) statistické Informace o vývoji a struktuře nezaměstnaných absolventů a mladistvých,
- b) informace o síti středních a vysokých škol na území Zlínského kraje včetně počtu absolventů,
- c) ostatní informace o trhu práce, obyvatelstvu a jejich struktuře.

Zdrojem potřebných dat o nezaměstnaných absolventech jsou statistiky MPSV a dat o školách a jejich úspěšných absolventech statistiky MŠMT a odboru školství, mládeže a sportu Zlínského kraje. Zdrojem doplňujících statistických dat jsou především informace Českého statistického úřadu

3.1.1 Nezaměstnaní absolventi a mladiství

Měsíční statistiky „Uchazeči o zaměstnání a volná pracovní místa“ k poslednímu dni měsíce publikovala v minulosti Správa služeb zaměstnanosti Ministerstva práce a sociálních věcí České republiky, a to od září 1990 do konce roku 1996. V souboru poskytovaných dat se až do úrovně okresů zveřejňovala i data o počtu absolventů – uchazečů o zaměstnání (včetně mladistvých) a o počtu absolventů s příspěvkem v nezaměstnanosti. Od roku 1997 jsou měsíční údaje o absolventech již publikována elektronicky na Integrovaném portálu MPSV v souboru Statistiky (nezaměstnanost, měsíční), kde k údajům o počtu absolventů v okresech byla přidána i informace o evidovaném počtu volných pracovních míst pro absolventy a mladistvé. Od počátku roku 2004 však měsíční statistiky již neobsahují informace o absolventech, ale pouze o volných pracovních místech určených pro tuto skupinu osob. Důvodem pro tuto změnu bylo založení nového tematického souboru na Integrovaném portálu MPSV s názvem „Absolventi škol a mladiství“ do kterého byly postupně ukládána daleko podrobnější data o nezaměstnaných absolventech eventuálně mladistvých.

Data o nezaměstnaných absolventech jsou členěna v novém souboru na dva dílčí podsoubory, a to Pololetní struktura absolventů a Kvalifikační struktura absolventů. První obsahuje 3 tabulkové výstupy: Absolventi škol, Mladiství (oba od roku 2002 do současnosti) a Absolventi podle škol a oborů (od roku 1999 do současnosti, v roce 1998 jsou vyplněny údaje pouze za 12 okresů ČR). První tabulkový výstup obsahuje kumulativní údaje o

nezaměstnaných absolventech v okresech, krajích a celé ČR podle stupně vzdělání k 30. dubnu (1. pololetí - obvykle minimální měsíční počet absolventů – uchazečů o zaměstnání) a k 30. září (2. pololetí – maximální počet evidovaných absolventů na UP). Přihlíženo je i ke struktuře nezaměstnaných podle pohlaví. Obdobnou strukturu má i tabulka za nezaměstnané mladistvé osoby. Ty jsou zařazeny podle dosaženého stupně vzdělání pouze do dvou skupin: 1) bez vzdělání či neúplné základní vzdělání, 2. ukončené základní vzdělání či absolvování praktické školy. Z hlediska zpracování bakalářské práce byl nejcennější třetí tabulkový výstup obsahující úplnou anonymizovanou databázi všech absolventů – uchazečů o zaměstnání podle jednotlivých škol a oborů k 30. dubnu a 30. září. Výše zmiňovaný podsoubor Kvalifikační struktura absolventů obsahuje kumulované údaje o nezaměstnaných absolventech za okresy, a to podle 31 skupin oborů dle Klasifikace kmenových oborů vzdělávání (KKOV).

Při zpracování tématu regionální analýza nezaměstnanosti absolventů lze velmi úspěšně využít i publikovaná data o nezaměstnaných absolventech v okresech ČR ve statistických ročenkách trhu práce České republiky, které díky péči MPSV vycházejí ve stejné struktuře dat již od roku 1995 (Statistická ročenka trhu práce ČR 1994). V elektronické podobě jsou ročenky dostupné na Integrovaném portálu MPSV (nejstarší ročenka 2006).

Všechna výše uvedená data MPSV byla v bakalářské práci v různé míře využita. Cílem práce však bylo také porovnání skupiny nezaměstnaných absolventů a mladistvých i s jinými skupinami osob hůře se uplatňujících na trhu práce a realizace kartografických výstupů až do úrovně správních obvodů obcí s rozšířenou působností, což veřejně dostupná data na Integrovaném portálu MPSV neumožňovala. Aby cíl práce se naplnil, bylo nutno získat informace také z neveřejné statistické databáze MPSV „GIS prostorová analýza“, která obsahuje velmi podrobné strukturální údaje o nezaměstnaných do úrovně jednotlivých obcí. V práci byly využity údaje za území správních obvodů obcí s rozšířenou působností (SO ORP) za celý Zlínský kraj.

3.1.2 Střední a vysoké školy a jejich absolventi ve školním roce 2015/2016

Střední a vyšší odborné vzdělávání zajišťuje na území kraje Zlínský kraj, takže je logické, že základní informace o síti škol a jejich absolventech poskytl odbor školství, mládeže a sportu. Část informací je veřejně dostupná na internetových stránkách tohoto kraje. Ty jsou obsaženy na Informačním a vzdělávacím portálu Zlínského kraje „ZKOLA“ v sekci management, podsekcí adresář, přehledy a statistické informace. Jedná se o soubor „Střední školy a vyšší odborné školy ve Zlínském kraji“, obsahující velmi podrobné informace o

jednotlivých oborech a školách v časových řadách od školního roku 2004/2005 do 2016/2017 (původní zdroj dat UIV a MŠMT). V bakalářské práci byly využity především informace o absolventech ve školním roce 2015/2016.

Školské statistiky v ČR spravoval a analyzoval v minulosti Ústav informací ve vzdělávání (UIV). Ten byl z rozhodnutí ministra MŠMT k 31. 12. 2011 zrušen a od počátku roku 2012 agendy UIV spojené se sběrem a zpracováním dat přebralo MŠMT. Pro potřeby zpracování bakalářské práce bylo nutné získat informace o absolventech fakult vysokých škol nejen lokalizovaných ve Zlínském kraji ale také o absolventech fakult vysokých škol z jiných regionů ČR, a to fakult, jejichž absolventi se nacházeli v registru uchazečů o práci na MPSV k 30. 4. 2017. Potřebná data byly získána ze souboru výkonových ukazatelů vysokých škol, který mj. obsahuje i data o všech studentech, poprvé zapsaných studentech a absolventech jednotlivých fakult podle typu studijního programu. Data jsou v podobě tabulek EXCEL a publikované informace vycházejí z dat SIMS (Sdružené informace z matrik studentů). Jedná se údaje za období 2000-2017 podle stavu matriky studentů k 20. 1. 2018. Data se nemusí shodovat s informacemi publikovanými v minulých letech, protože data v matrikách vysokých škol se mohou aktualizovat i zpětně.

3.1.3 Ostatní informace

Zdrojem souboru ostatních informací byl Český statistický úřad. Kromě statistik MPSV byly využívány údaje z výběrového šetření pracovních sil (VŠPS), a to zejména o vzdělanostní struktuře obyvatelstva a pracovní síly. Kromě toho jsou v práci použity i statistiky poskytující informace o počtech narozených a věkové struktuře obyvatelstva (obyvatelstvo produktivní a obyvatelstvo ve věku 15 – 29 let).

3.2 Metody zpracování

Základní použitou metodou v bakalářské práci byla komparativní analýza. Sledované jevy ve Zlínském kraji jsou porovnávány s celorepublikovou úrovní. Regionálně geografická analýza na území Zlínského kraje se opírá o porovnávání okresů kraje a také správních obvodů obcí s rozšířenou působností (SO ORP). Jednalo se tedy o území čtyř okresů (Kroměříž, Uherské Hradiště, Vsetín a Zlín) a území třinácti SO ORP (okres Kroměříž – Bystřice pod Hostýnem, Holešov a Kroměříž; okres Uherské Hradiště – Uherské Hradiště a Uherský Brod; okres Vsetín – Rožnov pod Radhoštěm, Valašské Meziříčí a Vsetín; okres Zlín – Luhačovice, Otrokovice, Valašské Klobouky, Vizovice a Zlín). Vzhledem k různé populační velikosti územních jednotek nebyl důraz při komparaci položen na absolutní

hodnoty sledovaných jevů, ale na relativní údaje. Zvolená komparace byla ovlivňována i metodickými změnami týkajícími se sledovaných jevů. Úroveň nezaměstnanosti do konce roku 2014 byla přepočítávána na pracovní sílu územní jednotky (ekonomicky aktivní obyvatelstvo, neboli souhrn zaměstnaného a nezaměstnaného obyvatelstva). Od konce roku 2014 hodnoty jevů byly většinou přepočítávány na produktivní obyvatelstvo územní jednotky (obyvatelstvo ve věku 15 – 64 let).

Výsledky regionálně geografické analýzy jsou prezentovány v tabulkách bakalářské práce. V případě rizikových skupin ve Zlínském kraji a jeho okresech jde o tabulky 1 – 5. Tabulky dokumentují úbytek počtu osob z rizikových skupin v období 31. 12. 2014 až 31. 12. 2016. Úbytek nezaměstnaných těchto skupin v okresech kraje reprezentuje i obrázek 1. Analýzu doplňují 2 kartogramy (obrázky 2 a 3) vyjadřující mezikrajské srovnání ukazatelů „podíl nezaměstnaných osob se základním vzděláním“ a „podíl dlouhodobě nezaměstnaných“ na obyvatelstvu 15 – 64 ke konci roku 2016.

Další tabulkové a grafické výstupy jsou věnovány vývoji počtu absolventů v České republice, Zlínském kraji a jeho okresech v období 1990 – 2014. Kromě celkového počtu nezaměstnaných absolventů jsou sledovány i dva vypočítané ukazatele. Jedná se o podíl absolventů a mladistvých – uchazečů o zaměstnání na celkovém počtu uchazečů a pracovní síle porovnávaných územních jednotek. Analýza vývoje ve výše uvedeném období je prezentována ve třech tabulkách (6 – 8) a čtyřech obrázcích (4 – 7). Graficky je znázorněn vývoj počtu nezaměstnaných absolventů ve Zlínském kraji, dále je porovnáván podíl počtu nezaměstnaných absolventů z uchazečů o zaměstnání a z pracovní síly za Zlínský kraj a Českou republiku a nakonec pomocí posledního ukazatele je porovnáván vývoj v okresech zlínského kraje.

Vývoj počtu nezaměstnaných absolventů a mladistvých je ve Zlínském kraji v letech 2015 a 2016 analyzován i pomocí dat ke konci kalendářních měsíců. Pomocí měsíčních hodnot byl analyzován meziroční pokles této skupiny nezaměstnaných (rozdíl a index poklesu 2016/2015). Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých na konci měsíců v obou letech byl znázorněn taky graficky (obrázek 8). Bakalářská práce se zabývá rovněž mezikrajskou komparací ukazatele „podíl nezaměstnaných absolventů a mladistvých na obyvatelstvu ve věku 15 – 29 let“ na konci let 2014, 2015 a 2016, která je vyjádřena kartograficky (obrázky 9 – 11). Analýzu prostorové diferenciaci nezaměstnaných absolventů a mladistvých na území

Zlínského kraje doplňují tabulky (10 a 11) a tematické mapy (obrázky 12 -14) za územní obvody SO ORP.

Pro naplnění hlavního cíle bakalářské práce bylo nutné vyhodnotit dosud neúspěšné uplatnění absolventů středních a vysokých škol (pouze s trvalým bydlištěm ve Zlínském Kraji). Neúspěšnost uplatnění byla vyjadřovaná ukazatelem „podíl absolventů evidovaných na úřadu práce k 30. dubnu 2017 na absolventech ve školním roce 2015/2016“ podle jednotlivých středních a vysokých škol a kmenových oborů (KKOV). Podíl nezaměstnaných absolventů vysokých škol bydlících ve Zlínském kraji byl počítán také pro některé fakulty mimo Zlínský kraj. Jednalo se o fakulty, jejichž absolventi byli evidováni pobočkou úřadu práce ve Zlínském kraji. Analýza je rozdělena podle kmenových oborů do dvou částí, absolventi středních škol (tabulka 12) a absolventi vysokých škol (tabulka 13).

4 Rizikové skupiny obyvatelstva na trhu práce ve Zlínském kraji

Na základě dlouhodobého sledování situace na trhu práce byly vyčleněny následující rizikové skupiny uchazečů o zaměstnání (zákon č. 435/2004 Sb., § 33):

- fyzické osoby se zdravotním postižením,
- fyzické osoby do 25 let věku,
- absolventi vysokých škol po dobu 2 let po úspěšném ukončení studia, nejdéle však do 30 let věku,
- fyzické osoby starší 50 let věku,
- fyzické osoby pečující o dítě do 15 let věku,
- fyzické osoby, které jsou vedeny v evidenci uchazečů o zaměstnání déle než 6 měsíců,
- fyzické osoby, které potřebují zvláštní pomoc (osoby společensky nepřizpůsobené).

Pro potřeby této bakalářské práce jsem analyzoval šest nejvýznamnějších rizikových skupin na trhu práce

4.1 Rizikové skupiny v okresech Zlínského kraje

Tabulka 1: Rizikové skupiny obyvatelstva z hlediska uplatnitelnosti na trhu práce ve Zlínském kraji k 31. 12. 2014

okresy	Uchazeči o zaměstnání					
	OZP	OPD	OZV	DN	O 50+	ABS
Kroměříž	841	1 318	1 308	2 827	1 902	354
Uh. Hradiště	1 039	766	1 068	2 379	1 953	363
Vsetín	995	1 212	1 488	3 380	2 607	420
Zlín	986	631	1 394	3 260	2 675	495
Zlínský kraj	3 861	3 927	5 258	11 846	9 137	1 632
ČR	61 146	59 497	150 313	237 165	158 087	23 609

Pramen: Integrovaný portál MPSV, Statistika, Struktura uchazečů 2014; GIS prostorová analýza 2014, MPSV ČR 2015; Vlastní zpracování

Vysvětlivky: OZP - osoby zdravotně postižené; OPD - osoby pečující o dítě do patnácti let; OZV - osoby se základním vzděláním; DN - dlouhodobě nezaměstnaní (v evidenci déle než 12 měsíců); O 50+ - osoby starší 50 let; ABS – absolventi

Tabulka 2: Podíl nezaměstnaných osob rizikových skupin z produktivního obyvatelstva Zlínského kraje a jeho okresů k 31. 12. 2014

okresy	Uchazeči o zaměstnání					
	OZP	OPD	OZV	DN	O 50+	ABS
Kroměříž	1,17	1,84	1,83	3,95	2,65	0,49
Uh. Hradiště	1,08	0,80	1,11	2,47	2,03	0,38
Vsetín	1,03	1,26	1,55	3,51	2,71	0,44
Zlín	0,77	0,49	1,09	2,54	2,08	0,39
Zlínský kraj	0,98	1,00	1,34	3,01	2,32	0,42
ČR	0,87	0,84	2,13	3,36	2,24	0,33

Pramen: Integrovaný portál MPSV, Statistika, Struktura uchazečů 2014; GIS prostorová analýza 2014, MPSV ČR 2015; Vlastní zpracování

V roce 2014 bylo nejvíce osob se zdravotním postižením evidováno v okrese Uherské Hradiště (1039), nejméně pak v okrese Kroměříž. Z pohledu relativních čísel byla situace odlišná. Nejvyšších hodnot dosahoval okres Kroměříž (1,17 %) a nejnižších populačně nejsilnější okres Zlín (0,77 %). Osoby pečující o dítě do patnácti let byly nejvíce zastoupeny v okrese Kroměříž. Nejméně jich bylo evidováno na Zlínsku. Z relativního pohledu byl nejsilněji zastoupen rovněž Kroměříž (1,84 %) a nejméně okres Zlín (0,49). Osoby, které dosáhly nejvýše základního vzdělání, byly nejvíce evidovány v okrese Vsetín (1488), nejméně pak na Uherskohradištsku (1068). V relativních číslech byl nejpočetnější okres Kroměříž (1,83 %) Naopak nejméně zastoupené bylo Zlínsko (1,09 %). Riziková skupina dlouhodobě nezaměstnaných byla nejpočetnější ve Vsetínském okrese (3380). Nejméně dlouhodobě nezaměstnaných bylo evidováno v okrese Uherské hradiště (2379). V relativních číslech je nejhorší situace na Kroměřížsku (3,95%). Opačná je situace v okrese Uherské Hradiště. Skupina osob evidovaná úřadem práce déle než 12 měsíců tvořila nejpočetnější rizikovou skupinu na trhu práce ve Zlínském kraji – 11 846 (3,01 %). Osoby starší 50 let byly nejčastěji evidovány na Zlínsku, nejméně pak na Kroměřížsku. V relativních číslech dominuje Okres Vsetín (2,71 %) a nejméně zastoupený okres je Uherské Hradiště (2,03 %). Nejméně početnou rizikovou skupinou ve Zlínském kraji jsou absolventi – 1632 (0,42 %). Největší zastoupení mají ve Zlínském okrese (495), nejmenší naopak na Kroměřížsku (354). V relativních číslech je situace odlišná. Největší zastoupení má Kroměřížsko (0,49 %) a nejnižší Zlínský okres (0,39 %). Z těchto údajů vyplývá, že můžeme rozdělit okresy ve Zlínském kraji do dvou skupin. Socioekonomicky slabší okres Vsetín - Kroměříž a silnější okresy Zlín - Uherské Hradiště. Kroměřížsko dopadlo nejhůře v pěti z šesti sledovaných kategoriích (relativní hodnoty). Zato Zlínsko a Uherskohradištsko si vedlo nejlépe shodně ve třech kategoriích.

