

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI

PEDAGOGICKÁ FAKULTA

Katedra antropologie a zdravotní vědy

Martina Dočkalová

III. ročník – prezenční studium

Obor: český jazyk – výchova ke zdraví

Demografická charakteristika prostějovského regionu

Bakalářská práce

Vedoucí práce: MUDr. Kateřina Kikalová, Ph.D.

Olomouc 2011

Prohlašuji, že jsem bakalářskou práci vypracovala samostatně pod vedením MUDr. Kateřiny Kikalové, Ph.D. a uvedla jsem všechny použité bibliografické a internetové zdroje.

V Olomouci dne.....

Martina Dočkalová

Na tomto místě bych ráda poděkovala MUDr. Kateřině Kikalové za odborné vedení, cenné rady a připomínky a pomoc při zpracování bakalářské práce.

OBSAH

1 ÚVOD.....	5
2 TERMÍN DEMOGRAFIE.....	6
2.1 DEMOGRAFIE – VĚDA.....	7
2.2 OBJEKT A PŘEDMĚT DEMOGRAFIE.....	7
2.3 LIDSKÁ POPULACE A OBYVATELSTVO.....	8
2.4 POČET OBYVATEL.....	8
2.5 STRUKTURA OBYVATELSTVA.....	9
2.6 VÝVOJ POPULACE.....	10
2.7 CELKOVÝ POPULAČNÍ PŘÍRŮSTEK, ÚBYTEK.....	11
2.8 DEMOGRAFICKÉ METODY.....	11
2.9 DEMOGRAFICKÉ PROCESY.....	11
3 MĚSTO PROSTĚJOV.....	16
3.1 POLOHA A OBYVATELSTVO.....	16
3.2 ABECEDNÍ VÝČET MĚST, MĚSTYSŮ A OBCÍ PATŘÍCÍCH DO OKRESU PROSTĚJOV.....	17
3.3 MAPA OKRESU PROSTĚJOV.....	18
3.4 MĚSTSKÝ PRAPOR A ZNAK.....	19
3.5 MÍSTNÍ ČÁSTI.....	20
3.6 HISTORIE.....	20
3.7 VÝZNAMNÉ STAVBY.....	20
3.8 ŠKOLSTVÍ, SPORT A VOLNÝ ČAS.....	21
3.9 PRŮMYSL.....	22
3.10 VÝZNAMNÉ OSOBNOSTI.....	23
4 EMPIRICKÁ ČÁST.....	24
4.1 MATEŘSKÉ ŠKOLY V PROSTĚJOVĚ.....	27
4.2 ZÁKLADNÍ ŠKOLY V PROSTĚJOVĚ.....	38
5 ZÁVĚR.....	47
SEZNAM TABULEK A GRAFŮ.....	48
ZDROJE.....	50

1 ÚVOD

Tato bakalářská práce se týká demografie prostějovského regionu. Demografie je věda, která je prospěšná pro nás (obyvatele určitého města, okresu, kraje, státu,...), protože zkoumá hlavně obyvatelstvo. Zabývá se jeho velikostí, strukturou, vývojem a dalšími charakteristikami. Demografie je obor zahrnující do předmětu svého studia nejen proces demografické reprodukce a jeho podmíněnosti, ale i jeho důsledky, které je možno najít v široké oblasti života lidí.

V Prostějově žiji od narození, proto mi je tohle téma práce hodně blízké. Je to moravské, okresní město ležící v severní části Hornomoravského úvalu, na úpatí Prostějovské pahorkatiny, protékají tudy řeky Hlouchela a Romže. Se svými cca 45 000 obyvateli a rozlohou 4 660 hektarů patří mezi 30 největších měst České republiky. Své jméno odvozuje od historicky doloženého velmože Prostěje. Dnešní historické jádro města je vyhlášenou památkovou zónou.

Empirickou část věnuji rozboru školství ve městě Prostějov z pohledu demografie. Zaznamenávám průběh vývoje škol mateřských a základních v letech 2001 – 2011, konkrétně jak je to s počty žáků, zda přibývají či ubývají a s počty otevíraných tříd (mateřských i základních škol).

2 TERMÍN DEMOGRAFIE

Démos – původně znamenalo řecky územní okrsek, nebo územní jednotka. V přeneseném smyslu znamená slovo obyvatelstvo, lid.

Graféin – psát, popisovat.

Demografie je tedy slovo řeckého původu a znamená popis obyvatelstva. První, kdo pro tuhle vědu použil termín demografie, byl Francouz Achille Guillard roku 1855, vymezil ji jako přírodní a společenskou vědu o lidském rodu. Za zakladatele demografie je ale považován John Graunt, Angličan, který se věnoval problematice mortality v Londýně (Kalibová, 2001, s. 7).