Tabulka 3: Pokles uchazečů o zaměstnání, kteří spadají do rizikových skupin z hlediska uplatnitelnosti na trhu práce ve Zlínském kraji v období 31. 12. 2014 až 31. 12. 2016

okresy	Uchazeči o zaměstnání					
	OZP	OPD	OZV	DN	O 50+	ABS
Kroměříž	-76	-389	-309	-1 091	-412	-162
Uh. Hradiště	-181	91	-314	-1 148	-440	-125
Vsetín	-179	-59	-452	-1 506	-484	-161
Zlín	-124	284	-486	-1 674	-714	-270
Zlínský kraj	-560	-73	-1 561	-5 419	-2 050	-718
ČR	-6 591	4 203	-35 967	-93 002	-30 740	-10 446

Pramen: GIS prostorová analýza 2014 - 2016, MPSV ČR 2015 - 2017

Tabulka 4: Rizikové skupiny obyvatelstva z hlediska uplatnitelnosti na trhu práce ve Zlínském kraji k 31. 12. 2016

okresy	Uchazeči o zaměstnání					
	OZP	OPD	OZV	DN	O 50+	ABS
Kroměříž	765	929	999	1 736	1 490	192
Uh. Hradiště	858	857	754	1 231	1 513	238
Vsetín	816	1 153	1 036	1 874	2 123	259
Zlín	862	915	908	1 586	1 961	225
Zlínský kraj	3 301	3 854	3 697	6 427	7 087	914
ČR	54 555	63 700	114 346	144 163	127 347	13 163

Pramen: Integrovaný portál MPSV, Statistiky, Struktura uchazečů 2016; GIS prostorová analýza 2016, MPSV ČR 2017; Vlastní zpracování

Tabulka 5: Podíl nezaměstnaných osob rizikových skupin z produktivního obyvatelstva Zlínského kraje a jeho okresů k 31. 12. 2016

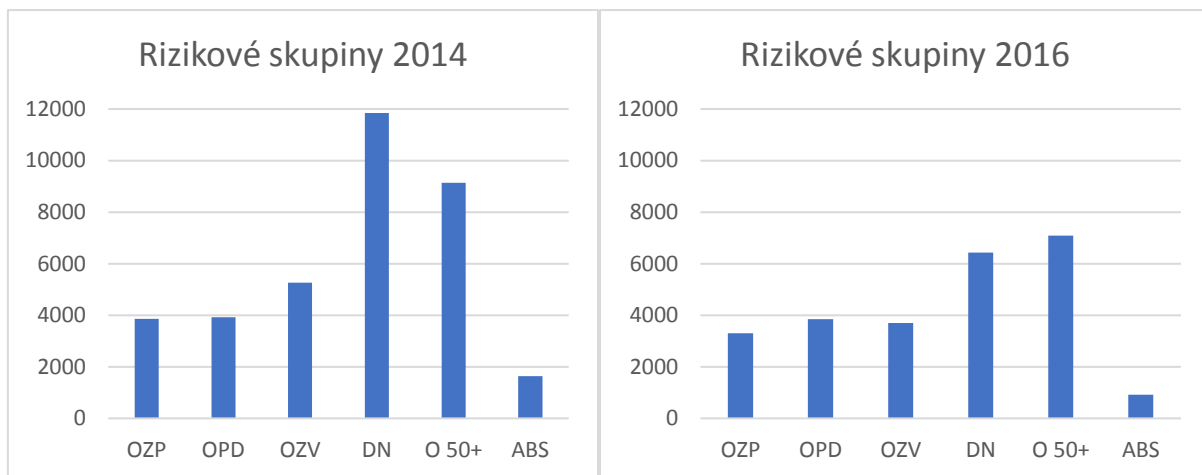
okresy	Uchazeči o zaměstnání					
	OZP	OPD	OZV	DN	O 50+	ABS
Kroměříž	1,10	1,33	1,43	2,49	2,14	0,28
Uh. Hradiště	0,91	0,91	0,80	1,31	1,61	0,25
Vsetín	0,86	1,22	1,10	1,98	2,25	0,27
Zlín	0,68	0,73	0,72	1,26	1,56	0,18
Zlínský kraj	0,86	1,00	0,96	1,67	1,84	0,24
ČR	0,79	0,92	1,65	2,08	1,83	0,19

Pramen: Integrovaný portál MPSV, Statistiky, Struktura uchazečů 2016; GIS prostorová analýza 2016, MPSV ČR 2017; Vlastní zpracování

V roce 2016 došlo téměř ve všech sledovaných kategoriích ke snížení hodnot. Změny se pohybovaly v řádu desítek až tisíců evidovaných osob. U kategorie osob se zdravotním postižením ve Zlínském kraji v roce 2016 došlo ke změně. Nejvíce OZP evidujeme ve Zlínském okrese (862), nejméně pak na Kroměřížsku (765) V relativních číslech zůstává nejhorší okres Kroměříž (1,10 %) a Zlínsko si stále vede nejlépe (0,68 %). U osob pečujících o dítě zaznamenáváme absolutně nejmenší pokles. Počet uchazečů se snížil pouze o 73 osob. Ve dvou okresech (Zlín a Uherské Hradiště) došlo k navýšení počtu uchazečů. I zde došlo ke změně v pořadí. Nejvíce zastoupena byla tato skupina na Vsetínsku (1153) a nejnižší počet uchazečů pečujících o dítě jsme zaznamenali opět na Zlínsku (631). V relativním vyjádření změna nenastala. Nejpočetněji bylo zastoupeno Kroměřížsko (1,33 %) a nejméně Zlínsko (0,73 %). U osob se základním vzděláním v změna v pořadí nenastala. Nejpočetněji je tato skupina zastoupena v okrese Vsetín (1036) a nejméně pak v okrese Uherské Hradiště (754). Pořadí relativních čísel zůstalo bez změny. Nejhorší situace je na Kroměřížsku (1,43 %) a nejlepší na Zlínsku (0,72 %). U dlouhodobě nezaměstnaných nastal mezi roky 2014 a 2016 největší propad, jak v absolutních, tak i relativních číslech. Rozdíl činí 5419 osob. Na Zlínsku klesl počet dlouhodobě nezaměstnaných o více než jednu polovinu. Nejvíce uchazečů, kteří figurují v evidenci úřadu práce déle než 12 měsíců, registrujeme v okrese Vsetín (1874) a nejméně v okrese Uherské Hradiště (1231). V relativních číslech došlo k jedné změně.

Zdaleka nejpočetnější rizikovou skupinou zůstávají dlouhodobě zaměstnaní na Kroměřížsku (2,49 %), nejméně naopak na Zlínsku (1,26 %). V roce 2016 se stala skupina osob starší 50 let nejpočetnější rizikovou skupinou na trhu práce ve Zlínském kraji (7087). Nejvíce zastoupen je okres Vsetín (2123) a nejméně okres Kroměříž (1490). Vsetínsko je na nejpočetnější i v relativních číslech (2,25 %). Nejnižší zastoupení osob starších 50 let evidujeme na Uherskohradištsku (1,61 %). V pořadí absolventů – uchazečů nastaly v jednotlivých okresech změny. Nejpočetněji jsou absolventi zastoupeni na Vsetínsku (259) a nejméně na Kroměřížsku (192). V okrese Zlín se počet absolventů – uchazečů snížil o více než jednu polovinu. V relativním vyjádření dopadl opět nejhůře okres Kroměříž (0,49 %). Nejlépe si vedlo Zlínsko (0,19 %). Opět lze rozeznat dvě dvojice okresů. Slabší Kroměřížsko a Vsetínsko které obsadilo všechny spodní příčky v kategorii relativních čísel. Vsetín dokonce dominoval v pěti kategoriích v absolutních číslech. Druhou skupinou je silnější Zlínsko a Uherskohradištsko. Zlínský okres dosáhl nejnižších hodnot ve všech sledovaných kategoriích.

Obrázek 1: Rizikové skupiny nezaměstnaných osob ve Zlínském kraji na konci roků 2014 a 2016



Pramen: Integrovaný portál MPSV, Statistiky, Struktura uchazečů 2014 - 2016; GIS prostorová analýza 2014, 2016 MPSV ČR 2015, 2017; Vlastní zpracování

4.2 Rizikové skupiny: komparace Zlínský kraj versus Česká republika

V České republice bylo v roce 2014 evidováno úřady práce 61 tis. osob se zdravotním postižením. Což činí 0,87 % ekonomicky aktivního obyvatelstva. Ve Zlínském kraji je počet těchto uchazečů mírně vyšší, dosahuje 0,98 %. To představuje v absolutních číslech 3,8 tis.

Vyšší podíl na ekonomicky aktivním obyvatelstvu ve Zlínském kraji byl zjištěn i u osob pečujících o dítě do 15 let. Celostátní průměr je 0,84 % a ve Zlínském kraji přesahuje jedno procento. Opačná situace je u osob, které dosáhly maximálně základního vzdělání. Zde se Zlínský kraj pohybuje pod celostátním průměrem. V České republice bylo evidováno 150 tis. těchto uchazečů (2,13 %) zato ve Zlínském kraji 5,2 tis. (1,34 %).

U osob dlouhodobě nezaměstnaných opět pozorujeme nižší hodnoty ve Zlínském kraji než v celorepublikovém průměru. Tato nejpočetnější riziková skupina čítá v České republice 237 tis. osob (3,36 %). Ve Zlínském kraji je poměr nepatrně nižší, představuje 3,01 % což činí 11, 8 tis. osob. U osob starších 50 let je situace prakticky vyrovnaná. Zlínský kraj eviduje 9,1 tis uchazečů (2,31 %) na celostátní úrovni jsou relativní čísla mírně nižší, dosahují 2,24 % a to odpovídá 158 tis. evidovaným osobám.

Situace ohledně evidovaných absolventů je opět velmi podobná. Do nejmíň početné rizikové skupiny ve Zlínském kraji spadá 1632 uchazečů (0,42 %) a relativně méně v rámci České republiky 23, 5 tis. (0,33 %).

V roce 2016 téměř ve všech sledovaných kategoriích uchazečů ubylo. Výjimku tvoří osoby pečující o dítě do 15 let. Ve Zlínském kraji téměř zanedbatelně uchazečů ubylo, ale v rámci České republiky sledujeme nárůst o 4203 osob (+0,07 %). Z toho plyne, že ve Zlínském kraji jich bylo 3854 (1 %) a v České republice 63700 (0,92 %). Zlínský kraj byl stále nad celorepublikovým průměrem.

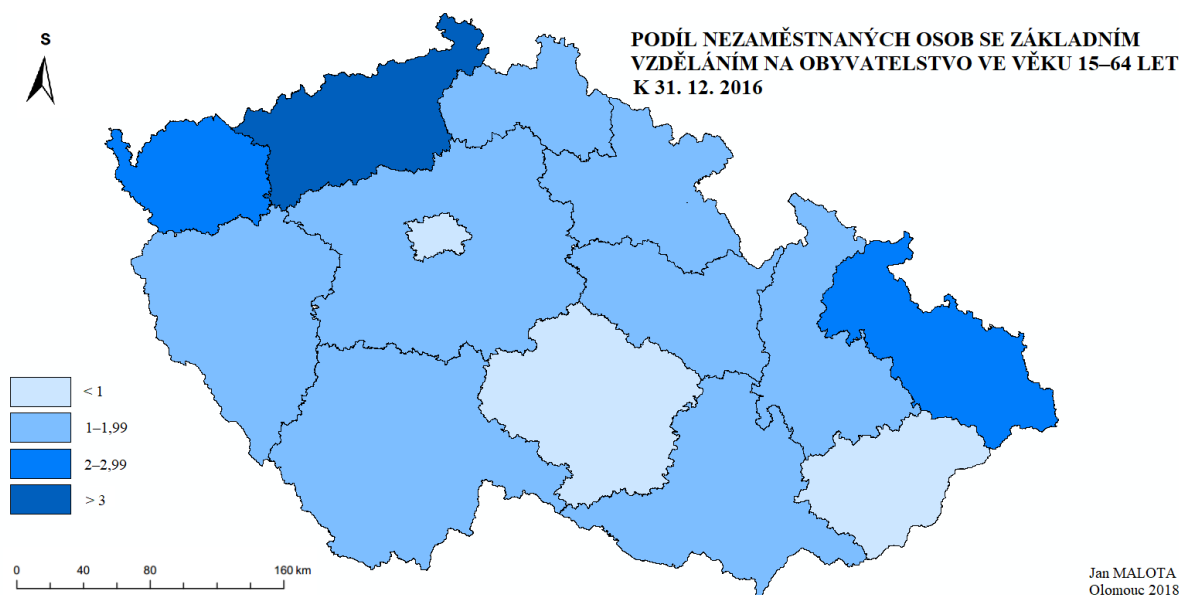
Osob se zdravotním postižením bylo evidováno ve Zlínském kraji 3301, což je pokles o 560 uchazečů (-0,12 %) oproti roku 2014. Celostátně se jednalo o úbytek 6,5 tis osob (-0,08 %). Pozice vůči celostátnímu průměru se nezměnila. Počty osob se základním vzděláním se snížily na obou úrovních. Ve Zlínském kraji bylo evidováno 3,6 tis. osob (0,96 %) a v České republice 114 tis. (1,65 %).

U dlouhodobě nezaměstnaných nastal největší pokles oproti roku 2014. Ve Zlínském kraji v roce 2016 bylo evidováno 6427 (1,67 %) a celostátně 144 tis. (2,08 %) což je pokles o

více než 90 000 (-1,29 %). I přesto je tato skupina relativně méně zastoupena ve Zlínském kraji. Poměr osob starších 50 let se více vyrovnal. Ve Zlínském kraji bylo evidováno 7087 osob (1,84 %) a České republice 127 347 (1,83 %). Zato ve Zlínském kraji osoby starší 50 let se staly nejpočetnější rizikovou skupinou.

S tím souvisí vyšší relativní pokles než ve zbytku státu. Rovněž vyšší relativní pokles ve Zlínském kraji byl zaznamenán u skupiny absolventů. Ve Zlínském kraji bylo evidováno 914 absolventů (0,24 %) a v České republice 13 163 (0,19 %) osob. Jedná se jednoznačně o nejméně početnou rizikovou skupinu.

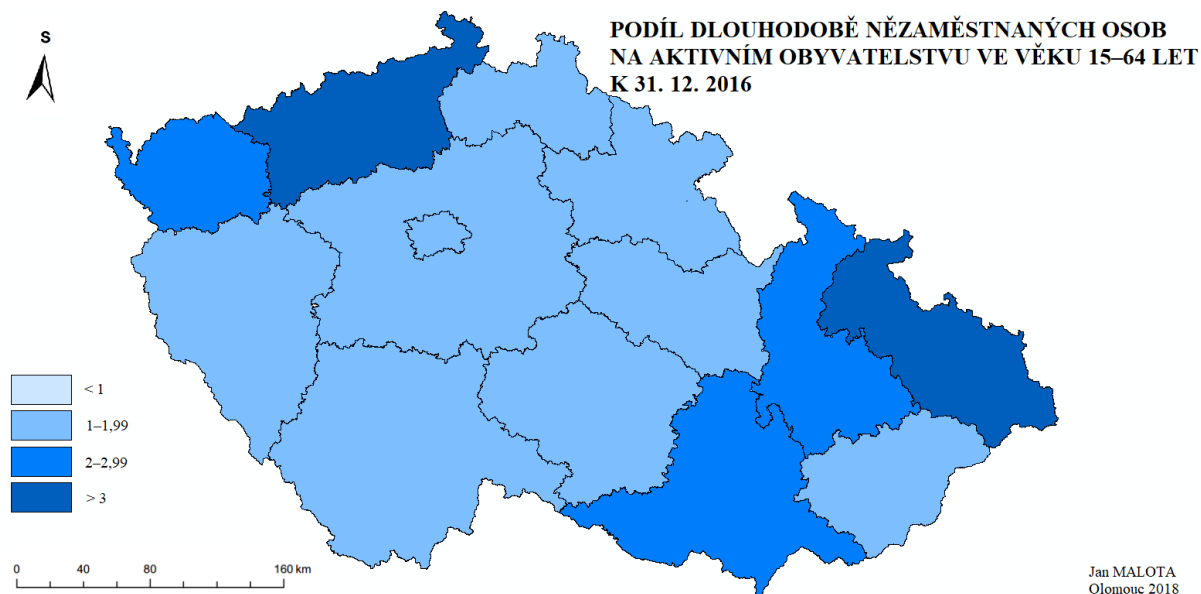
Obrázek 2: Nezaměstnanost osob se základním vzděláním v krajích České republiky na konci roku 2016 (%)



Pramen: ČSÚ, katalog produktů, Věkové složení obyvatelstva – 2016; Integrovaný portál MPSV, Statistiky, Struktura uchazečů 2016; GIS prostorová analýza 2016, MPSV ČR 2017; Vlastní zpracování

Obrázek 2 ukazuje pozici Zlínského kraje v oblasti uplatnění osob se základním vzděláním. v porovnání se zbylými regiony ČR. Zlínský kraj vykazuje s 0,95% podílem OZV na produktivní obyvatelstvo druhý nejlepší výsledek v ČR. Nejnižších hodnot dosahuje Hlavní město Praha (0,75 %). Nejslabší Ústecký kraj dělí od Zlínska více než 2,5 %.

Obrázek 3: Dlouhodobě nezaměstnaní v krajích České republiky na konci roku 2016 (%)



Pramen: ČSÚ, katalog produktů, Věkové složení obyvatelstva – 2016; Integrovaný portál MPSV, Statistika, Struktura uchazečů 2016; GIS prostorová analýza 2016, MPSV ČR 2017; Vlastní zpracování

V podílu dlouhodobě nezaměstnaných osob Zlínský kraj nijak zvlášť nevyniká. Vykazuje až sedmou nejnižší hodnotu. Nejnižší hodnotu má Pardubický kraj (1,11 %). Díky vysokým hodnotám strukturálně postižených krajů se Zlínský kraj nachází pod celorepublikovým průměrem (Moravskoslezský a Ústecký kraj přes 3,5 %)

5 Absolventi a jejich uplatnitelnost na trhu práce: komparace vývoje ve Zlínském kraji a České republice (1990 – 2014)

Vývoj počtu nezaměstnaných absolventů se vyvíjel jak ve Zlínském kraji, tak v České republice podle sektorových a odvětvových změn zaměstnanosti po roce 1989. Rozeznáváme pět etap transformace (období recese 1990 – 1992, hospodářského oživení 1993 – 1996, opětovné recese 1997 – 1999, hospodářského růstu 2000 – 2008, ekonomické krize 2008 – 2013). Po roce 2013 zažíváme novou vlnu ekonomického růstu. (Spěváček 2002)

Tabulka 6: Vývoj počtu nezaměstnaných absolventů ve Zlínském kraji a České republice v období let 1990 až 2014 k 31.12.

rok	Zlínský kraj			Česká republika		
	ABS	%UCH	%PS	ABS	%UCH	%PS
1990	191	12,0	0,06	3 505	8,9	0,07
1991	1 973	14,0	0,64	24 568	11,1	0,46
1992	985	12,1	0,33	17 435	12,9	0,33
1993	1 517	13,9	0,50	23 859	12,9	0,45
1994	1 147	12,7	0,40	19 997	12,0	0,40
1995	923	13,0	0,32	20 085	13,1	0,40
1996	1 540	16,0	0,53	27 178	14,6	0,53
1997	2 460	17,8	0,84	44 174	16,4	0,86
1998	3 834	18,8	1,31	68 220	17,6	1,32
1999	3 801	14,8	1,29	70 751	14,5	1,36
2000	3 096	12,9	1,05	57 938	12,7	1,11
2001	3 401	13,7	1,17	57 393	12,4	1,11
2002	3 937	13,2	1,35	59 895	11,6	1,14
2003	4 214	13,3	1,41	54 217	10,0	1,03
2004	3 092	9,8	1,01	47 260	8,7	0,88
2005	2 380	8,1	0,81	38 545	7,6	0,71
2006	1 979	7,7	0,65	31 955	7,1	0,58
2007	1 405	7,0	0,46	22 680	6,4	0,41

2008	1 533	7,6	0,50	24 634	7,0	0,44
2009	2 337	6,1	0,76	35 612	6,6	0,62
2010	2 193	6,6	0,72	35 357	6,3	0,62
2011	2 280	7,8	0,75	33 508	6,6	0,59
2012	2 309	7,2	0,76	36 120	6,6	0,64
2013	2 608	7,7	0,86	39 546	6,6	0,70
2014	1 639	5,6	0,54	23 609	4,4	0,42

Pramen: Měsíční statistiky – Správa služeb zaměstnanosti Ministerstva práce a sociálních věcí České republiky 1991 – 1996; statistické ročenky 1997 – 2015

Vysvětlivky: ABS – evidovaní absolventi, %UCH – podíl nezaměstnaných absolventů na všechny uchazeče o zaměstnání, %PS – podíl nezaměstnaných absolventů na pracovní sílu

5.1 Recese 1990 – 1992

Na konci roku 1990 byl počet absolventů – uchazečů o zaměstnání velmi nízký (191). V celostátním měřítku byly hodnoty obdobné. Nízké hodnoty souvisí s celkově vysokou zaměstnaností, která přetrvávala po hospodářské transformaci. Ve Zlínském kraji, ani v České republice podíl absolventů – uchazečů na pracovní sílu nepřekonal desetinu procenta. Velký skokový nárůst nastal o rok později. V roce 1991 proběhla hospodářská reforma spočívající ve dvou vlnách privatizace. Problémy s privatizací velkých podniků byl jeden z důvodů skokového nárůstu nezaměstnanosti. Ve Zlínském kraji bylo evidováno již 1973 absolventů. Zlínský kraj se vykazuje vyšší hodnoty než celostátní průměr. V roce 1992 počet absolventů klesá. Zlínský kraj je pod celorepublikovým průměrem v poměru absolventů na uchazeče o zaměstnání. (Toušek 2005)

5.2 Hospodářské oživení 1993 – 1996

Po částečné stabilizaci pracovního trhu se začíná stabilizovat i počet nezaměstnaných absolventů. Ve Zlínském kraji se počty evidovaných absolventů pohybují okolo jednoho tisíce. Ve vztahu k České republice byla situace nevyvážená. Pouze v roce 1995 si kraj vedl lépe než ČR v poměru absolventů na uchazeče. V ostatních případech byl horší. Zato v přepočtu na pracovní sílu si kraj vedl hůře pouze v prvním roce období. Později dosahoval lepších, nebo stejných výsledků. Počet absolventů - uchazečů je celkově nízký.