Demografii lze definovat dvojitým způsobem:

1. jako obor, který poznává zákonitosti a obecné pravidelnosti demografické reprodukce, jejich specifické projevy a podmíněnosti určitých populací, kterými jsou:

- biologická podstata demografické reprodukce,
- ekonomické, sociální a přírodně geografické prostředí,

2. jako obor, který zahrnuje do předmětu svého studia nejen proces demografické reprodukce a jeho podmíněnosti, ale i jeho důsledky, které je možno najít v široké oblasti života lidí.

Cíle demografie

Mezi nejpodstatnější cíle, které si demografie přikládá, patří:

- zkoumat demografickou reprodukci,
- objasnit demografické procesy, které na demografickou reprodukci přímo působí,
- analyzovat demografické procesy, které na demografickou reprodukci nepřímo působí.

Význam demografie

Pravidelnosti a zákonitosti demografické reprodukce lze dosáhnout:

- zkoumáním demografických jevů,

- vysledováním pravidelností,
- docházením k závěrům,
- následným zobecňováním.

Na základě získaných demografických dat lze:

- sestavovat demografické teorie, předpovědi, úsudky budoucího vývoje obyvatelstva,
- stanovovat opatření, ze kterých vychází např. sociální politika, ale také politika zdravotní, bytová nebo politika zaměstnanosti.

Znalosti o obyvatelstvu, které demografie stanovuje, jsou nezbytné pro řízení státu ve spojitosti s ekonomickým, kulturním a sociálním rozkvětem celé společnosti (Knausová, 2008, s.13).

2.1 DEMOGRAFIE - VĚDA

V mnohojazyčném demografickém slovníku je demografie definována jako věda studující lidské populace, zabývající se jejich velikostí, strukturou a vývojem především z hlediska kvantitativního, ale i kvalitativního. Je to vědní disciplína, jejíž předmětem je lidská reprodukce chápána jako obnova stavu obyvatelstva prostřednictvím biosociálních procesů porodnosti a úmrtnosti a obměňuje se procesem stěhování.

Podle Knausové se dříve demografie nazývala jako populacionistika (latinsky populus = lid) nebo populační věda, od 19. století byly ale tyto názvy vytlačeny pojmem demografie ve všech světových jazycích.

2.2 OBJEKT A PŘEDMĚT DEMOGRAFIE

Objektem zkoumání demografie je obyvatelstvo. Zabývá se jeho velikostí, strukturou, vývojem a dalšími charakteristikami. Zaměřuje se hlavně na demografickou reprodukci, což je nepřetržitá přirozená obnova lidské populace prostřednictvím procesů rození a vymírání. Termínu demografická reprodukce můžeme rozumět také jako souhrnná obnova obyvatel určitého území, která obsahuje i migraci obyvatelstva, tedy jeho stěhování.

2.3 LIDSKÁ POPULACE A OBYVATELSTVO

Lidská populace = soubor jedinců na určitém vymezeném území, mezi nimiž dochází k reprodukci. Díky migracím a míšením různých původních populací vznikly dnešní lidské populace (Knausová, 2008, s. 15).

Obyvatelstvo = soubor jedinců žijících na určitém území. Může se skládat z různých populací, etnik a národů (Knausová, 2008, s. 15).

2.4 POČET OBYVATEL

Český statistický úřad uvádí, že počet obyvatel v určitém okamžiku se nazývá stav obyvatelstva. Je jednou ze základních charakteristik demografických statistik, počet lidí (zvláště mužů a žen a celkem) žijících na určitém území v určitém okamžiku. Z hlediska časového okamžiku se sleduje stav počáteční, střední a koncový. Dále se sleduje počet obyvatel z hlediska územní diference a dalších specifikací stavu obyvatelstva.

Základní charakteristiky obyvatelstva

Počáteční stav obyvatelstva = Na počátku sledování se uvádí počáteční stav obyvatelstva, který může a nemusí být shodný jako koncový stav obyvatelstva předešlého období.

Střední stav obyvatelstva = Je počet obyvatel dané oblasti v momentu zvoleném jako střed sledovaného období.

Koncový stav obyvatelstva = Je počet obyvatel dané oblasti v momentu, kterým končí stanovené období.

Podle českého statistického úřadu je stav obyvatelstva jednotlivých krajů a okresů České republiky zjišťován čtvrtletně. Zveřejňován bývá v publikacích *Stav a pohyb obyvatelstva v České republice v ...* (krajích, okresech). Definitivní výsledky pohybu obyvatelstva, tedy počáteční, střední a koncový stav jednotlivých oblastí, krajů, okresů a vybraných měst, jsou každoročně publikovány v *Demografické ročence České republiky*, v *Demografické ročence krajů* a *Demografické ročence okresů*.