5.3 Obnovení recese 1997 – 1999

V tomto období výrazně vzrůstaly počty evidovaných absolventů. Ve Zlínském kraji překračuje 2000 absolventů a má stoupavý charakter. V celostátním měřítku kulminoval počet evidovaných absolventů v roce 1999. Dosahoval hodnoty více než 70,5 tis, což mělo za následek, že v témže roce byl i nejvyšší podíl absolventů – uchazečů na pracovní sílu v ČR. V roce 1998 dosahoval největších hodnot podíl absolventů na uchazeče jak ve Zlínském kraji (18,8 %) tak v České republice (17,6 %).

5.4 Hospodářský růst 2000 – 2008

Zatímco absolutní počet absolventů v České republice klesá, ve Zlínském kraji má stoupající charakter. V roce 2003 dosáhne ve Zlínském kraji maximální hodnoty absolutní počet nezaměstnaných absolventů (více než 4 tis.), i podíl z pracovní síly (1,41 %). V tomto období má Zlínský kraj výrazně podprůměrné relativní hodnoty vůči zbytku České republiky. Ke konci období se relativní hodnoty dorovnávají, absolutní počet absolventů klesá.

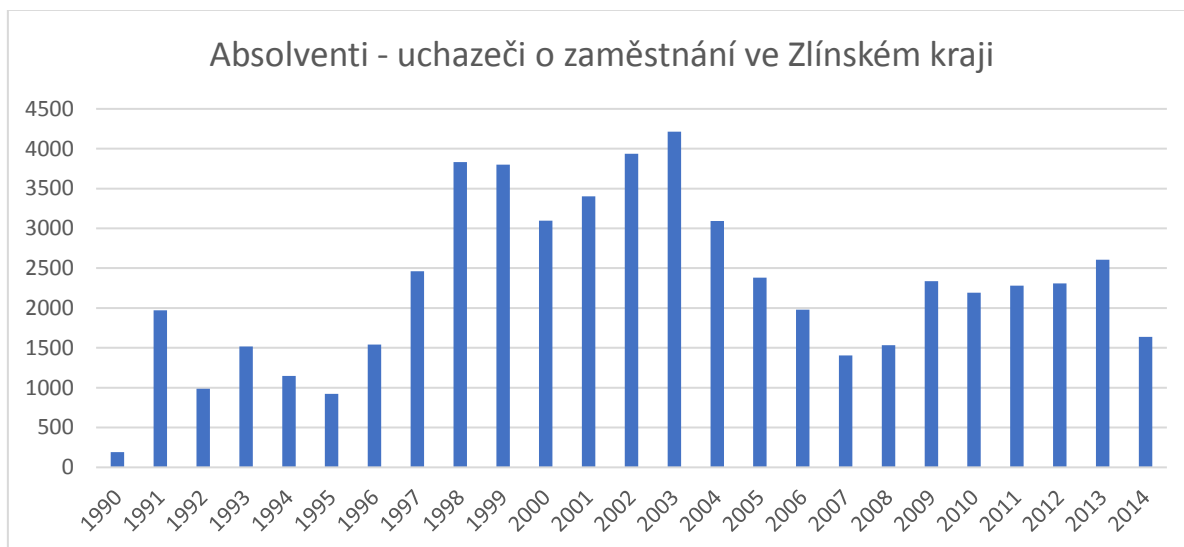
5.5 Ekonomická krize 2009 - 2013

Na rozdíl od předchozích období hospodářského útlumu, ekonomická krize má globální přesah. Počty nezaměstnaných absolventů se zvyšují, nikoliv tak značně jako v devadesátých letech, nebo na počátku století. Zlínský kraj opět klesá pod celostátní průměr v relativních hodnotách. Nejvyšší počty dosahují ve Zlínském kraji 2,6 tis. nezaměstnaných absolventů a v ČR toto číslo nepřesáhlo 40 tis.

5.6 Pokrizové období od roku 2014

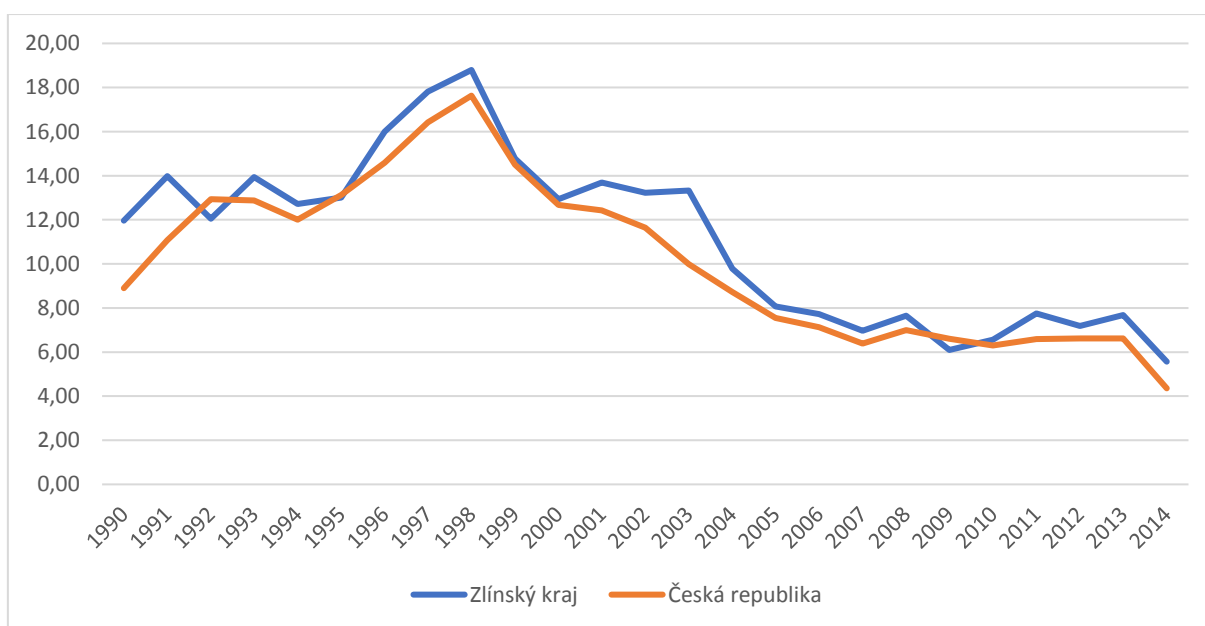
Rokem 2014 začal prudký pokles nezaměstnanosti absolventů ve Zlínském kraji i ČR. V obou případech kles o více než jednu třetinu. Tento trend pokračuje i v dalších letech

Obrázek 4: Vývoj počtu absolventů - uchazečů o zaměstnání ve Zlínském kraji za období let 1990 až 2014 k 31. 12.



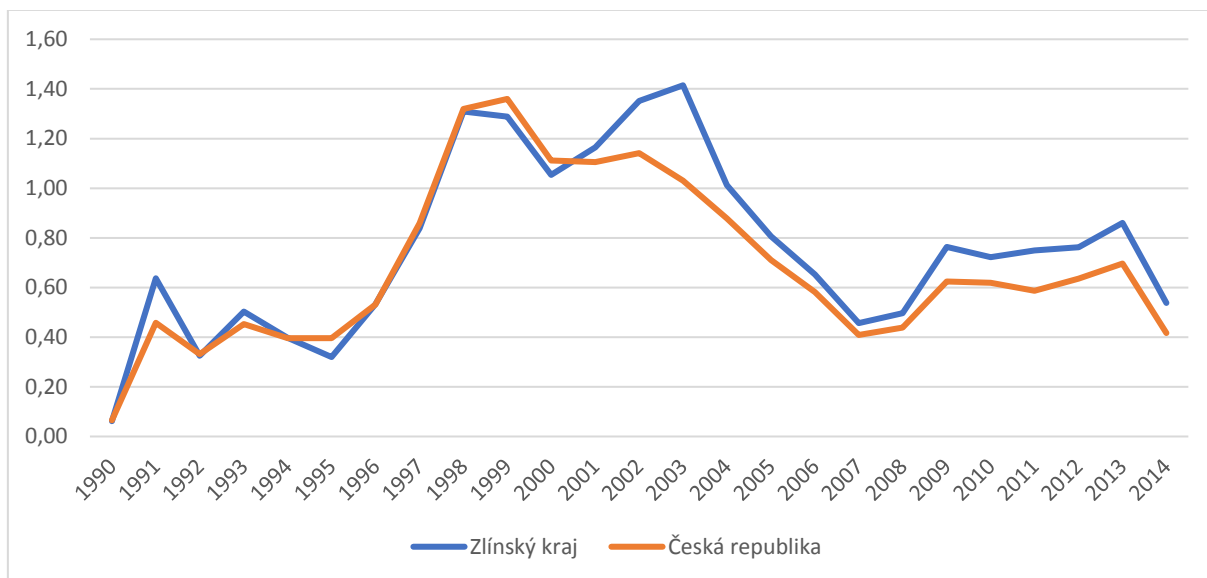
Pramen: Měsíční statistiky – Správa služeb zaměstnanosti Ministerstva práce a sociálních věcí České republiky 1990 – 1997; Statistické ročenky trhu práce v České republice Ministerstva práce a sociálních věcí 1998 – 2014

Obrázek 5: Podíl počtu nezaměstnaných absolventů z uchazečů o zaměstnání ve Zlínském kraji a České republice v období let 1990 – 2014 k 31. 12.



Pramen: Měsíční statistiky – Správa služeb zaměstnanosti Ministerstva práce a sociálních věcí České republiky 1991 – 1996; statistické ročenky 1997 – 2015

Obrázek 6: Podíl počtu nezaměstnaných absolventů z pracovní síly ve Zlínském kraji a České republice v období let 1990 – 2014 k 31. 12.



Tabulka 7: Vývoj počtu nezaměstnaných absolventů v okresech Zlínského kraje v období let 1990 – 2014 k 31.12.

rok	Okresy Zlínského kraje			
	Kroměříž	Uherské Hradiště	Vsetín	Zlín
1990	61	28	65	37
1991	354	348	693	278
1992	144	95	583	163
1993	283	142	822	270
1994	283	94	560	210
1995	218	80	423	202
1996	332	132	700	376
1997	599	307	972	582
1998	1 030	690	1 203	911
1999	998	694	1 251	858
2000	898	620	1 027	551
2001	758	625	1 164	827
2002	940	804	1 301	892
2003	1 121	782	1 338	973
2004	686	624	851	391
2005	593	370	735	682

2006	470	363	600	546
2007	324	274	395	412
2008	329	268	446	490
2009	561	365	702	709
2010	456	362	655	720
2011	518	422	635	705
2012	525	415	664	705
2013	536	565	669	838
2014	354	363	420	495

Pramen: Měsíční statistiky – Správa služeb zaměstnanosti Ministerstva práce a sociálních věcí České republiky 1991 – 1996; statistické ročenky 1997 – 2015

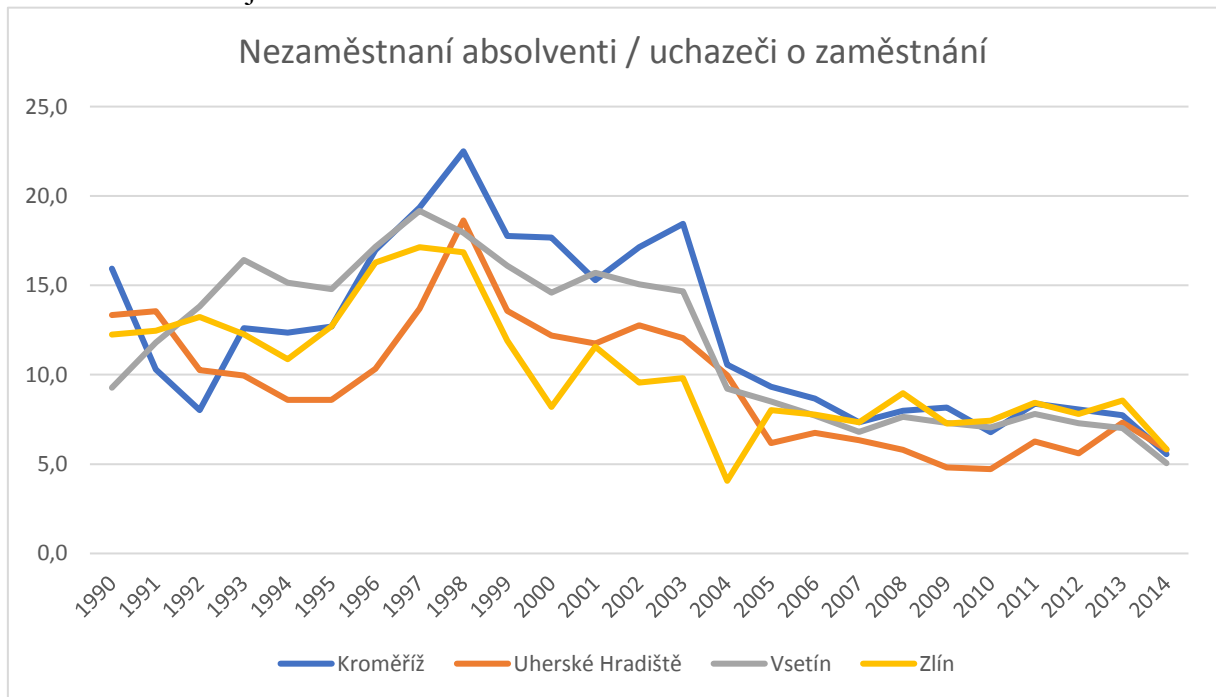
Tabulka 8: Vývoj podílu nezaměstnaných absolventů z uchazečů o zaměstnání v období let 1990 až 2014 k 31. 12. (%)

rok	Okresy Zlínského kraje			
	Kroměříž	Uherské Hradiště	Vsetín	Zlín
1990	15,9	13,3	9,3	12,3
1991	10,3	13,5	11,8	12,5
1992	8,0	10,3	13,8	13,2
1993	12,6	10,0	16,4	12,3
1994	12,3	8,6	15,2	10,9
1995	12,7	8,6	14,8	12,7
1996	17,0	10,3	17,1	16,3
1997	19,3	13,7	19,2	17,1
1998	22,5	18,6	17,9	16,8
1999	17,8	13,6	16,1	11,9
2000	17,7	12,2	14,6	8,2
2001	15,3	11,8	15,7	11,6
2002	17,1	12,8	15,0	9,6
2003	18,4	12,0	14,7	9,8
2004	10,6	10,0	9,2	4,1
2005	9,3	6,2	8,5	8,0

2006	8,7	6,7	7,7	7,8
2007	7,3	6,3	6,8	7,3
2008	8,0	5,8	7,6	9,0
2009	8,2	4,8	7,3	7,3
2010	6,8	4,7	7,0	7,4
2011	8,4	6,3	7,8	8,4
2012	8,1	5,6	7,3	7,8
2013	7,7	7,3	7,0	8,6
2014	5,6	5,8	5,0	5,8

Pramen: Měsíční statistiky – Správa služeb zaměstnanosti Ministerstva práce a sociálních věcí České republiky 1991 – 1996; statistické ročenky 1997 – 2015; vlastní zpracování

Obrázek 7: Podíl počtu nezaměstnaných absolventů z uchazečů o zaměstnání v okresech Zlínského kraje v období let 1990 - 2014 k 31. 12.



Pramen: Měsíční statistiky – Správa služeb zaměstnanosti Ministerstva práce a sociálních věcí České republiky 1991 – 1996; statistické ročenky 1997 – 2015; vlastní zpracování

6 Prostorová diferenciacie uplatnitelnosti absolventů na území Zlínského kraje (okresy, správní obvody obcí s rozšířenou působností)

Tato kapitola se věnuje tzv. pokrizovému období (2014 – 2016) Než se zaměříme na samotnou prostorovou diferenciaci, je potřeba stanovit, v jakých hodnotách se budeme pohybovat.

6.1 Měsíční vývoj počtu nezaměstnaných absolventů v letech 2015 – 2016

Cyklické změny počtu absolventů – uchazečů o zaměstnání v jednotlivých měsících sledovaného období nejlépe vystihuje graf v Obrázku 8. Tabulka 9 názorně ukazuje stále klesající trend nezaměstnanosti absolventů na Zlínsku.

Tabulka 9: Vývoj počtu absolventů - uchazečů o zaměstnání ve Zlínském kraji ke konci měsíce v letech 2015 a 2016

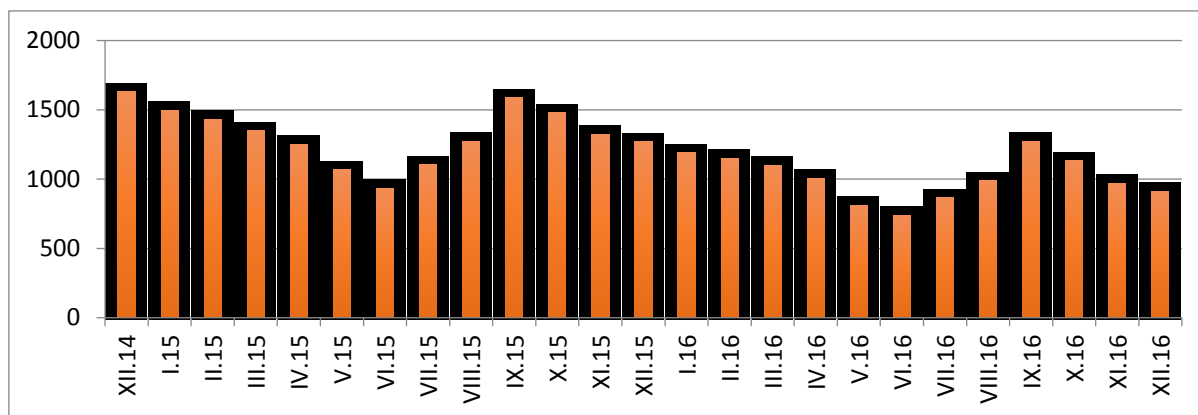
měsíc	2015	2016	2016-2015	index
Leden	1495	1192	-303	79,7
Únor	1431	1151	-280	80,4
Březen	1350	1101	-249	81,6
Duben	1252	1008	-244	80,5
Květen	1066	809	-257	75,9
Červen	935	739	-196	79,0
Červenec	1104	866	-238	78,4
Srpen	1271	991	-280	78,0
Září	1587	1271	-316	80,1
Říjen	1478	1132	-346	76,6
Listopad	1325	970	-355	73,2
Prosinec	1270	914	-356	72,0

Pramen: GIS prostorová analýza 2015 - 2016, MPSV ČR 2016 - 2017; Vlastní zpracování

Z analýzy tabulky vyplývá, že nejnižší počty nezaměstnaných uchazečů nejsou, jak je obecně uváděno, v dubnu, ale v červenci. Hodnoty v září jsou sice vysoké, ale rozhodně nijak zvlášť nepřevyšují zbytek roku. Obecně se dá říct, že nejnižší nezaměstnanost absolventů je

v letních měsících. Tato skutečnost může souviset se sezónními pracemi, nebo se zkrácenými úvazky v podobě brigád během letních prázdnin. Největší pokles mezi roky 2015 – 2016 byl v prosinci, nejnižší pak v dubnu.

Obrázek 8: Vývoj počtu absolventů - uchazečů o zaměstnání ve Zlínském kraji za období 31.12. 2014 až 31.12. 2016



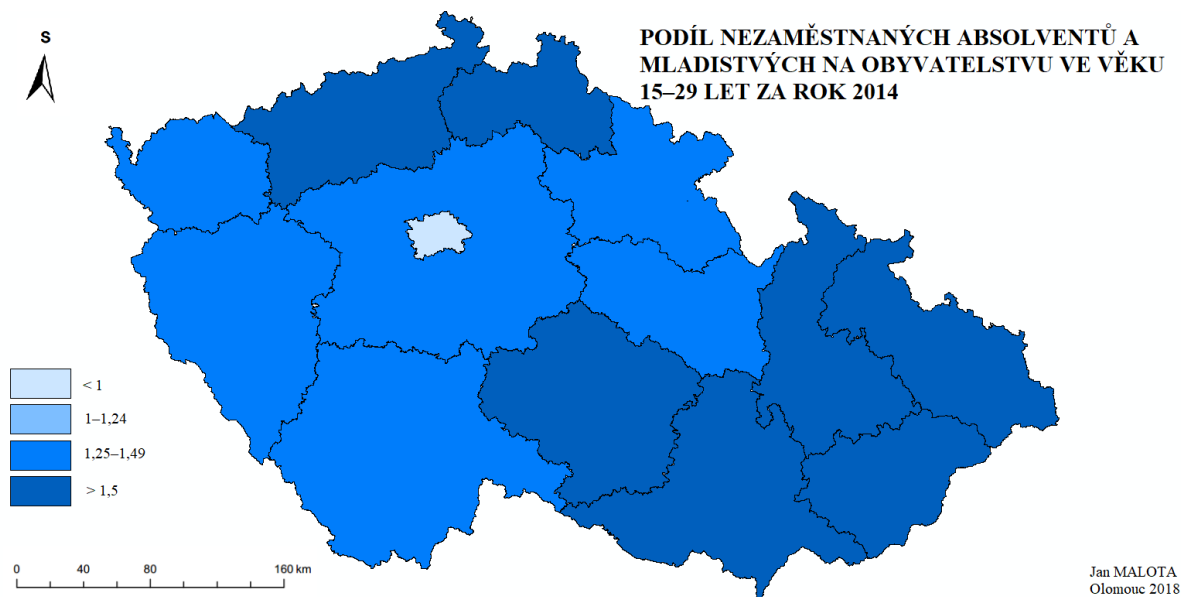
Pramen: GIS prostorová analýza 2015 - 2016, MPSV ČR 2016 - 2017; Vlastní zpracování

Výše uvedený graf potvrzuje již zmíněnou cyklickou nezaměstnanost. Absolventi jenž ukončí vzdělání na jaře daného roku se pravděpodobně hlásí na úřad práce až po uplynutí letních prázdnin. Značná část absolventů najde do šesti měsíců zaměstnání, takže už počet absolventů evidovaných úřadem práce není na jaro následujícího roku tak značný.

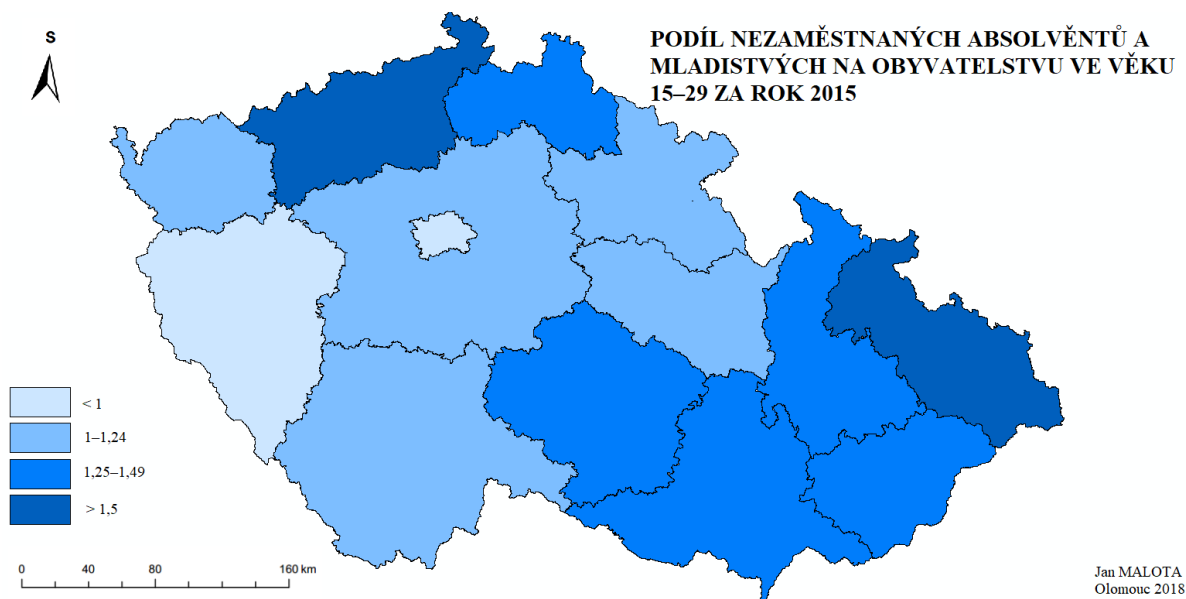
6.2 Vývoj nezaměstnaných absolventů v krajích ČR v období let 2014 – 2016

Vývoj podílu absolventů – uchazečů o zaměstnání na obyvatelstvo 15 -29 v letech 2014, 2015 a 2016 jsem zachytil pomocí tří kartogramů. Opět se potvrzuje klesající trend pokrizového období.

Obrázek 9: Nezaměstnaní absolventi a mladiství v krajích ČR na konci roku 2014 (%)

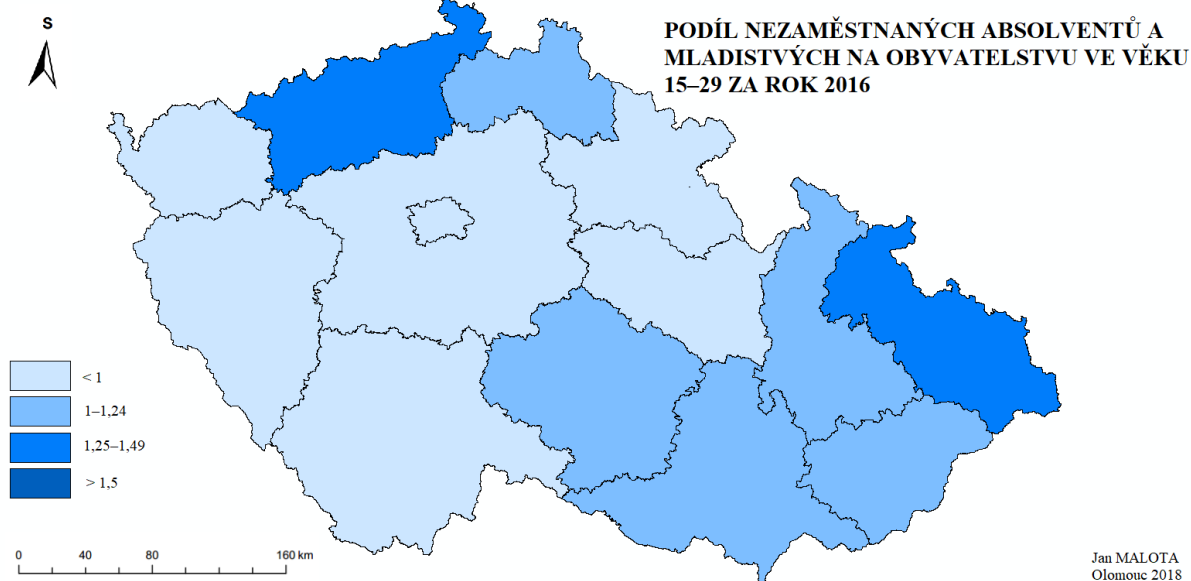


Obrázek 10: Nezaměstnaní absolventi a mladiství v krajích ČR na konci roku 2015 (%)



Obrázek 11: Nezaměstnaní absolventi a mladiství v krajích ČR na konci roku 2016 (%)

Zdroj



Pramen: ČSÚ, katalog produktů, Věkové složení obyvatelstva – 2016; Integrovaný portál MPSV, Statistiky, Struktura uchazečů 2016; GIS prostorová analýza 2016, MPSV ČR 2017; Vlastní zpracování

Kraje České republiky můžeme rozdělit na dvě skupiny. Slabší Moravu, Slezsko, severní Čechy a zbytek Republiky. Zlínský kraj se řadil vždy mezi průměr slabší části. V roce 2014 nejvyšších hodnot dosahoval Ústecký kraj s 1,76 %. Naopak nejlépe si vedlo Hlavní město Praha s 0,7 % nezaměstnanými absolventy na obyvatelstvo 15 – 29 let.

V roce 2015 si Praha udržela prvenství v nejnižším poměru absolventů – uchazečů o zaměstnání i přes to, že si mírně pohoršila. Nejhorší situace byla v Moravskoslezském kraji. Více než 1,5 % z věkové skupiny 15 – 29 let tvořily nezaměstnaní absolventi. Hodnota na Zlínsku se pohybovala pod 1,4 %.

V roce 2016 se kraje ČR poměrem absolventů – uchazečů na obyvatelstvo 15 -29 přibližovaly. Polovina krajů se dostala pod jedno procento. I Zlínský kraj se této hranici blížil (1,03 %). Horší zůstávala situace pouze ve strukturálně postižených krajích – severní Čechy a severní Morava, případně Slezsko.

6.3 Nezaměstnaní absolventi SO ORP Zlínského kraje v letech 2014 - 2016

Situaci na nejnižších správních jednotkách jsem pro potřeby mé bakalářské práce analyzoval v absolutních číslech (Tabulka 10), i v relativním vyjádření pomocí podílu nezaměstnaných absolventů a mladistvých na obyvatelstvo 15 – 29 (tabulka 11).

Tabulka 10: Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých ve správních obvodech obcí s rozšířenou působností Zlínského kraje na konci let 2014, 2015, 2016

SO ORP	Nezaměstnaní absolventi			Nezaměstnaní mladiství		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016
Bystřice p. Hostýnem	53	48	25	4	2	1
Holešov	78	57	40	5	4	4
Kroměříž	223	154	127	22	31	25
Luhačovice	39	35	20	1	2	0
Otrokovice	85	55	31	7	9	4
Rožnov p. Radhoštěm	104	86	66	5	10	3
Uherské Hradiště	239	194	158	17	23	8
Uherský Brod	124	115	80	4	3	3
Valašské Klobouky	102	69	43	1	3	0
Valašské Meziříčí	124	78	64	10	5	12
Vizovice	54	39	26	1	0	3
Vsetín	192	169	129	19	26	19
Zlín	215	171	105	5	8	11
součet ZLK	1 632	1 270	914	101	126	93
součet ČR	23 609	18 221	13 163	3 873	3 783	3 798

Pramen: GIS prostorová analýza MPSV ČR 2014, 2015, 2016

Po analýze tabulky 10 můžeme konstatovat, že největší počty nezaměstnaných absolventů jsou v SO ORP sídlících v okresních městech, nebo obvodech s vyšším počtem obyvatel. Zatímco u absolventů sledujeme klesající tendenci, u mladistvých nelze vypořádat souvislost s růstem ekonomiky v ČR. To samé platí na celostátní úrovni. Počty evidovaných mladistvých jsou nepravidelné, ORP Zlín má dokonce stoupající charakter. Na konci roku 2016 byly i obvody, kde nebyl evidován žádný mladistvý.

Tabulka 11: Počty obyvatel ve věkové skupině 15 – 29 let ve Zlínském kraji a podíl absolventů a mladistvých na této věkové skupině na konci let 2014, 2015, 2016

SO ORP	15-29 let			Abs+Mla/15-29		
	2014	2015	2016	2014	2015	2016
Bystřice p. Hostýnem	2 785	2 677	2 582	2,05	1,87	1,01
Holešov	3 690	3 588	3 506	2,25	1,70	1,25
Kroměříž	11 932	12 131	11 135	2,05	1,53	1,37
Luhačovice	3 374	3 288	3 142	1,19	1,13	0,64
Otrokovice	5 599	5 463	5 359	1,64	1,17	0,65
Rožnov p. Radhoštěm	6 148	5 972	5 784	1,77	1,61	1,19
Uherské Hradiště	15 400	14 915	14 445	1,66	1,45	1,15
Uherský Brod	9 363	9 127	8 876	1,37	1,29	0,94
Valašské Klobouky	4 786	4 685	4 562	2,15	1,54	0,94
Valašské Meziříčí	7 440	7 260	7 040	1,80	1,14	1,08
Vizovice	3 013	2 968	2 899	1,83	1,31	1,00
Vsetín	11 905	11 612	11 440	1,77	1,68	1,29
Zlín	15 792	19 819	15 054	1,39	0,90	0,77
Součet ZLK	101 227	103 505	95 824	1,71	1,35	1,05
Součet ČR	1 829 647	1 784 011	1 738 629	1,50	1,23	0,98

Pramen: Měsíční statistiky – Správa služeb zaměstnanosti Ministerstva práce a sociálních věcí České republiky 2014 – 2016; ČSÚ - Věkové složení a pohyb obyvatelstva Zlínského kraje, jeho okresů a správních obvodů obcí s rozšířenou působností – 2014, 2015, 2016

Vysvětlivky: SO ORP – Správní obvody obcí s rozšířenou působností, 15–29 let – Obyvatelstvo Zlínského kraje ve věkové skupině 15-29, Abs+Mla/15-29 – Podíl nezaměstnaných absolventů a mladistvých na věkové skupině 15-29 let.

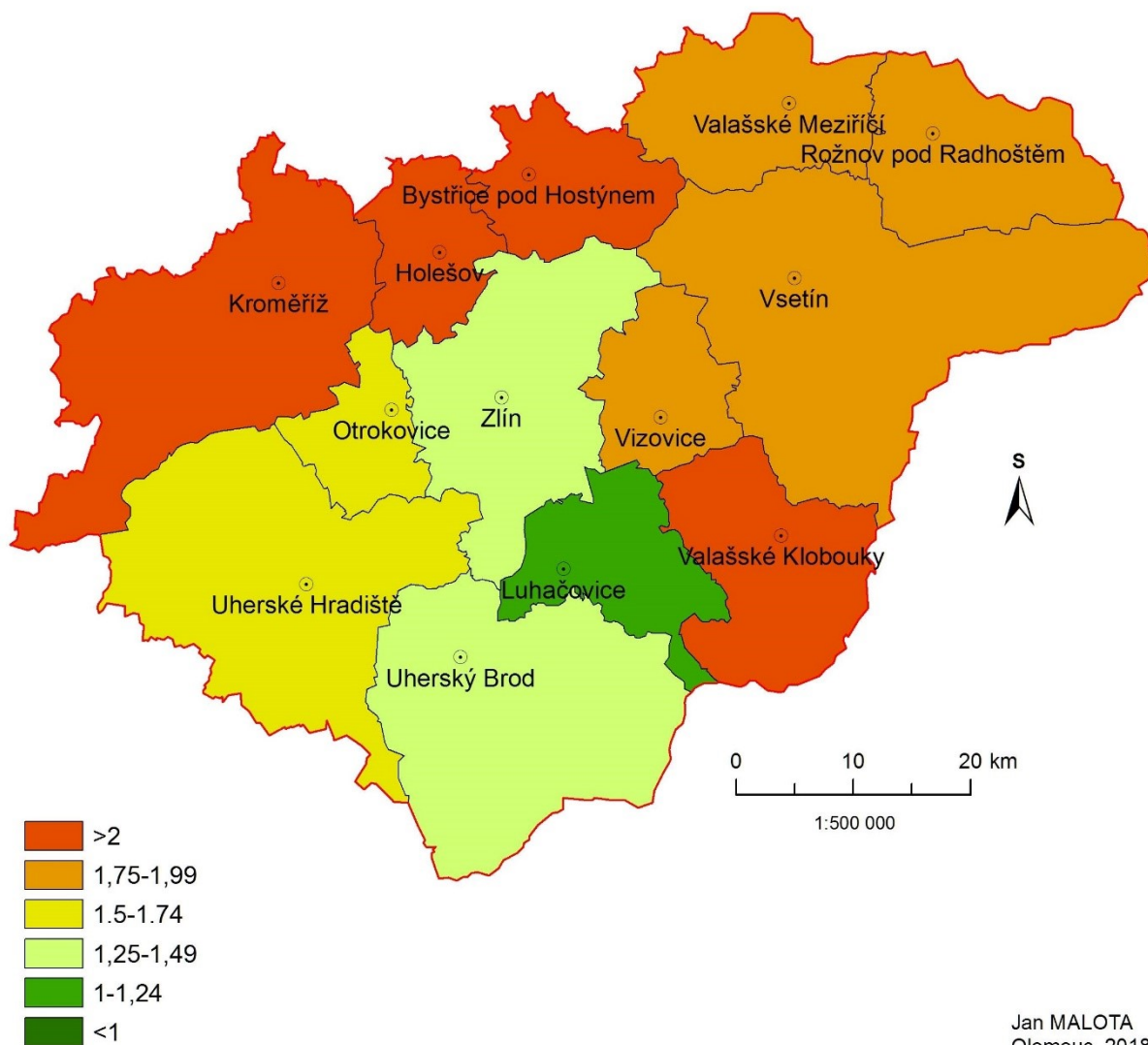
Pohled na relativní vyjádření nám poskytuje objektivnější informace. V roce 2014 byla jednoznačně nejhorší situace v okrese Kroměříž. Všechny SO ORP tohoto okresu přesahovaly hodnotu 2 %. Podílem nezaměstnaných absolventů a mladistvých se mu blížil SO ORP Valašské Klobouky. Naopak nejlépe si vedl správní obvod Luhačovic. Rozdíl mezi ORP Luhačovice a ORP Holešov byl více než 1 %. Celkově Zlínský kraj se pohyboval nad Republikovým průměrem.