Počet obyvatel daného území je nejběžněji dále specifikován podle pohlaví a věku, příp. rodinného stavu. Nejpodrobnější údaje jsou každoročně k dispozici v publikaci *Věkové složení*

obyvatelstva České republiky v roce XXXX, která obsahuje třídění obyvatelstva (počátečního, středního i koncového stavu) podle pohlaví a jednotek věku, a to až do úrovně okresů. Koncový stav obyvatelstva celé České republiky je zde uveden také v členění podle rodinného stavu.

2.5 STRUKTURA OBYVATELSTVA

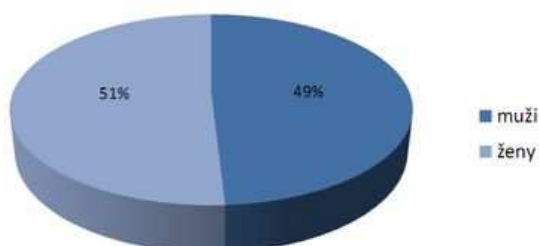
Lidé na určitém území vystihují charakteristické vlastnosti, podle kterých je možné obyvatelstvo jako celek dále klasifikovat a strukturovat. Patří mezi ně obzvláště pohlaví a věk, dále také rodinný stav, vzdělání, etnicita a náboženské přesvědčení. Tyto charakteristiky významně ovlivňují výsledné demografické chování obyvatel, proto je zkoumání struktury obyvatelstva jedním z centrálních zájmů demografie (Kalibová, 2001, s. 17).

První ze dvou hlavních demografických charakteristik každého jedince je pohlaví. Již od narození je tato charakteristika spojena s jedincem. Diferenciace na muže a ženy se používá ve všech statistikách obyvatelstva (Kalibová, 2001, s. 17).

V populaci České republiky je slabá převaha žen - ke konci roku 2009 je v populaci ČR přibližně 51% žen a 49% mužů.

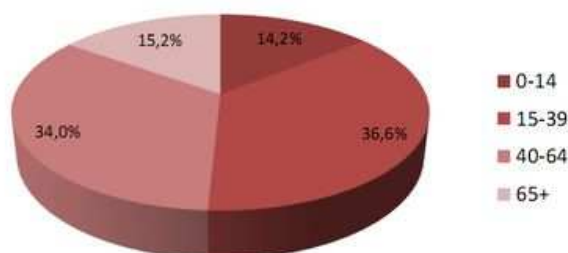
Celkem	Muži	Ženy
10 506 813	5 157 197	5 349 616

Tab.1: Složení obyvatel podle pohlaví. (zdroj dat: ČSÚ, <http://www.czso.cz/csu/2010edicniplan.nsf/p/4003-10>)



Obr.1: Složení obyvatel podle pohlaví. (zdroj dat: ČSÚ, <http://www.czso.cz/csu/2010edicniplan.nsf/p/4003-10>)

Věk jedince je druhou hlavní demografickou charakteristikou. Tato charakteristika se také spojuje s jedincem na základě biologického procesu individuálního stárnutí.



Obr.2: Složení obyvatel podle věku. (zdroj dat: ČSÚ, <http://www.czso.cz/csu/2010edicniplan.nsf/p/4003-10>)

Další kritéria struktury obyvatelstva mají spíše sociálně-ekonomický či kulturní charakter.

Zpravidla jedenkrát za deset let se koná Sčítání lidu, domů a bytů, které přináší velmi podrobné členění stavu obyvatelstva. Poslední sčítání proběhlo v České republice 26. března 2011. Údaje, které bývají při sčítání zjišťovány, poskytují informace např. o složení obyvatelstva podle národnosti či náboženství, vzdělání nebo o struktuře žen podle počtu narozených dětí.

Na hojnost stavu obyvatelstva samozřejmě nejvíce působí tyto demografické procesy: proces porodnosti, proces úmrtnosti a proces zvětšování či zmenšování populace migrací.

Rozdíl mezi množstvím živě narozených osob a osob zemřelých v určitém časovém úseku se nazývá jako **přirozený přírůstek** - kladné hodnoty obyvatelstva, nebo jako **přirozený úbytek** - záporné hodnoty (Kalibová, 2001, s. 9).

2.6 VÝVOJ POPULACE

Populační vývoj = musíme jej odlišit od termínu demografická reprodukce, populační vývoj zahrnuje i migraci obyvatelstva (Knausová, 2008, s. 13).

2.7 CELKOVÝ POPULAČNÍ PŘÍRŮSTEK, ÚBYTEK

Populační vývoj = počet osob narozených, zemřelých a také počty osob přistěhovalých a vystěhovalých na určitém územním celku za sledované období (Knausová, 2008, s. 13).

Celkový populační přírůstek (či úbytek) = změny ve velikosti populace daného území. Skládá se z přirozeného přírůstku (či úbytku) a migračního salda (což je rozdíl v počtech vystěhovalých a přistěhovalých) (Knausová, 2008, s. 14).