V roce 2015 sledujeme pokles ve všech územních jednotkách. V již zmiňovaném okrese Kroměříž výrazněji zaostává SO ORP Bystřice pod Hostýnem. (přes 1,8 %). Zbylé obvody se řadí na úroveň SO ROP sousedících na severovýchodě se Slovenskou republikou. Největší pokles byl zaznamenán v obvodu Valašské Meziříčí – více než 0,6 % obyvatelstva 15 – 29. Nejlépe si vedl SO ORP Zlín, který se dostal pod jedno procento.

V roce 2016 pokračoval trend snižování počtu nezaměstnaných absolventů a mladistvých, jak ve Zlínském kraji, tak v České republice. Relativní hodnota Zlínského kraje a ČR se výrazně přiblížila. Většina SO ORP ve Zlínském kraji se blížila jednomu procentu. Výjimku tvoří obvody Kroměříže, Holešova a Vsetína. Největší rozdíl mez léty 2014 a 2016 byl v SO ORP Bystřici pod Hostýnem (více než 1 %). Situaci názorně dokreslují níže přiložené mapy.

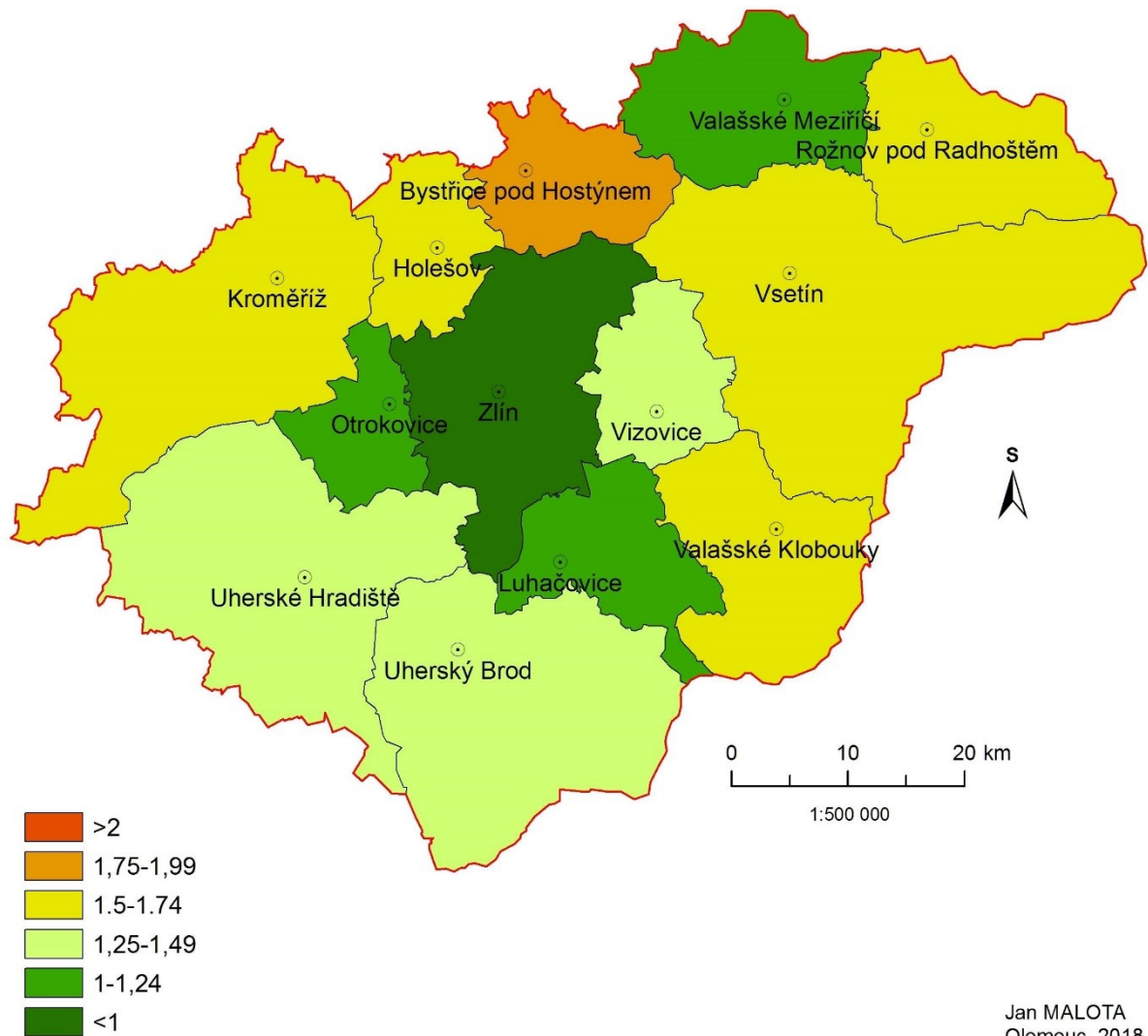
Obrázek 12: Absolventi a mladiství – uchazeči o zaměstnání ve správních obvodech obcí s rozšířenou působností Zlínského kraje na konci roku 2014 (%)

PODÍL ABSOLVENTŮ A MLADISTVÝCH NA OBYVATELSTVO 15-29 LET, ZLÍNSKÝ KRAJ, 2014



Obrázek 13: Absolventi a mladiství – uchazeči o zaměstnání ve správních obvodech obcí s rozšířenou působností Zlínského kraje na konci roku 2015 (%)

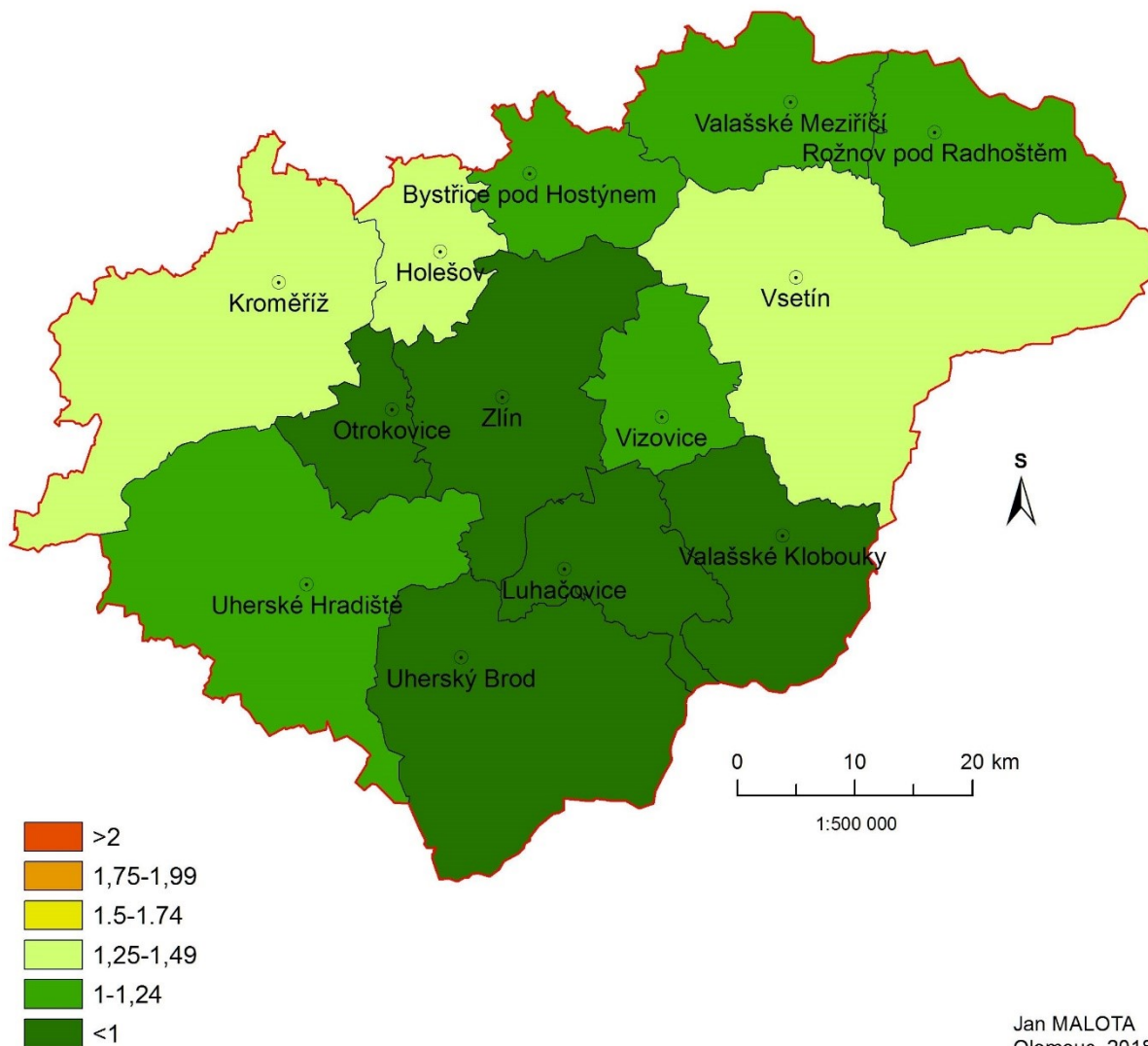
PODÍL ABSOLVENTŮ A MLADISTVÝCH NA OBYVATELSTVO 15-29 LET, ZLÍNSKÝ KRAJ, 2015



Jan MALOTA
Olomouc, 2018

Obrázek 14: Absolventi a mladiství – uchazeči o zaměstnání ve správních obvodech obcí s rozšířenou působností Zlínského kraje na konci roku 2016 (%)

PODÍL ABSOLVENTŮ A MLADISTVÝCH NA OBYVATELSTVO 15-29 LET, ZLÍNSKÝ KRAJ, 2016



Jan MALOTA
Olomouc, 2018

Pramen: GIS prostorová analýza MPSV ČR 2014, 2015, 2016

7 Školy s významným počtem absolventů v registru Úřadu práce České republiky

7.1 Síť středních škol, vyšších odborných škol a vysokých škol ve Zlínském kraji s důrazem na střední a vysoké školství

K 1. 1. 2016 bylo ve Zlínském kraji různými zřizovateli provozováno 66 středních a vyšších odborných škol. Od roku 2001 bylo vlivem klesajícího počtu žáků zrušeno nebo sloučeno 59 organizací působící v oblasti školství. Většinu z nich zřizoval Zlínský kraj. Nyní je síť škol nastavena tak, aby co nejširší nabídka oborů byla územně dostupná pro všechny obyvatele Zlínského kraje.

Gymnázia

V kraji evidujeme 15 gymnázií, z toho čtyři nabízejí kromě čtyřletých oborů i šestileté obory a jedenáct gymnázií obory osmileté. Dvě gymnázia zřizuje církev a jedno je soukromé. Jedno gymnázium je zaměřeno na sportovní přípravu. Po roce 1989 se nabídka obecné středoškolské přípravy poměrně rozšířila na začátku devadesátých let bylo otevřeno Gymnázium Jana Pivečky ve Slavičíně, Gymnázium a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Zlín a Arcibiskupské gymnázium v Kroměříži. To však bylo založeno již 1854 ale po dobu komunismu bylo zavřeno. Podobnou tradici má i Stojanovo gymnázium Velehrad, které bylo obnoveno až 2004. O dva roky později bylo otevřeno gymnázium v rámci střední školy Kostka s.r.o. ve Vsetíně.

Gymnázia jsou téměř ve všech obcích s rozšířenou působností. Výjimku tvoří Vizovice a Bystřice pod Hostýnem. Gymnázium není ani v Luhačovicích, ale za to je ve Slavičíně, který spadá do SO ORP Luhačovice. Ve Zlíně, Kroměříži a Vsetíně jsou gymnázia hned dvě. Ze správně méně významných měst (obcí) je gymnázium ve Starém Městě u Uherského Hradiště a na Velehradě.

Střední zdravotnické školy

Střední zdravotnické vzdělání má ve Zlínském kraji velkou tradici. Ve všech čtyřech okresních městech je střední zdravotnická škola. Ve Vsetíně (2013) a v Uherském Hradišti (2010) byly sloučeny s jinými středními školami.

Střední odborné školy

Střední odborné školy jsou zastoupeny ve všech správních obvodech obcí s rozšířenou působností. Celkem jich je 60, z toho 17 soukromých a jedna církevní. Nejvíce jich evidujeme ve správních obvodech Zlína (12), Uherského Hradiště (11) a Kroměříže (9). S velkým odstupem je Vsetín (4) jakožto poslední zbylé okresní město. Nelze však tvrdit že by bylo Vsetínsko špatně pokryto sítí škol. V SO ORP Valašské Meziříčí je škol šest a Rožnově pod Radhoštěm čtyři. Nejméně zastoupené ORP jsou Vizovice a Bystřice pod Hostýnem s jednou střední školou.

Vysoké školy

Jedinou veřejnou vysokou školou ve Zlínském kraji je Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně. Na šesti fakultách zde studuje zhruba 9000 studentů. Před založením univerzity v roce 2001 bylo vysoké školství ve Zlíně zastoupeno Technologickou fakultou spadající pod Vysoké učení technické v Brně. Ta byla založena v roce 1969 a byla zaměřena na technologii kůže, plastů a pryže.

Ve Zlínském kraji působí taky Evropský polytechnický institut sídlící v Kunovicích. Byl založen v roce 1991 jako vyšší odborná škola a v roce 1999 se akreditoval jako soukromá vysoká škola.

Exkluzivní střední školy

Vyšší odborná škola potravinářská a Střední průmyslová škola mlékárenská Kroměříž: Zdejší obory jsou zaměřeny na zpracování mléka a analýzu potravin. Studuje zde zhruba 70 studentů. Tato škola s více než stoletou tradicí je jediná multifunkční škola tohoto zaměření v České republice. <http://www.atlasskolstvi.cz/ss1249-vyssi-odborna-skola-potravinarska-a-stredni-prumyslova-skola-mlekarenska-kromeriz>

Střední škola nábytkářská a obchodní Bystřice pod Hostýnem: Předností školy jsou obory zaměřené na výrobu nábytku, uměleckého zpracování dřeva a čalounictví. Jedná se o jedinou školu tohoto typu na Moravě. Školu studuje zhruba 120 studentů.

Střední uměleckoprůmyslová škola sklářská Valašské Meziříčí: Rovněž se jedná o jedinou školu svého druhu na Moravě. Školy podobného typu jsou jenom na Českolipsku a Liberecku. Školu studuje zhruba 150 studentů.

7.2 Střední školy s významným počtem absolventů – uchazečů o zaměstnání

Střední školy budeme ve Zlínském kraji hodnotit podle dvou kategorií. První je podle kmenových oborů uvedených v tabulce 12. Druhá část je analyzována podle jednotlivých škol a oborů. Tabulka uvádějící absolventy jednotlivých škol a oborů je umístěna v příloze bakalářské práce.

Tabulka 12: Počet absolventů jednotlivých kmenových oborů, počet absolventů – uchazečů o zaměstnání jednotlivých kmenových oborů a jejich vzájemný podíl ve Zlínském kraji za duben 2017

kmenové obory	počet ABS	počet ABS - UCH	ABS/ABS - UCH %
všeobecná příprava			
čtyřleté gymnázium	897	39	4,35
osmileté gymnázium	394	5	1,27
maturitní obory			
informační technologie	121	14	11,57
strojírenství	210	19	9,05
stavebnictví	159	6	3,77
zdravotnictví	118	8	6,78
ekonomika a administrativa	452	72	15,93
pedagogika a sociální péče	117	14	11,97
obecně odborná příprava (lycea)	225	5	2,22
elektrotechnika	122	7	5,74
gastronomie, hotelnictví, turismus	168	27	16,07
učební obory			
strojírenství	330	22	6,67
elektrotechnika	141	11	7,80
potravinářství	101	14	13,86
stavebnictví	196	17	8,67
gastronomie, hotelnictví, turismus	247	24	9,72
osobní a provozní služby	107	11	10,28

Pramen: Obory a školy 2015 – 2016 Integrovaný portál Zlínského kraje ZKOLA; Pololetní statistiky absolventů MPSV ½

Vysvětlivky: ABS – celkový počet absolventů; ABS – UCH – nezaměstnaní absolventi

Mezi kmenové obory, jejichž absolventi byly ve větší míře evidováni úřadem práce patří čtyřleté gymnázium (39) a ekonomika a administrativa (72). Vzhledem k velkému počtu absolventů gymnázií není tento údaj pro moji práci důležitý. U Ekonomiky a administrativy je situace odlišná. Téměř 16 % absolventů těchto oborů není úspěšných na trhu práce. Podle relativních hodnot mají ve Zlínském kraji nejhorší uplatnitelnost maturitní obory se zaměřením na gastronomii, hotelnictví a turismus. Z maturitních kmenových oborů desetiprocentní hranici překračují ještě obory zaměřené na informační technologie, pedagogiku a sociální péči. Z učebních kmenových oborů jsou hůře uplatnitelní absolventi se zaměřením na potravinářství a osobní služby

Absolventi podle škol a oborů

Nejvíce středoškolských absolventů – uchazečů o zaměstnání studovalo na Střední škole hotelové a služeb v Kroměříži (28). Což při 161 absolventech činí 17,4 % absolventů školy. Nejvíce zastoupené obory jsou Kuchař číšník a Hotelnictví (oba po šesti uchazečích). Ty jsou ale nejpočetnější. Rozdílná je situace u oboru Zednické práce. Z celkového počtu pěti absolventů, hned 3 byli evidováni na úřadu práce. Stejný počet absolventů evidoval úřad práce i u oborů Gastronomie a Potravinářská výroba. Ty celkově absolvovalo devět, respektive osm studentů. U těchto oborů bylo při vstupu na trh práce úspěšných nejvýše 66 % absolventů.