Při studiu populačního vývoje demografie spolupracuje s geografii obyvatelstva, která se zabývá migracemi a rozmístěním obyvatelstva na území státu (Knausová, 2008, s. 14).

2.8 DEMOGRAFICKÉ METODY

Sociologický slovník uvádí, že demografická statistika je základní metodou demografie, poskytuje číselné údaje o obyvatelstvu. Demografickou statistiku dělíme na demografickou statiku a demografickou dynamiku.

Demografická statika (statistika stavu obyvatelstva) - registruje a hodnotí počet obyvatelstva, jeho rozmístění a strukturu (Knausová, 2008, s. 12).

Demografická dynamika (statistika pohybu – měna obyvatelstva) - eviduje a analyzuje počty porodů a úmrtí = přirozená měna, stěhování = mechanická měna, sňatky a rozvody = sociálně právní měna (Knausová, 2008, s. 13).

2.9 DEMOGRAFICKÉ PROCESY

Podle demografického informačního portálu je **demografický proces**, když jedinec prožívá změnu svého stavu. **Demografickou událostí** je pro jedince konkrétní přechod z jednoho stavu do druhého, je to uskutečnění procesu. (Např. úmrtnost je proces, při kterém jedinec přechází ze stavu žijící do stavu zemřelý; úmrtí znamená uskutečnění přechodu ze stavu žijící do stavu zemřelý.)

Demografie, mimo studia úmrtnosti a porodnosti, které jsou základními demografickými procesy, také sleduje změny sňatečnosti, rozvodovosti, potratovosti a migrací. Rozbor demografických procesů pomáhá zobecňovat obvyklosti populačního vývoje jednotlivých

populací, hledat zákonitosti, nebo také formulovat domněnky budoucího demografického vývoje.

Demografický informační portál uvádí tyto procesy:

Úmrtnost – mortalita = jeden ze zásadních demografických procesů. Úmrtnost spolu s nemocností je jedním z hlavních ukazatelů vypovídajících o zdravotním stavu populace. Udává podíl zemřelých z určité skupiny za určité časové období, uvádí se v promilích (tedy v přepočtu na 1 000 jedinců).

Nemocnost = další zásadní proces demografie a hlavní ukazatel zdravotního stavu. Zdraví je Světovou zdravotnickou organizací – WHO vymezeno jako stav úplné tělesné, duševní a sociální pohody, a neznamena tedy pouze nepřítomnost nemoci. Udává podíl nemocných (určitou nemocí nebo celkem) vztahovaný ke střednímu stavu obyvatel, nejčastěji na 100 000 obyvatel.

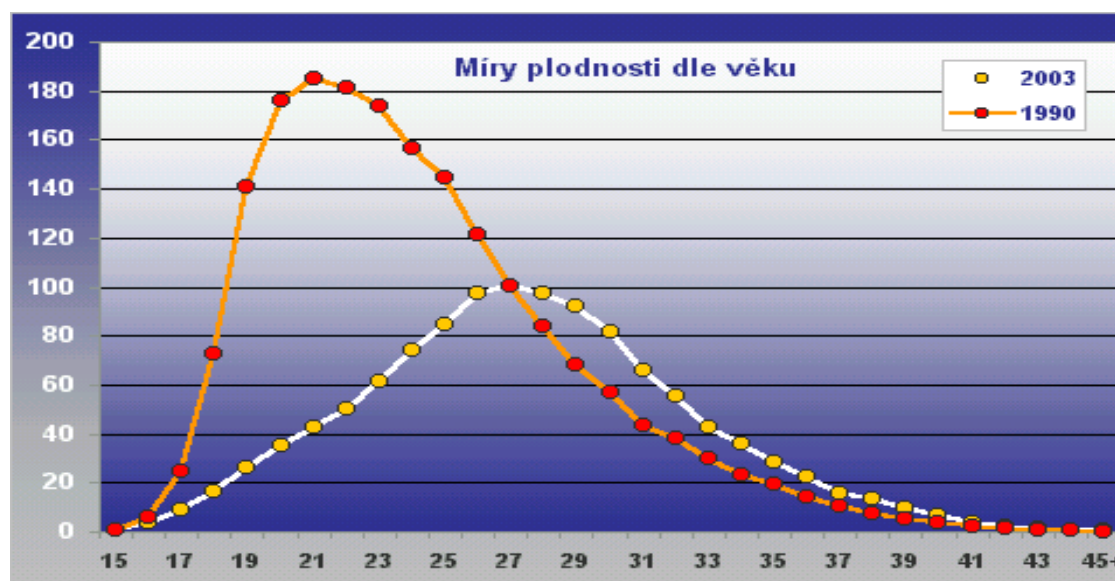
Porodnost – natalita = udává podíl narozených z určité skupiny za určité časové období. Uvádí se v promilích (‰), tedy v přepočtu na 1 000 jedinců. Míra porodnosti závisí na plodivosti, což je schopnost muže a ženy přivádět na svět děti. Výsledný efekt, vyjádřený počtem narozených dětí, je plodnost neboli fertilita. I vnější "nebiologické" faktory hrají svou roli v úrovni porodnosti, ovlivňují ji např. populační politika státu, bytová situace partnerů, uplatnění na trhu práce, hodnotový systém partnerů, náboženské vyznání apod. Pro statistiku porodnosti je důležité hlášení o narození, které obsahuje údaje o narozeném dítěti, rodičích a údaje vztahující se k porodu. Zdravotnická zařízení udávají podklady pro údaje k tomuto hlášení na matriku, která je sbírá a dále předává hlášení Českému statistickému úřadu pro další zpracování.