Další střední školou je Střední průmyslová škola a Obchodní akademie Uherský Brod s 21 absolventy – uchazeči o zaměstnání. Nejvíce zastoupený obor byl Sociální činnost se sedmi evidovanými absolventy. Vzhledem k poměrně nízkému počtu absolventů (22) se poměr neúspěšných absolventů na trhu práce blíží jedné třetině (31,8 %). Po třech absolventech uchazečích mají obory Obchodní akademie (27,3 %) a Podnikání (21,4 %).

Střední odborná škola a Gymnázium Staré Město studovalo 18 absolventů – uchazečů o zaměstnání. Nejvíce zastoupený byl obor Čtyřleté gymnázium (7), což činilo 15,2 % všech absolventů. Obor Agropodnikání absolvovalo celkem sedm studentů a dva z nich byli evidováni úřadem práce (28,6 %).

Další v pořadí je Střední škola průmyslová, hotelová a zdravotnická Uherské Hradiště (17) Nejpočetněji zastoupeny jsou obory Kuchař – číšník (8,9 %) a Hotelnictví (8,3 %) shodně po čtyřech uchazečích. Významně zastoupen je i obor Elektrotechnika. Ze 17 absolventů, tři jsou evidováni úřadem práce (17,6 %) Za zmínku stojí i obor Prodavačské

práce. Evidovaní jsou pouze dva absolventi, ale z celkového počtu sedmi studentů to činí 28,6 %.

Další je Obchodní akademie, Vyšší odborná škola a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Uherské Hradiště se 14 uchazeči o zaměstnání. Nejpočetněji zastoupený obor je Ekonomicko - právní činnost (8). Z 39 absolventů to činí 20,5 %. Druhý významně zastoupený obor je Obchodní akademie (5) což činí 9,8 %.

Střední průmyslová škola polytechnická - Centrum odborné přípravy Zlín studovalo 14 evidovaných absolventů. Z jednotlivých oborů žádný početně nevyniká. Průměrně 15,1 % absolventů školy bylo v evidenci úřadu práce. Za zmínku stojí obor Zpracování usní, plastů a pryže, z jehož pěti absolventů hned dva byli neúspěšní na trhu práce.

Další v pořadí je Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm (14). Nejpočetněji zastoupený obor je Informační technologie (6) je zároveň i nejobsazenější obor (71) Z toho plyne že úřad práce eviduje 8,5 % absolventů. Druhý významně zastoupeným oborem je podnikání (3). Zde je situace odlišná Obor absolvovalo pouze 13 studentů (23,1 %).

Dále Střední odborná škola Josefa Sousedíka Vsetín s 12 absolventy – uchazeči. Zde je za zmínku stojí obor Podnikání z devíti absolventů tři byli v evidenci úřadu práce (33 %). Ostatní obory zvláště nevybočovaly ze školního průměru 7,8 % evidovaných absolventů.

Následuje Střední škola obchodně technická s.r.o. Zlín s 11 evidovanými absolventy. Nejpočetněji zastoupený obor je Podnikání (4) S 57,1 % absolventů evidovaných úřadem práce výrazně převyšuje i tak značný podíl absolventů školy v evidenci úřadu práce (17,7 %)

Dále Střední průmyslová škola stavební Valašské Meziříčí s 10 absolventy – uchazeči. Nejpočetněji zastoupený obor je Malíř a lakýrník. Ze sedmi absolventů oboru hned čtyři se neuplatnili na trhu práce (57,2 %). Druhým významně zastoupeným oborem je Truhlář se třemi absolventy – uchazeči. Což činí 17,6 %.

Další školou je Střední škola služeb, s.r.o. Uherské Hradiště s 10 evidovanými absolventy. Nejpočetněji zastoupeným oborem jsou Kosmetické služby. Ze 14 absolventů hned šest se neuplatnilo na trhu práce (42,9 %). Ostatní obory zvláště nevybočují. I tak je procentuální část absolventů – uchazečů školy vysoká – přes 20 %.

Následuje Střední průmyslová škola Zlín (9). Nejpočetněji je zastoupen obor Stavebnictví (4). Jedná se však o nejobsazenější obor, tudíž nijak zvláště nevyniká.

Střední školu oděvní a služeb Vizovice studovalo osm absolventů – uchazečů. Nejpočetněji je zastoupen obor Kadeřník (6) který je ovšem zdaleka nejjobsazenější. Necelých deset procent absolventů se neuplatnilo na trhu práce. Mírně vyčnívá obor Kosmetické služby s 14,3 % (2).

Další v pořadí je Střední odborné učiliště Uherský Brod (8). Žádný z oborů početně nevyňikal. Celá škola se pohybovala okolo sedmi procent evidovaných absolventů.

Dalších sedm škol mělo po sedmi absolventech – uchazečích. Většinou šlo o jednotlivce, nebo jinak nepatrné počty. Za zmínku stojí Obchodní akademie Kroměříž se sedmi absolventy – uchazeči o zaměstnání z oboru Obchodní akademie (18,4 %). Dále Střední škola KOSTKA s.r.o. Vsetín a obor Ekonomika a podnikání se šesti absolventy – uchazeči o zaměstnání (8,3%). A v neposlední řadě Gymnázium Zlín - Lesní čtvrť. Zde studovalo obor Čtyřleté gymnázium sedm absolventů – uchazečů o zaměstnání, což činí 6,7 % všech absolventů.

Ještě dalších 10 škol mělo pět a více evidovaných absolventů. Zde bych zmínil dvě školy. Střední školu zemědělskou a přírodovědnou Rožnov pod Radhoštěm. Díky celkově nízkému počtu studentů posledního ročníku (38) se přes 13 % absolventů nedokázalo uplatnit na trhu práce. Druhou je Obchodní akademie a Vyšší odborná škola Valašské Meziříčí a obor Informační technologie v podnikové praxi. Z jeho 15 absolventů, úřad práce eviduje tři uchazeče (20 %).

7.3 Vysoké školy s významným počtem absolventů – uchazečů o zaměstnání

Tabulka 13: Počet absolventů jednotlivých vysokých škol, počet absolventů – uchazečů o zaměstnání z jednotlivých vysokých škol a jejich vzájemný podíl ve Zlínském kraji za duben 2017

fakulty	počet ABS	počet ABS - UCH	ABS/ABS - UCH %
Univerzita Tomáše Bati Zlín			
Fakulta aplikované informatiky	175	5	2,86
Fakulta managementu a ekonomiky	423	11	2,60
Fakulta logistiky a krizového řízení	158	6	3,80
Fakulta technologická	193	6	3,11

Fakulta humanitních studií	287	11	3,83
Fakulta multimediálních komunikací	237	2	0,84
Univerzita Palackého Olomouc			
Fakulta tělesné kultury	233	7	3,00
Pedagogická fakulta	583	4	0,69
Filozofická fakulta	899	9	1,00
Přírodovědecká fakulta	703	4	0,57
Masarykova univerzita Brno			
Filozofická fakulta	1370	7	0,51
Pedagogická fakulta	827	5	0,60
Vysoké učení technické Brno			
Fakulta architektury	134	3	2,24
Fakulta výtvarných umění	67	1	1,49
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava			
Fakulta ekonomická	913	6	0,66
Fakulta hornicko - geologická	375	2	0,53
Fakulta metalurgie a materiálového inženýrství	206	2	0,97
Ostravská univerzita Ostrava			
Přírodovědecká fakulta	358	3	0,84
Slezská univerzita Opava			
Filozoficko-přírodovědecká fakulta	240	3	1,25
Fakulta veřejných politik	173	2	1,16
Mendelova univerzita Brno			
Fakulta regionálního rozvoje a mezinárodních studií	303	2	0,66

Pramen: Data o studentech, poprvé zapsaných a absolventech vysokých škol MŠMT 2016; Pololetní statistiky absolventů MPSV ½ 2017

Vysvětlivky: ABS – celkový počet absolventů; ABS – UCH – nezaměstnaní absolventi

Největší počet evidovaných absolventů (39) byl z Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně. Nejpočetněji zastoupená byla Fakulta managementu a ekonomiky (11). Vzhledem k nejvyššímu počtu absolventů (423) nevybočovala z průměru ostatních fakult. Nejméně evidovaných absolventů úspěšně dokončilo obory Fakulty multimediálních komunikací (2). I v relativních číslech měla tato fakulta nejnižší hodnoty. Ani ne procento (0,9 %) absolventů je

v evidenci úřadu práce ve Zlínském kraji. Zato nejvyšší podíl nezaměstnaných absolventů připadá na Fakultu logistiky a krizového řízení (3,8 %) Nejedná se však o velký výkyv od průměru. Absolventi ostatních fakult jsou evidovány úřadem práce řádově okolo tří procent. Žádný konkrétní obor nevyčnívá, absolventi jednotlivých oborů jsou převážně po jedné osobě, maximálně po třech.

Druhá nejpočetněji zastoupená byla Univerzita Palackého v Olomouci (27). Nevíce evidovaných absolventů studovalo Filozofickou fakultu (9). Zato Fakulta zdravotnických věd nebyla zastoupena vůbec. Po jednom uchazeči měli Cyrilometodějská teologická fakulta, Lékařská fakulta a Právnická fakulta. Všechny fakulty kromě Filozofické (1 %) a Fakulty tělesné kultury (3 %) se pohybovaly pod 1 % evidovaných absolventů ve Zlínském kraji. Všechny dílčí obory byly vždy zastoupeny jedním evidovaným absolventem. S výjimkou aplikované tělesné kultury. Absolventi tohoto oboru jsou v evidenci úřadu práce ve Zlínském kraji jako jediní z Fakulty tělesné kultury a tvoří 3 % ze všech absolventů za rok 2016.

Třetí v pořadí je další moravská vysoká školy – Masarykova Univerzita v Brně (20). Zde je nejpočetněji zastoupená Filozofická fakulta (7). Naopak úřad práce ve Zlínském kraji vůbec neeviduje absolventy Přírodovědecké fakulty a Fakulty sportovních studií. Po jednom uchazeči je zastoupena Lékařská a Právnická fakulta. Pokud vezmeme v potaz počty absolventů, největší podíl připadá na Pedagogickou fakultu. Z 827 absolventů je ve Zlínském kraji evidovaných 5 osob (0,6 %). U fakulty sociálních studií, Filozofické fakulty a Ekonomicko-Správní fakulty byl poměr podobný. Pohyboval se okolo půl procenta. Žádný konkrétní obor nevyčnívá, jednotlivé obory jsou zastoupeny téměř vždy jedním uchazečem. Za povšimnutí stojí absence uchazeče z Fakulty sportovních studií. Zde jsou obory podobné Aplikované tělesné výchově, kterou absolvovali někteří evidovaní uchazeči na Univerzitě Palackého v Olomouci.

Další v pořadí je Vysoké učení technické v Brně (15). Nejpočetnější zastoupení má Fakulta stavební (6). Vzhledem k velkému počtu absolventů (1292) se nejedná o výrazné číslo. Naopak vůbec neevidujeme uchazeče, který absolvoval Chemickou fakultu. Ostatní fakulty jsou zastoupeny po jednom absolventovi s výjimkou Fakulty architektury. Zde evidujeme tři uchazeče oboru architektura, což je 2,2 procenta všech absolventů Fakulty architektury. Relativně vyšší je i poměr absolventa Fakulty výtvarných umění. Vzhledem k nízkému počtu absolventů fakulty (67) sám tvoří 1,5 procenta.

Následuje Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava (13). Nejpočetněji zastoupená byla Fakulta ekonomická (6). Nejméně pak Fakulta elektrotechniky a informatiky a další fakulty, které neměly evidovaného žádného uchazeče. Ostatní fakulty měly po dvou evidovaných absolventech ve Zlínském kraji. Žádná z fakult nijak zvlášť nevyčnívala. Podíl evidovaných uchazečů ve Zlínském kraji na celkový počet absolventů se pohyboval okolo 0,6 %. Vzhledem k nízkému počtu absolventů (206) lehce vybočovala Fakulta metalurgie a materiálového inženýrství (1 %). Z jednotlivých oborů je výrazněji zastoupena Ekonomika a management (4).

Další významnou vysokou školou je Ostravská univerzita v Ostravě (7). Výraznější počet uchazečů absolvovalo Přírodovědeckou fakultu (3) a Fakultu filozofickou (2). Ostatní fakulty nebyly zastoupeny vůbec, nebo měly pouze jednoho evidovaného uchazeče. Za povšimnutí stojí pouze obor Překladačství a tlumočnictví, který byl obsažen hned dvakrát.

Ze Slezské univerzity v Opavě bylo ve Zlínském kraji evidováno sedm absolventů. Nejvíce absolventů úřad práce eviduje z Filozoficko-přírodovědecké fakulty (3). Po dvou pak z fakult Veřejných politik a Obchodně podnikatelské. Co se týče poměru celkového počtu absolventů a evidovaných absolventů ve Zlínském kraji má nejvyšší hodnotu Fakulta veřejných politik (1,2 %) Zbylé dvě fakulty se pohybují okolo 0,7 %.

Další vysokou školou, jejichž absolventy eviduje úřad práce ve Zlínském kraji je Mendelova univerzita Brno (7). Nejpočetněji je zastoupena Fakulta provozně ekonomická (3) ale zároveň se jedná o výrazně nejpočetnější fakultu. Ostatní fakulty jsou zastoupeny jedním nebo žádným uchazečem. Výjimku tvoří Fakulta regionálního rozvoje a mezinárodních studií. Z té evidujeme uchazeče dva. Žádný z oborů zvlášť nevyniká.

Ostatní vysoké školy jsou zastoupeny méně významným počtem evidovaných absolventů. Viz tabulka. Za zmínku stojí ještě tři vysoké školy. První je Vysoká škola logistiky o.p.s. Přerov se třemi evidovanými absolventy z oboru Dopravní logistika. Ti tvoří 2,4 % všech absolventů této soukromé vysoké školy. Druhou je Evropský polytechnický institut, s.r.o. z Kunovic. Má evidované dva absolventy ze dvou oborů, což z celkového počtu 14 absolventů za rok 2016 dělá výrazných 14,3 %. Poslední je Vysoká škola obchodní a hotelová, s. r. o. z Brna. Ta má opět evidované dva absolventy ze dvou oborů a z celkového počtu absolventů tvoří 5% část.

8 Závěr

Z analýzy vývoje počtu nezaměstnaných absolventů a mladistvých ve Zlínském kraji vyplynula jistá závislost na makroekonomickém vývoji českého hospodářství. Na konci roku 1990 počet nezaměstnaných absolventů v kraji byl velmi nízký (necelých 200). V souvislosti s nastartováním ekonomické reformy se situace na trhu práce začala výrazně měnit, a to hned od počátku roku 1991. Počet nezaměstnaných osob v celé ČR se během roku 1991 zvýšil téměř o 200 tis. a míra nezaměstnanosti vzrostla z 0,7 % na 4 %. Dochází k nárůstu nezaměstnaných ve všech rizikových skupinách obyvatel hůře se uplatňujících na trhu práce, skupinu absolventů a mladistvých nevyjímaje. Na konci roku 1991 v okresech dnešního Zlínského kraje bylo evidováno téměř 2 tis. nezaměstnaných absolventů (včetně mladistvých). V druhé polovině roku 1992 dochází k oživení ekonomiky, což vyvolalo pokles nezaměstnanosti. Na trhu práce Zlínského kraje vznikají nová pracovní místa, která jsou obsazovaná také absolventy. V etapě hospodářského oživení vymezené druhou polovinou roku 1992 na straně jedné a koncem roku 1996 počet nezaměstnaných absolventů ve Zlínském kraji nepřekročil hodnotu 2 tis. Jinak tomu bylo v období opětovné recese (1997 – 1999). Počet evidovaných absolventů – uchazečů o zaměstnání dynamicky narostl a na konci let 1998 a 1999 jejich počet byl vyšší než 3,8 tis.

Další etapu vývoje našeho hospodářství vymezují ekonomové (např. Spěváček, 2002) jako etapu oživení především průmyslové výroby, která nakonec trvala až do 4. čtvrtletí 2008. V letech 2000 až 2008 Česká republika vykazovala trvale meziroční nárůst hrubého domácího produktu. Toto období lze však z hlediska situace na trhu práce na dvě dílčí podetapy: první (2000 - 2003), kdy nezaměstnanost u nás byla poměrně vysoká a druhou (2004 – 2008), kdy dochází k dynamickému poklesu nezaměstnanosti. Na tuto skutečnost měla vliv i vyvíjející se věková struktura populace. V roce 2003 bylo na území Zlínského kraje zaznamenáno nejvíce nezaměstnaných absolventů a mladistvých. Jejich počet ke konci roku 2003 překročil hranici 4,2 tis. O čtyři roky později tento počet klesnul na pouhou třetinu (1405).

Ve čtvrtém čtvrtletí 2008 se u nás již začíná projevat světová ekonomická krize a dochází k nárůstu nezaměstnanosti. Roste také počet nezaměstnaných absolventů, který v roce 2009 je již vyšší než 2 tis. Dopad světové ekonomické krize na nezaměstnanost absolventů však nebyla tak vysoká, jako tomu bylo u ostatních skupin obyvatelstva. V krizovém období maximální počet nezaměstnaných absolventů ve Zlínském kraji byl zaznamenán na konci

roku 2013 (2,6 tis.). Nezaměstnanost absolventů nedosahovala tedy tak vysokých hodnot, jako tomu bylo na počátku století, i z důvodu nižšího počtu narozených dětí v devadesátých letech minulého století. Konec roku 2014 lze považovat za počátek další etapy vývoje naší ekonomiky a tuto etapu lze nazvat „pokrizové období“. Etapa je charakteristická tvorbou značného počtu volných pracovních míst (v současnosti, tj. na konci března 2018 počet volných pracovních míst v ČR dosahuje téměř stejné výše jako počet uchazečů evidovaných na úřadě práce). Široká nabídka volných pracovních míst byla příčinou výrazného poklesu počtu nezaměstnaných absolventů ve všech regionech ČR. Ve Zlínském kraji na konci roku 2016 nedosahoval jejich počet ani hodnoty 1 tis. V současnosti počet nezaměstnaných absolventů na Zlínsku se pohybuje okolo hranice 500 osob.

Zatímco v 90. letech a na počátku nového století velikost rizikové skupiny nezaměstnaných absolventů byla zhruba srovnatelná s velikostí jiných rizikových skupin nezaměstnaných, tak v současnosti nelze o nezaměstnaných absolventech a mladistvých hovořit jako o rizikové skupině osob z hlediska horší uplatnitelnosti na trhu práce. Vypočítané relativní hodnoty potvrzují dlouhodobě vyšší úroveň nezaměstnanosti absolventů ve Zlínském kraji, než činil celorepublikový průměr, ale krajská hodnota v posledních letech konverguje k průměrné hodnotě úrovně nezaměstnanosti za celou ČR. Okres Zlín byl dokonce na konci roku 2016 již pod průměrnou hodnotou ČR.

Hypotéza o větší uplatnitelnosti absolventů v období růstu ekonomiky země či jednotlivých regionů se v případě území Zlínského kraje plně nepotvrdila. Jednalo se období let 2000 – 2003, kdy Česká ekonomika rostla a zároveň hrubý domácí produkt vykazoval meziroční přírůstky. Růst ekonomiky nebyl doprovázen tvorbou nových volných pracovních míst ve větším rozsahu, ale spíše uvolňováním pracovníků z méně produktivních odvětví výrobních sektorů. Z analýzy základních ukazatelů trhu práce plyne, že nezaměstnanost absolventů je spíše závislá na vzniku nových volných pracovních míst, než na celkové výkonnosti ekonomiky. Porovnáme-li celkový počet volných pracovních míst ke konci roku v období let 1991 – 2017 ve Zlínském kraji, tak zjistíme, že minimální hodnota volných pracovních míst byla zjištěna na konci roku 2003, kdy počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých byl na tomto území nejvyšší. Nezaměstnanost absolventů byla v minulosti ovlivňována i ochotou zaměstnavatelů přijímat do pracovního poměru absolventy. Z dat o fungování trhu Zlínského kraje plyne, že zájem o absolventy se výrazně zvyšuje, zejména ve srovnání s devadesátými lety či obdobím na počátku současného století. Podíl míst určených pro absolventy a mladistvé na celkovém počtu volných pracovních míst se pohyboval

většinou pod úrovní 20 % (v roce 1998 na území Zlínského kraje bylo evidováno 1806 míst, z toho pro absolventy pouhých 245, tj. 13,6 %). V současnosti nabídka pro absolventy je daleko vyšší a podíl míst pro absolventy překračuje trvale úroveň 30 % (na konci března 2018 bylo ve Zlínském kraji evidováno 9474 volných míst, z toho 3048 bylo určeno i pro absolventy a mladistvé).

V případě dalšího výzkumu problematiky uplatnitelnosti na trhu práce by bylo zapotřebí realizovat dotazníkové průzkumy u zaměstnaných absolventů s cílem zjistit soulad odborného studia s uplatněním v pracovním procesu.

Vzdělávací instituce, jejichž absolventi se hůře uplatňují na trhu práce si rozdělíme na dvě části – střední a vysoké školy. Z vysokých škol zmíním dvě instituce. První je Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně. Zdejší fakulty dosahují hodnot okolo tří procent neúspěšných absolventů na trhu práce ve Zlínském kraji. Nejvyšších hodnot jak absolutních, tak relativních dosahuje Fakulta humanitních studií (téměř 4 %). Druhou vysokou školou, respektive fakultou je Fakulta tělesné kultury na Univerzitě Palackého v Olomouci. Její absolventi, kteří byly evidováni úřadem práce ve Zlínském kraji, tvořili 3 % všech absolventů (šichni absolvovali obor Aplikovaná tělesná výchova).

Střední školy byly analyzovány ze dvou pohledů. První se zaměřil na kmenové obory vzdělávání. Nejvíce absolventů studovalo obory zaměřené na hotelnictví, gastronomii, turismus a Ekonomii a právní činnost – oba okolo 16 %. Z učebních oborů nejvyšších hodnot dosahovali obory zaměřené na potravinářství – 14 %. Struktura škol s největším počtem evidovaných absolventů odpovídá úspěšnosti jednotlivých kmenových oborů. Téměř 30 nezaměstnaných absolventů studovalo Střední školu hotelovou a služeb v Kroměříži. Přes dvacet absolventů se neuplatnilo na trhu práce po dokončení Střední průmyslové školy a Obchodní akademie v Uherském Brodě. Přes 15 uchazečů o zaměstnání čerstvě dokončilo i Střední školu průmyslovou, hotelovou a zdravotnickou v Uherském Hradišti a Střední odbornou školu a Gymnázium Staré Město. Největší počet absolventů – uchazečů o zaměstnání (8) byl evidován z oboru Ekonomicko-právní činnost (Obchodní akademie, Vyšší odborná škola a Jazyková škola s právem SJZ Uherské Hradiště) Sedm absolventů – uchazečů o zaměstnání ve Zlínském kraji studovalo čtyřletá gymnázia ve Zlíně (Lesní Čtvrť) a Starém Městě, Obchodní akademii v Kroměříži a sociální činnost na Střední průmyslové škole a Obchodní akademii v Uherském Brodě.

Seznam použité literatury a zdrojů

Literatura

- BODNÁROVÁ, A. (2012): Znevýhodněné skupiny obyvatelstva na trhu práce v SR a ČR (s důrazem na oblast Prešovského kraje). Diplomová práce. Brno: Masarykova univerzita, 149 s.
- BOROVIČKA, J. (2017): Trh práce v Pardubickém kraji: regionálně geografická analýza. Diplomová práce. Olomouc: Univerzita Palackého, 77 s.
- BROŽOVÁ, D. (2006): Kapitoly z ekonomie trhu práce. Praha: Oeconomica, 173 s.
- BUCHTOVÁ, B. (2002): Nezaměstnanost. Psychologický, ekonomický a sociální problém.
- BURDOVÁ, J. a kol. (2012): Uplatnění absolventů škol na trhu práce 2011. Praha: NÚV, 100 s.
- BURDOVÁ, J., CHAMOUTOVÁ, D. (2012): Nezaměstnanost absolventů škol se středním a vyšším odborným vzděláním – 2012. Praha: NÚV, 44 s.
- BURDOVÁ, J., PATEROVÁ, P. (2009): Potřeby zaměstnavatelů a připravenost absolventů. Praha: NÚOV, 27 s.
- DOLEŽALOVÁ, G., VOJTĚCH, J. (2009): Shoda dosaženého vzdělání a vykonávaného zaměstnání – 2009. Praha: NÚOV, 50 s.
- DOLEŽALOVÁ, G., VOJTĚCH, J. (2011): Analýza profesní struktury pracovních sil a struktury absolventů z pohledu sféry vzdělávání – 2010. Praha: NÚV, 68 s.
- FIŠER, P. (2012): Změny na trhu práce v Jihomoravském kraji: regionálně geografická analýza s důrazem na období ekonomické krize – 2012. Brno: Masarykova univerzita, 167 s.
- KARPÍŠEK, Z. a kol. (1999): Úloha politiky zaměstnanosti a služeb zaměstnanosti ve státní vzdělávací politice I. Stručná zpráva. Praha: VÚPSV, 54 s.
- KLEŇHOVÁ, M., VOJTĚCH, J., (2011): Úspěšnost absolventů středních škol ve vysokoškolském studiu, předčasné odchody ze vzdělávání – 2011. Praha: NÚV, 56 s.
- KÚ Zlínského kraje (2016): Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy Zlínského kraje 2016. Zlín: Odbor školství, mládeže a sportu KÚ Zlínského kraje, 102 s.
- KÚ Zlínského kraje (2016): Výroční zpráva o stavu a rozvoji vzdělávací soustavy ve Zlínském kraji za školní rok 2015 – 2016. Zlín: Odbor školství, mládeže a sportu KÚ Zlínského kraje, 82 s.

- KUCHAR, P. (2007): Trh práce. Sociologická analýza. Praha: Karolinum, 183 s.
- MAREŠ, P. (2002): Nezaměstnanost jako sociální problém. 3. vydání. Praha: Sociologické nakladatelství, 172 s.
- OSMAN, R. (2006): Potřeby zaměstnavatelů vs. absolventi škol v okrese Ústí nad Orlicí. Bakalářská práce. Brno: Masarykova univerzita, 74 s.
- Praha: Grada, 240 s.
- ROSIČ, M., KLAMÁR, R. (2015): Trh práce a politika zamestnanosti pre geografov. Prešov: Prešovská univerzita, 173 s.
- SIROVÁTKA, T., KULHAVÝ, V., HORÁKOVÁ, M., RÁKOCZYOVÁ, M. (2006): Hodnocení efektivity profesní aktivní politiky zaměstnanosti. Praha: VÚPSV – výzkumné centrum Brno, 257 s.
- SKÁCELOVÁ, P., VOJTĚCH, J. (2009): Názory pracovníků úřadů práce na uplatnění absolventů škol v období ekonomické krize – 2009. Praha: NÚOV, 33 s.
- SPĚVÁČEK, V. a kol. (2002): Transformace české ekonomiky: politické, ekonomické a sociální aspekty. Praha: Linde, 525 s
- Toušek, V. a kol (2005): Česká republika – portréty krajů. Praha: Ministerstvo pro místní rozvoj, 136 s.

Zdroje dat:

- Data o studentech, poprvé zapsaných a absolventech vysokých škol MŠMT 2016; Pololetní statistiky absolventů MPSV ½ 2017
- Databáze demografických údajů za obce ČR 1971 - 2016, ČSÚ
- GIS prostorová analýza 2014 - 2016, MPSV ČR 2015 – 2017
- Integrovaný portál MPSV, Statistiky, Struktura uchazečů 2014, 2016
- Měsíční statistiky – Správa služeb zaměstnanosti Ministerstva práce a sociálních věcí České republiky 1990 – 1997
- Obory a školy 2015 – 2016 Integrovaný portál Zlínského kraje ZKOLA; Pololetní statistiky absolventů MPSV ½
- Počet obyvatel v obcích - k 1.1.2017, ČSÚ
- Statistické ročenky trhu práce v České republice MPSV 1998 -2014
- Věkové složení a pohyb obyvatelstva Zlínského kraje, jeho okresů a správních obvodů s rozšířenou působností – 2014, 2015, 2016, ČSÚ Zlín 2015 - 2017
- Věkové složení obyvatelstva – 2014, 2015, 2016, ČSÚ

Seznam zkratk

- MŠMT – Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy České republiky
- MPSV – Ministerstvo práce a sociálních věcí České republiky
- ÚP – Úřad práce
- NÚOV – Národní ústav odborného vzdělávání
- VÚP – Výzkumný ústav pedagogická
- NÚV – Národní ústav pro vzdělávání
- KKOV - Klasifikace kmenových oborů vzdělání
- GIS – Geograficko informační systém
- SO ORP – Správní obvody obcí s rozšířenou působností
- UIV – Úřad pro informace ve vzdělávání
- SIMS – Sdružené informace matrik studentů
- VŠPS – Výběrové šetření pracovních sil

Seznam tabulek

Tabulka 1: Rizikové skupiny obyvatelstva z hlediska uplatnitelnosti na trhu práce ve Zlínském kraji k 31. 12. 2014

Tabulka 2: Podíl nezaměstnaných osob rizikových skupin z produktivního obyvatelstva Zlínského kraje a jeho okresů k 31. 12. 2014

Tabulka 3: Pokles uchazečů o zaměstnání, kteří spadají do rizikových skupin z hlediska uplatnitelnosti na trhu práce ve Zlínském kraji v období 31. 12. 2014 až 31. 12. 2016

Tabulka 4: Rizikové skupiny obyvatelstva z hlediska uplatnitelnosti na trhu práce ve Zlínském kraji k 31. 12. 2016

Tabulka 5: Podíl nezaměstnaných osob rizikových skupin z produktivního obyvatelstva Zlínského kraje a jeho okresů k 31. 12. 2016

Tabulka 6: Vývoj počtu nezaměstnaných absolventů ve Zlínském kraji a České republice v období let 1990 až 2014 k 31.12.

Tabulka 7: Vývoj počtu nezaměstnaných absolventů v okresech Zlínského kraje v období let 1990 – 2014 k 31.12.

Tabulka 8: Vývoj podílu nezaměstnaných absolventů z uchazečů o zaměstnání v období let 1990 až 2014 k 31. 12. (%)

Tabulka 9: Vývoj počtu absolventů - uchazečů o zaměstnání ve Zlínském kraji ke konci měsíce v letech 2015 a 2016

Tabulka 10: Počet nezaměstnaných absolventů a mladistvých ve správních obvodech obcí s rozšířenou působností Zlínského kraje na konci let 2014, 2015, 2016

Tabulka 11: Počty obyvatel ve věkové skupině 15 – 29 let ve Zlínském kraji a podíl absolventů a mladistvých na této věkové skupině na konci let 2014, 2015, 2016

Tabulka 12: Počet absolventů jednotlivých kmenových oborů, počet absolventů – uchazečů o zaměstnání jednotlivých kmenových oborů a jejich vzájemný podíl ve Zlínském kraji za duben 2017

Tabulka 13: Počet absolventů jednotlivých vysokých škol, počet absolventů – uchazečů o zaměstnání z jednotlivých vysokých škol a jejich vzájemný podíl ve Zlínském kraji za duben 2017

Seznam obrázků

Obrázek 1: Rizikové skupiny nezaměstnaných osob ve Zlínském kraji na konci roků 2014 a 2016

Obrázek 2: Nezaměstnanost osob se základním vzděláním v krajích České republiky na konci roku 2016 (%)

Obrázek 3: Dlouhodobě nezaměstnaní v krajích České republiky na konci roku 2016 (%)

Obrázek 4: Vývoj počtu absolventů - uchazečů o zaměstnání ve Zlínském kraji za období let 1990 až 2014 k 31. 12.

Obrázek 5: Podíl počtu nezaměstnaných absolventů z uchazečů o zaměstnání ve Zlínském kraji a České republice v období let 1990 – 2014 k 31. 12.

Obrázek 6: Podíl počtu nezaměstnaných absolventů z pracovní síly ve Zlínském kraji a České republice v období let 1990 – 2014 k 31. 12.

Obrázek 7: Podíl počtu nezaměstnaných absolventů z uchazečů o zaměstnání v okresech Zlínského kraje v období let 1990 - 2014 k 31. 12.

Obrázek 8: Vývoj počtu absolventů - uchazečů o zaměstnání ve Zlínském kraji za období 31.12. 2014 až 31.12. 2016

Obrázek 9: Nezaměstnaní absolventi a mladiství v krajích ČR na konci roku 2014 (%)

Obrázek 10: Nezaměstnaní absolventi a mladiství v krajích ČR na konci roku 2015 (%)

Obrázek 11: Nezaměstnaní absolventi a mladiství v krajích ČR na konci roku 2016 (%)

Obrázek 12: Absolventi a mladiství – uchazeči o zaměstnání ve správních obvodech obcí s rozšířenou působností Zlínského kraje na konci roku 2014 (%)

Obrázek 13: Absolventi a mladiství – uchazeči o zaměstnání ve správních obvodech obcí s rozšířenou působností Zlínského kraje na konci roku 2015 (%)

Obrázek 14: Absolventi a mladiství – uchazeči o zaměstnání ve správních obvodech obcí s rozšířenou působností Zlínského kraje na konci roku 2016 (%)

Přílohy

Příloha 1: Vývoj počtu uchazečů o zaměstnání v okresech Zlínského kraje a v České republice v období let 1990 – 2014 k 31.12.

rok	Okresy Zlínského kraje				Zlínský kraj	ČR
	Kroměříž	Uherské Hradiště	Vsetín	Zlín		
1990	383	210	701	302	1 596	39 379
1991	3 441	2 569	5 870	2 232	14 112	221 749
1992	1 796	926	4 220	1 232	8 172	134 788
1993	2 247	1 426	5 009	2 203	10 885	185 216
1994	2 292	1 095	3 696	1 933	9 016	166 480
1995	1 717	931	2 860	1 590	7 098	153 041
1996	1 955	1 277	4 083	2 311	9 626	186 339
1997	3 096	2 243	5 072	3 397	13 808	268 902
1998	4 578	3 704	6 708	5 409	20 399	386 918
1999	5 620	5 111	7 772	7 204	25 707	487 623
2000	5 079	5 089	7 041	6 726	23 935	457 369
2001	4 957	5 318	7 410	7 156	24 841	461 923
2002	5 487	6 301	8 645	9 326	29 759	514 435
2003	6 077	6 491	9 130	9 923	31 621	542 420
2004	6 493	6 262	9 229	9 622	31 606	541 675
2005	6 358	6 001	8 650	8 496	29 505	510 416
2006	5 420	5 386	7 773	7 022	25 601	448 545
2007	4 417	4 329	5 805	5 620	20 171	354 878
2008	4 123	4 628	5 832	5 465	20 048	352 250
2009	6 879	7 583	9 610	9 764	38 336	539 136
2010	6 720	7 675	9 297	9 694	33 386	561 551
2011	6 181	6 741	8 135	8 361	29 418	508 451
2012	6 518	7 421	9 122	9 039	32 100	545 311
2013	6 934	7 710	9 538	9 796	33 978	596 833
2014	6 148	6 184	8 255	8 348	29 439	541 914

Pramen: Měsíční statistiky – Správa služeb zaměstnanosti Ministerstva práce a sociálních věcí České republiky 1991 – 1996; statistické ročenky 1997 – 2015

Příloha 2: Počty absolventů evidovaných úřadem práce ve Zlínském kraji z jednotlivých středních škol a oborů k 30. 4. 2017

Arcibiskupské gymnázium v Kroměříži	4
čtyřleté gymnázium	2
šestileté gymnázium	2
Obchodní akademie a Vyšší odborná škola Valašské Meziříčí	5
Informační technologie v podnikové praxi	3
obchodní akademie	2
Střední odborné učiliště Kyjov	2
Elektrikář	1
Zednické práce	1
Střední odborná škola Luhačovice	7
Informační služby (Informační služby ve firmách a institucích)	1
Ekonomika a podnikání (Management a marketingové komunikace)	2
Uměleckořemeslné zpracování kovů (Design a zpracování kovů)	1
Uměleckořemeslné zpracování dřeva (Design a zpracování dřeva)	3
Střední průmyslová škola Hranice	2
Obráběč kovů	1
Mechanik strojů a zařízení (Mechanik číslicově řízených strojů)	1
Střední průmyslová škola polytechnická - Centrum odborné přípravy Zlín	14
Mechanik seřizovač	1
Obráběč kovů (Operátor konvenčních a CNC obráběcích strojů)	1
Mechanik elektrotechnik	2
Zpracování usní, plastů a pryže (Design a zpracování spotřebních výrobků)	2
Reprodukční grafik pro média	3
Knihař (Knihařská tvorba)	1
Ekonomika a podnikání (Asistent podnikatele)	2
Provozní technika	1
Reprodukční grafik	1
Střední průmyslová škola Zlín	9
Strojírenství	2
Elektrotechnika	1
Stavebnictví	4
Technické lyceum	1
Ekonomické lyceum	1
Střední škola - Centrum odborné přípravy technické Kroměříž	6
Obráběč kovů	1
Mechanik opravář motorových vozidel	2
Elektrikář	1
Instalatér	1
Autotronik	1
Střední škola gastronomie a obchodu Zlín	7
Gastronomie	2
Zednické práce	1
Stravovací a ubytovací služby (Stravovací služby)	1