Další charakteristika narozených dětí je hned podle několika faktorů: podle rodinného stavu matky v době porodu (na manželské a nemanželské), podle projevu, lépe řečeno neexistence známek života (na živě a mrtvě narozené), podle věku matky při porodu, podle pořadí (kolikáté biologické dítě matky to je a kolikáté ve stejném manželství).

V následujícím grafu je vidět, že věk matek rodiček stoupá. Současným trendem je plánované rodičovství, rodiče chtějí mít dítě v pozdějším věku, až mají zajištěnu sociální stránku života a také mají dětí méně, aby se o ně mohli dostatečně postarat.

Graf 1

Vývoj měr plodnosti podle věku, srovnání rok 1990 a 2003



Tab. 2: Vybrané ukazatele porodnosti, ČR, 1990-2003, ve vybraných letech

	1990	1996	1999	2000	2001	2002	2003
Narození celkem	131 094	90763	89774	91169	90978	93047	93957
Narození živě	130 564	90446	89471	90910	90715	92786	93685
Hrubá míra porodnosti	12,6	8,8	8,7	8,8	8,9	9,1	9,2
Úhrnná plodnost	1,89	1,18	1,13	1,14	1,15	1,17	1,18

Hrubá míra porodnost = počet živě narozených dětí na 1 000 obyvatel k 1.7. v daném roce.

Úhrnná plodnost = součet měr plodnosti podle věku vyjadřující intenzitu plodnosti dané populace v daném časovém období. Udává počet dětí, které by se narodily jedné ženě během reprodukčního období.

(Zdroj: http://www.demografie.info/?cz_porodnostukazatele)

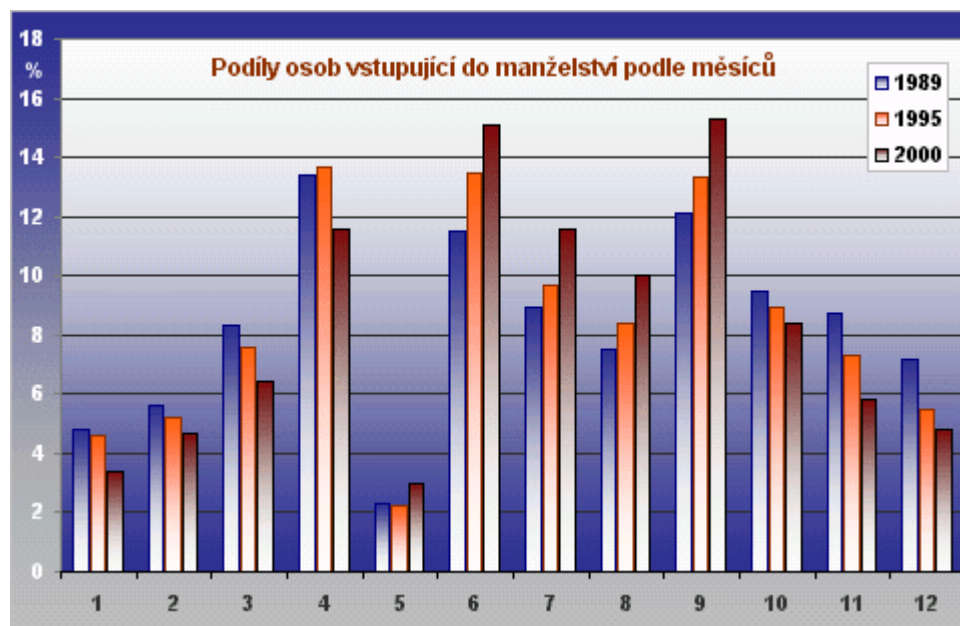
Potratovost = demografický proces, který se váže k oběma základním procesům lidské reprodukce - k porodnosti i úmrtnosti. Hlavními faktory ovlivňujícími úroveň potratovosti jsou legislativní ustanovení (ne všechny země interrupci povolují), antikoncepce, společenské klima, individuální vlivy (kam patří např. náboženské přesvědčení, úroveň vzdělání, ekonomická situace) a reprodukční zdraví populace. Zdravotnická zařízení mají povinnost hlásit všechny potraty. Statistika potratovosti je zajišťována Ústavem zdravotnických informací a statistiky České republiky. Potratovost je uváděna jako počet potratů na 1 000 obyvatel.

Sňatečnost = demografický proces, který studuje zakládání manželství na základě zákonem daných podmínek. Sňatek je demografická událost opakovatelného charakteru, která nemusí nastat u každého člověka (na rozdíl od narození a úmrtí). Pouze první sňatek je neobnovitelnou událostí. Kdo chce v České republice uzavřít sňatek, musí splňovat tyto podmínky: Minimální dosažený věk - 18 let (výjimečně 16 let, což musí povolit soud). Rodinný stav – monogamie. Určitý stupeň pokrevnosti - rodiče s dětmi a sourozenci nemohou uzavřít sňatek, bratranec se sestřenicí se již vzít mohou. Pohlaví novomanželů - sňatek mohou uzavřít pouze osoby odlišného pohlaví (osoby stejného pohlaví uzavírají registrované partnerství). Sňatky jsou evidovány pomocí dokumentu Hlášení o uzavření manželství, které v České republice shromažďuje Český statistický úřad.

Ve sňatečnosti je možné vyzorovat určité sezónní trendy. V České republice např. je nižší sňatečnost v květnu, což má zřejmě souvislost s tradičním rčením "svatba v máji, manželství do roka na máry". Za to v červnu a v září je sňatečnost vysoká.

Graf 2

Podíly osob vstupujících do manželství podle měsíců v %.

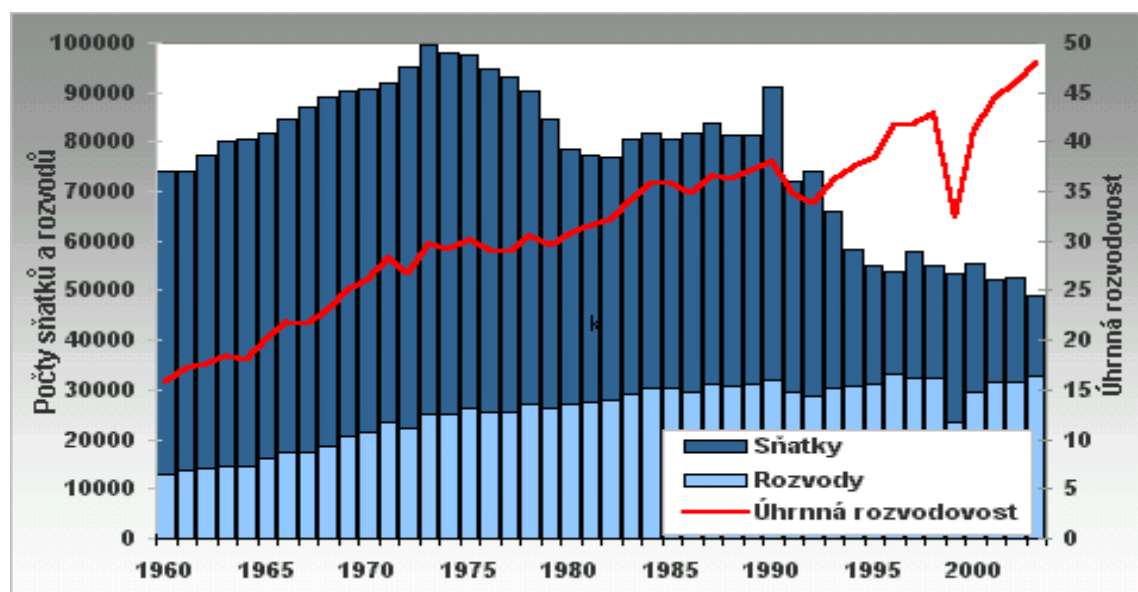


(zdroj: http://www.demografie.info/?cz_snatecnost=)

Rozvod = právní ukončení manželství, uskutečňuje se na základě žádosti a dojde k němu rozhodnutím soudu. Evidenci rozvodů provádějí okresní soudy, které vyplňují formulář Hlášení o rozvodu a tato hlášení odesílají dvakrát měsíčně příslušnému krajskému soudu. Všechna hlášení pak zpracovává Český statistický úřad.