Kuchař-číšník (Kuchař/ka - číšník, servírka)	2
Prodavačské práce	1
Střední škola gastronomie a služeb Přerov	5
Kuchař - číšník	1
Prodavač	1
Kadeřník	3
Střední škola gastronomie, hotelnictví a lesnictví Bzenec	7
Analýza potravin	1
Cukrář	1
Hotelnictví	1
Lesní mechanizátor	1
Kuchař - číšník	2
Ekologie a životní prostředí	1
Střední škola hotelová a služeb Kroměříž	28
Strojírenské práce (Zámečnické práce a údržba)	1
Potravinářská výroba (Cukrářské práce)	3
Pekař	1
Cukrář	1
Zednické práce	3
Obchodně podnikatelská činnost	1
Gastronomie	3
Hotelnictví	6
Stravovací a ubytovací služby (Kuchařské práce)	1
Jezdec a chovatel koní	1
Hotelnictví a turismus	1
Kuchař-číšník	6
Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm	14
Informační technologie	6
Obráběč kovů	1
Mechanik elektrotechnik	2
Autoelektrikář	2
Podnikání	3
Střední škola nábytkářská a obchodní Bystřice pod Hostýnem	4
Truhlářská a čalounická výroba	2
Ekonomika a podnikání	2
Střední škola obchodně technická s.r.o. Zlín	11
Strojní mechanik (Zámečník)	3
Montér suchých staveb	1
Ekonomika a podnikání (Technické a informační služby)	1
Podnikání	4
Obchodník (Informatika a obchod)	2
Střední škola oděvní a služeb Vizovice	8
Kadeřník	6
Kosmetické služby	2
Střední škola zemědělská a přírodovědná Rožnov pod Radhoštěm	5
Ekologie a životní prostředí	2

Agropodnikání	2
Zemědělec farmář	1
Střední uměleckoprůmyslová škola Uherské Hradiště	5
Užitá fotografie a média	1
Průmyslový design	1
Multimediální tvorba	1
Užitná malba	2
Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Zlín	3
Zdravotnický asistent	1
Zdravotnické lyceum	1
Diplomovaný zdravotnický záchranář	1
Vyšší odborná škola pedagogická a sociální a Střední pedagogická škola Kroměříž	2
Předškolní a mimoškolní pedagogika	1
Sociální pedagogika	1
Gymnázium Otrokovice	2
čtyřleté gymnázium	2
Gymnázium Zlín - Lesní čtvrť	7
čtyřleté gymnázium	7
Obchodní akademie, Vyšší odborná škola a Jazyková škola s právem SJZ Uherské Hradiště	14
Ekonomicko-právní činnost	8
Informační technologie	1
obchodní akademie	5
Střední odborná škola a Gymnázium Staré Město	18
Mechanik seřizovač	1
Strojní mechanik	2
Truhlář	2
Stavebnictví	2
Agropodnikání (zaměření Ekologie, zaměření Kynologie a zaměření Podnikání v zemědělství)	2
Ekonomika a podnikání (zaměření Sportovní management)	2
čtyřleté gymnázium	7
Střední odborné učiliště Uherský Brod	8
Mechanik opravář motorových vozidel (Automechanik)	1
Potravinářské práce (Pekařské práce)	1
Pekař	1
Zahradník (Krajinář)	1
Opravářské práce	1
Opravář zemědělských strojů	2
Podnikání (denní forma)	1
Střední průmyslová škola Otrokovice	6
Aplikovaná chemie	2
Provozní technika	1
Mechanik opravář motorových vozidel (Automechanik)	1
Ekonomika a podnikání (Informatika v podnikání)	1
Přírodovědné lyceum	1

Střední škola hotelová Zlín, s.r.o.	4
Hotelnictví	1
Hotelnictví a turismus	3
Střední škola Kostka s.r.o. Vsetín	7
Ekonomika a podnikání (Cestovní ruch, turismus a rekreologie)	6
Pedagogické lyceum	1
Střední škola pedagogická a sociální Zlín, s.r.o.	2
Předškolní a mimoškolní pedagogika	2
Střední škola průmyslová, hotelová a zdravotnická Uherské Hradiště	17
Elektrotechnika (Elektrotechnika)	3
Cukrář (Cukrář pro výrobu)	2
Zdravotnický asistent (Zdravotnický asistent)	2
Hotelnictví (Hotelnictví a cestovní ruch)	4
Kuchař - číšník (Kuchař)	4
Prodavač (Asistent prodeje)	2
Střední škola služeb, s.r.o. Uherské hradiště	10
Podnikání	1
Kosmetické služby	6
Kadeřník	2
Aranžér	1
Církevní střední škola pedagogická a sociální Bojkovice	2
Předškolní a mimoškolní pedagogika	1
Ošetřovatel	1
Integrovaná střední škola - Centrum odborné přípravy a Jazyková škola s PSZS Valašské Meziříčí	7
Elektrotechnika	1
Cukrář	2
Řezník - uzenář	1
Podnikání	1
Gastronomie	1
Kuchař číšník	1
Mateřská škola, základní škola a střední škola pro sluchově postižené ve Valašském Meziříčí	4
Elektrikář	2
Zahradnické práce	1
Informační technologie	1
Střední odborná škola Josefa Sousedíka Vsetín	12
Obráběč kovů	1
Mechanik opravář motorových vozidel	2
Cukrář	1
Tesař	1
Ekonomika a podnikání	1
Podnikání	3
Gastronomie	1
Kuchař - číšník	1
Mechanik seřizovač	1

Střední odborná škola, Frýdek-Místek	2	
Opravář zemědělských strojů		1
Zemědělec - farmář		1
Střední odborné učiliště Valašské Klobouky	5	
Strojírenské práce		1
Pečovatelské služby		2
Podnikání		1
Kuchař-číšník		1
Tauferova střední odborná škola veterinární Kroměříž	4	
Veterinářství		4
Gymnázium Jakuba Škody Přerov	1	
čtyřleté gymnázium		1
Gymnázium Jana Blahoslava a Střední pedagogická škola Přerov	1	
Předškolní a mimoškolní pedagogika		1
Gymnázium Kroměříž	2	
čtyřleté gymnázium		1
osmileté gymnázium		1
Gymnázium, Kojetín	1	
čtyřleté gymnázium		1
Obchodní akademie Kroměříž	7	
obchodní akademie		7
Obchodní akademie, Střední odborná škola knihovnická a Vyšší odborná škola Brno	1	
Informační služby		1
Odborné učiliště a Základní škola Holešov	2	
Stravovací a ubytovací služby (Kuchařské práce)		1
Prodavačské práce		1
Odborné učiliště Křenovice	1	
Zahradnické práce (Zahradník, aranžér)		1
Střední průmyslová škola Přerov	1	
Strojírenství		1
Střední škola André Citroëna Boskovice	1	
Autotronik (Technik expert pro opravy a diagnostiku vozidel)		1
Střední škola gastronomie a farmářství Jeseník	1	
Umělecký kovář a zámečnický, pasíř		1
Střední škola podnikatelská a Vyšší odborná škola, s.r.o.	2	
Ekonomika a podnikání		2
Střední škola technická Přerov	1	
Mechanik opravář motorových vozidel (Automechanik)		1
Střední zdravotnická škola Kroměříž	2	
Zdravotnický asistent		2
Střední zdravotnická škola Hranice	1	
Zdravotnický asistent		1
Vyšší odborná škola potravinářská a Střední průmyslová škola mlékárenská Kroměříž	1	
Analýza potravin		1
Gymnázium J.A. Komenského a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Uherský Brod	1	

osmileté gymnázium	1
Gymnázium Uherské Hradiště	5
čtyřleté gymnázium	5
Klvaňovo gymnázium a Střední zdravotnická škola Kyjov, příspěvková organizace	1
čtyřleté gymnázium	1
MESIT střední škola, o.p.s. Uherské Hradiště	6
Provozní technika	1
Strojírenské práce (Obráběcí práce)	1
Strojní mechanik (Zámečnick)	1
Mechanik elektrotechnik (zaměření Mechanik elektronik)	1
Provozní elektrotechnika	1
Knihář	1
Stojanovo gymnázium, Velehrad	1
čtyřleté gymnázium	1
Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Hustopeče, příspěvková organizace	4
Zedník	1
Ekonomika a podnikání (Management a marketingové komunikace)	3
Kuchař - číšník (Kuchař - kuchařka)	1
Střední průmyslová škola a Obchodní akademie Uherský Brod	21
Strojírenství	2
Mechanik elektrotechnik	2
Elektrikář	1
Autoelektrikář	1
Obchodní akademie	3
Podnikání	3
Operátor skladování	2
Sociální činnost	7
Střední škola automobilní Kyjov, příspěvková organizace	1
autotronik	1
Střední škola cestovního ruchu a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, s.r.o.	1
Cestovní ruch (Management a turismus)	1
Střední škola Strážnice	1
oděvnictví	1
Veřejně správní akademie - vyšší odborná škola, s.r.o., Brno - místo vzdělávání Vyškov	1
Veřejnosprávní činnost	1
Vyšší policejní škola a Střední policejní škola Ministerstva vnitra v Holešově	1
Bezpečnostně právní činnost	1
Odborné učiliště Kelč	1
Zednické práce	1
Gymnázium Rožnov pod Radhoštěm	2
čtyřleté gymnázium	2
Hotelová škola Frenštát pod Radhoštěm	4
Cukrář	1
Hotelnictví (Hotelnictví a lázeňství a Management cestovního ruchu)	2
Kuchař - číšník (Kuchař - číšník, Kuchař, Číšník)	1

Masarykovo gymnázium, Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Vsetín	7	
Zdravotnický asistent		2
Čtyřleté Gymnázium		3
Osmileté Gymnázium		2
Mendelova střední škola, Nový Jičín	1	
Obchodní akademie		1
Obchodní akademie a Vyšší odborná škola Valašské Meziříčí	1	
Obchodní akademie		1
Střední odborná škola lesnická a strojírenská Šternberk	1	
Opravař lesnických strojů		1
Střední průmyslová škola stavební Valašské Meziříčí	10	
Klempíř (stavební výroba)		1
Truhlář		3
Stavební provoz		1
Instalatér		1
Malíř a lakýrník (Malíř, lakýrník a dekoratér)		4
Střední průmyslová škola strojnická Vsetín	1	
Strojírenství		1
Střední škola sociální péče a služeb Zábřeh	1	
Sociální činnost (Sociální činnost - sociálně výchovná činnost)		1
Střední škola umělecká a řemeslná Praha	1	
Truhlář		1
Střední škola, Odry	1	
Masér sportovní a rekondiční		1
Střední uměleckoprůmyslová škola sklářská Valašské Meziříčí	1	
Užitá malba		1
Vyšší odborná škola, Gymnázium a Střední odborná škola uměleckoprůmyslová Světlá nad Sázavou	1	
kameník		1
GOODWILL - vyšší odborná škola, s.r.o. Frýdek Místek	1	
Cestovní ruch		1
AHOL - Střední škola gastronomie, turismu a lázeňství Ostrava	1	
kuchař číšník		1
Gymnázium a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky Zlín	5	
čtyřleté gymnázium		3
osmileté gymnázium		1
Gymnázium se sportovní přípravou		1
Gymnázium Jana Pivečky a Střední odborná škola Slavičín	1	
čtyřleté gymnázium		1
Gymnázium Valašské Klobouky	2	
Obchodní akademie		1
čtyřleté gymnázium		1
Integrovaná střední škola automobilní Brno	1	
Autotronik		1
Jazyková škola Lingua/E-LINGUA Profi s.r.o.	1	

Jednoletý jazykový kurz - anglický jazyk	1
Obchodní akademie Tomáše Bati a Vyšší odborná škola ekonomická Zlín	4
Obchodní akademie	3
Veřejnosprávní činnost	1
Soukromá střední odborná škola manažerská a zdravotnická s.r.o. Břeclav	1
Obchodní manager	1
Střední odborná škola ochrany osob a majetku s.r.o.	2
Bezpečnostně právní činnost	2
Střední odborná škola technická a zahradnická, Lovosice	1
Podnikání v oborech obchodu a služeb	1
Střední škola dostihového sportu a jezdeckví Praha	1
Jezdec a chovatel koní (Dostihový sport)	1

Pramen: Pololetní statistiky absolventů MPSV ½ 2017

Příloha 3: Počty absolventů evidovaných úřadem práce ve Zlínském kraji z jednotlivých vysokých škol, fakult a oborů k 30. 4. 2017

Školy a obory	celkem	
	Bc.	Mgr./Ing.
Univerzita Tomáše Bati Zlín	39	
Fakulta aplikované informatiky		
Automatizace a počítačová technika v průmyslu	2	
Informační technologie v administrativě	1	
Bezpečnostní technologie		1
Informační a řídicí technologie	1	
Fakulta managementu a ekonomiky		
Finance		1
Ekonomika a management - Podniková ekonomika	1	
Management a marketing	1	2
Management obchodní činnosti	1	
Management a ekonomika	1	
Účetnictví a daně	1	
Ekonomika a management	1	
Management a ekonomika	1	
Marketing	1	
Fakulta logistiky a krizového řízení		
ochrana obyvatelstva	2	
ovládání rizik	3	
Řízení environmentálních rizik	1	
Fakulta technologická		
Nanotechnologie	2	
Procesní inženýrství		1
Průmyslové inženýrství		1
Chemie	1	
Polymerní materiály a technologie	1	

Fakulta humanitních studií		
Zdravotně-sociální pracovník	1	
Anglický jazyk pro manažerskou praxi	1	
Sociální pedagogika	2	
Jazyková a literární kultura	1	
Anglický jazyk pro manažerskou praxi	1	
Německý jazyk pro manažerskou praxi	1	
Řízení vzdělávacích institucí	2	
Fakulta multimediálních komunikací		
Multimédia a design	1	
Marketingové komunikace	1	
Univerzita Palackého Olomouc	27	
Cyrlometodějská teologická fakulta		
Náboženství se zaměřením na vzdělávání a katechetika	1	
Fakulta tělesné kultury		
Aplikovaná tělesná výchova	4	3
Pedagogická fakulta		
Učitelství hudební výchovy pro SŠ a 2.stupeň ZŠ		1
Vychovatelství	1	
Anglický jazyk se zaměřením na vzdělávání B	1	
Pedagogika - sociální práce	1	
Filozofická fakulta		
Žurnalistika	1	
Česká filologie se zaměřením na editorskou práci	1	
Německá filologie		1
Anglická filologie (dvouoborová)		1
Historie (jednooborová)		1
Japonská filologie	1	
Andragogika	1	
Filmová věda		1
Muzikologie	1	
Přírodovědecká fakulta		
Aplikace matematiky v ekonomii		1
Matematika		1
Analytická chemie		1
Biofyzika		1
Lékařská fakulta		
Zubní lékařství		1
Právnická fakulta		
Právo ve veřejné správě	1	
Masarykova Univerzita Brno	20	
Fakulta sociálních studií		
Sociologie	1	
Mediální a komunikační studia	1	
Politologie		1
Filozofická fakulta		

Filologie		1
Pedagogika		1
Obecná teorie a dějiny umění a kultury		1
Historické vědy		1
Filologie		1
Obecná teorie a dějiny umění a kultury	1	
Filosofie		1
Fakulta ekonomicko - správní		
finance	1	1
Hospodářská politika a správa		1
Právnická fakulta		
Veřejná správa		1
Fakulta lékařská		
zubní lékařství		1
Pedagogická fakulta		
Lektorství cizího jazyka - anglický jazyk	1	
Matematika		1
Učitelství pro základní školy		2
Specializace v pedagogice	1	
Vysoké učení technické Brno	15	
Fakulta strojního inženýrství		
Strojní inženýrství - Dopravní a manipulační technika		1
Fakulta stavební		
Stavební inženýrství	1	5
Fakulta architektury		
Architektura	1	2
Fakulta podnikatelská		
Ekonomika a management - Podnikové finance a obchod		1
Fakulta informačních technologií		
Obrazová a zvuková technika		1
Fakulta výtvarných umění		
Výtvarná umění - Průmyslový design	1	
Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií		
Silnoproudá elektrotechnika a elektroenergetika	1	
Biomedicínské inženýrství a bioinformatika		1
Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	13	
Fakulta ekonomická		
Ekonomika a management	1	3
Hospodářská politika a správa		2
Fakulta hornicko - geologická		
Nerostné suroviny	1	
Geologické inženýrství	1	
Fakulta metalurgie a materiálového inženýrství		
Metallurgical Engineering		1
Materiálové inženýrství	1	
Fakulta stavební		

stavební inženýrství	1	1
Fakulta elektrotechniky a informatiky		
Electrical Engineering		1
Ostravská univerzita Ostrava	7	
Pedagogická fakulta		
učitelství pro základní školy		1
Přírodovědecká fakulta		
Učitelství pro SŠ	1	
aplikovaná informatika	1	
informatika		1
Fakulta filozofická		
Překladatelství a tlumočnictví		2
Fakulta umění		
Výtvarná umění		1
Slezská univerzita Opava	7	
Filozoficko-přírodovědecká fakulta		
Angličtina	1	
Historické vědy	1	
Počítačová technika a její aplikace	1	
Fakulta veřejných politik		
Veřejná správa a sociální politika		1
Sředoevropská studia		1
Fakulta obchodně podnikatelská		
Ekonomika podnikání v obchodě a službách		1
Ekonomika a management - Podnikové finance		1
Mendelova univerzita Brno	7	
Fakulta provozně ekonomická		
Management obchodní činnosti	1	
Ekonomika zemědělství a potravinářství		2
Agronomická fakulta		
Zemědělská specializace - Agroekologie		1
Zahradnická fakulta - Lednice		
Zahradnictví	1	
Fakulta regionálního rozvoje a mezinárodních studií		
Socioekonomický a environmentální rozvoj regionů		1
Mezinárodní teritoriální studia	1	
České vysoké učení technické v Praze	4	
Fakulta dopravní - pracoviště Děčín		
Dopravní systémy a technika	1	1
Fakulta architektury		
Architektura		1
Fakulta stavební		
Budovy a prostředí		1
Vysoká škola ekonomická Praha	4	
Fakulta mezinárodních vztahů		
Mezinárodní ekonomické vztahy	1	

Fakulta národohospodářská VŠE Praha	
Veřejná správa a regionální rozvoj	1
Fakulta podnikohospodářská	
Podniková ekonomika a management	1
Fakulta financí a účetnictví	
Finance a oceňování podniku	1
Karlova univerzita Praha	3
Fakulta humanitních studií (Institut základu vzdělanosti)	
Televizní a rozhlasová studia	1
Farmaceutická fakulta Hradec Králové	
Zdravotnická bioanalytika	1
Lékařská fakulta Hradec Králové	
Všeobecné lékařství	1
Vysoká škola logistiky o.p.s. Přerov	3
Dopravní logistika	3
Evropský polytechnický institut, s.r.o. Kunovice	2
regionální studia	1
Elektronické počítače	1
Newton College, a. s. Brno	2
Globální podnikání a management	2
Vysoká škola obchodní a hotelová, s. r. o. Brno	2
Management cestovního ruchu	1
Management volného času	1
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	2
Fakulta veterinární hygieny a ekologie	
Veterinární hygiena a ekologie	2
Metropolitní univerzita Praha, o.p.s.	1
Mezinárodní teritoriální studia	1
Vysoká škola finanční a správní, o.p.s. Praha	1
ekonomie	1
Česká zemědělská univerzita Praha	1
Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů	
Zootechnika	1
Technická univerzita Liberec	1
Fakulta umění a architektury	
architektura	1
Jihočeská univerzita České Budějovice	1
Teologická fakulta	
Náboženství se zaměřením na vzdělávání a katechetika	1
Vysoká škola hotelová v Praze	1
Management obchodní činnosti	1
Vysoká škola Karla Engliš v Brně, a. s.	1
Management v podnikání	1

Pramen: Pololetní statistiky absolventů MPSV ½ 2017