Graf 3

Počty sňatků, rozvodů a úhrnná rozvodovost na území dnešní ČR od roku 1960



Tab. 3: Vybrané ukazatele rozvodovosti, ČR, 1990-2003, ve vybraných letech

	1990	1995	1999	2000	2001	2002	2003
Počet rozvodů	32055	31135	23657	29704	31586	31758	32824
Hrubá míra rozvodovosti	3,09	3,01	2,3	2,89	3,07	3,12	3,22
Míra rozvodovosti manž.	12,40	12,4	9,7	12,2	13,1	13,4	14,0
Úhrnná rozvodovost	0,38	0,43	0,32	0,41	0,45	0,46	0,48

Hrubá míra rozvodovosti = počet rozvodů v kalendářním roce na 1000 obyvatel podle stavu vždy k 1. 7.

Míra rozvodovosti manželství = počet rozvodů se vydělí počtem existujících manželství.

Úhrnná rozvodovost = vyjadřuje jaký podíl původně uzavřených manželství se rozvede.

(zdroj: http://www.demografie.info/?cz_rozvodhistorie=)

Migrace = chápána jako změna trvalého pobytu. Z tohoto hlediska můžeme migraci dělit na vnitřní a mezinárodní. Vnitřní migrace je definována jako změna trvalého pobytu za hranice určité administrativní jednotky, zpravidla obce. Mezinárodní migrace je definována jako změna obvyklého pobytu za hranice státu, OSN stanovuje limitní hranici jednoho roku pobytu

za hranicemi daného státu. Vnitřní migrace je z hlediska statistiky podchycena v Hlášení o stěhování, sledování mezinárodní migrace je značně problematické.

3 MĚSTO PROSTĚJOV

3.1 POLOHA A OBYVATELSTVO

Prostějov je město ležící na Moravě, na trase mezi Brnem a Olomoucí; od Olomouce je město vzdáleno cca 20 kilometrů a od Brna 60 kilometrů, patří do Olomouckého kraje a je okresním městem. V nadmořské výšce 225 metrů nad mořem se tohle město rozkládá na území 4 659 hektarů. Celá rovina Haná, kde leží i město Prostějov, patří do teplé oblasti a zimy jsou zde mírné. Protékají tudy dvě říčky: Hloučela a Romže. Ke dni 11. března 2011 čítá Prostějov 45 780 obyvatel.

Tabulka 4

Národnostní složení obyvatelstva ve městě Prostějov podle výsledků SLDB 2001

Národnost	Muži	Ženy	Celkem
Česká	19 075	21 694	40 769
Moravská	2 230	1 921	4 151
Slezská	8	2	10
Slovenská	355	321	676
Romská	19	29	48
Polská	9	16	25
Německá	17	9	26
Ruská	8	23	31
Ukrajinská	99	168	267
Vietnamská	26	13	39
Ostatní	105	108	213
Nezjištěno	331	324	655

3.2 ABECEDNÍ VÝČET MĚST, MĚSTYSŮ A OBCÍ PATŘÍCÍCH DO OKRESU PROSTĚJOV

Alojzov, Bedihošť, Bílovice-Lutotín, Biskupice, Bohuslavice, Bousín, Brodek u Konice, Brodek u Prostějova, Březsko, Budětsko, Buková, Čehovice, Čechy pod Kosářem, Čelčice, Čelechovice na Hané, Dětkovice, Dobrochov, Dobromilice, Doloplazy, Drahaný, Držovice, Dřevnovice, Džbel, Hačky, Hluchov, Horní Štěpánov, Hradčany-Kobeřice, Hrdibořice, Hrubčice, Hruška, Hvozd, Ivaň, Jesenec, Kladky, Klenovice na Hané, Klopotovice, Konice, Kostelec na Hané, Koválovice-Osíčany, Kralice na Hané, Krumsín, Laškov, Lešany, Lipová, Ludmírov, Malé Hradisko, Mořice, Mostkovice, Myslejovice, Němčice nad Hanou, Nezamyslice, Niva, Obědkovice, Ohrozim, Ochoz, Olšany u Prostějova, Ondratice, Otaslavice, Otínoves, Pavlovice u Kojetína, Pěňčín, Pivín, Plumlov, Polomí, Prostějov, Prostějovičky, Protivanov, Přemyslovice, Ptení, Raková u Konice, Rakůvka, Rozstání, Seloutky, Skalka, Skřípov, Slatinky, Smržice, Srbce, Stařechovice, Stínava, Stražisko, Suchdol, Šubířov, Tištín, Tvorovice, Určice, Víceměřice, Vícov, Vincencov, Vitčice, Vranovice-Kelčice, Vrbátky, Vrchoslavice, Vřesovice, Výšovice, Zdětín a Želeč.

3.3 MAPA OKRESU PROSTĚJOV

ADMINISTRATIVNÍ ROZDĚLENÍ OKRESU PROSTĚJOV - STAV K 1.1.2008



(zdroj: http://www2.czso.cz/xm/redakce.nsf/i/mapa_administrativniho_rozdeleni_okresu_prostejov)

3.4 MĚSTSKÝ PRAPOR A ZNAK

Městská vyhláška č. 18/1994 popisuje městský prapor a znak takto:

Městský prapor má tvar obdélníku o poměru stran 2:3 a je v polovině svisle dělený na pravou modrou a levou žlutou část, uprostřed na rozhraní barevných polí je znak města ve španělském štítu. Městský prapor se umísťuje tak, že modré pole je vždy vpravo nebo nahoře.



Obr. 3: Městský prapor (zdroj: http://www.mestopv.cz/cz/turista/o_meste/prapor_a_znak/)

Městský znak představuje štít svisle půlený. V pravé zlaté polovině je červená mříž ze čtyř kosmých a pěti šikmých pásů se zlatými hřeby na křížení, a to v podobě šesticípých hvězdiček. V levé modré polovině je půl černé nekorunované orlice se zlatými drápy, zobákem a červeným jazykem, hledící doleva.



Obr. 4: Městský znak (zdroj: http://www.mestopv.cz/cz/turista/o_meste/prapor_a_znak/)

3.5 MÍSTNÍ ČÁSTI

Prostějov se skládá ze sedmi místních částí, jednou je samotný Prostějov a dalšími jsou okrajové části, které jsou blíže či dále k centru. V abecedním pořádku jsou to Čechovice, Čechůvky, Domamyslice, Krasice, Vrahovice a Žešov. V roce 2006 se místní část Držovice osamostatnila a dále funguje jako samostatná obec.

3.6 HISTORIE

Pro prostějovskou historii je charakteristické střídání tří kultur, a to české, německé a židovské. Osídlení regionu se registrovalo už před 5000 lety před naším letopočtem, ovšem osada Prostějovice je zmiňována až v roce 1141. Název vsi, Prostějovice, si získala od magnáta Prostěje, od roku 1213 se vesnice nazývá Prostějov. Městem se stal až roku 1390, kdy mu bylo díky Petru z Kravař poskytnuto právo výročního trhu. Město se rozvíjelo do doby nájezdu vojsk Albrechta Rakouského, ti ho roku 1431 vypálili. Po roce 1490 se stalo město majetkem rodu Pernštejnů, za jejich více než stoletého působení město jen vzkvétá. Na konci 16. století byl Prostějov koupen rodem Lichtenštejnů, kteří jej vlastnili do roku 1848 (Peroutková, 2010).

Nemálo významnou kapitolou v historii Prostějova se stala židovská kultura, první Židé se zde objevují již v 15. století a postupem času vytěsnili křesťanskou část obyvatelstva. Na přelomu 18. a 19. století žilo v Prostějově 1680 Židů, čímž bylo toto společenství druhým největším na Moravě. 1890 měla židovská obec v Prostějově 58 domů, ale v době 2. světové války tato komunita zde zanikla (Peroutková, 2010).

3.7 VÝZNAMNÉ STAVBY

Jedna z největších staveb proběhla ve 30. letech 16. století, bylo jí vybudování kamenných hradeb. Zbytky z nich se uchovaly dodnes. Další významnou stavbou bylo vybudování prostějovského zámku v polovině 16. století. V tomhle období začala vznikat i renesanční radnice. Tato budova fungovala jako radnice do roku 1850 a dodnes slouží jako muzeum. V průběhu třicetileté války bylo město vypáleno a oheň zničil i zámek. Na konci 17. století zde vypukl opět požár, který postihl velkou část města, zasáhl i kostel a tehdejší radnici. V první polovině 18. století se rozvoj Prostějova zastavil vinou hospodářského neúspěchu, až na konci tohoto století nastal obrat. Budovy na náměstí dosahují větších výšek a z přízemních

pater se stávají obchody. Významným rokem pro hlavní náměstí byl rok 1914, kdy byla po pěti letech dokončena výstavba nové radnice, která je tohoto náměstí dominantou. Byla vystavěna v secesním stylu, její věž dosahuje do výšky 66 metrů a zdobí ji orloj. Zvláštností je její pravé křídlo, které nakonec nebylo realizováno. Národní dům s divadlem a restaurací se stavěl v letech 1905 – 1907, můžeme říct, že patří mezi vrcholy evropské secese. V Prostějově se nachází pět kostelů, z nichž nejvýznamnější je Kostel Povýšení svatého kříže ze 14. století, za svého fungování dvakrát vyhořel a byl několikrát přestavěn. Dalšími církevními stavbami jsou Klášter milosrdných bratří, Husův sbor, Kostel svatého Petra a Pavla a Kostel svatého Cyrila a Metoděje (Peroutková, 2010).

3.8 ŠKOLSTVÍ, SPORT A VOLNÝ ČAS

V Prostějově je poměrně rozvinuté školství, město nabízí řadu mateřských, základních a středních škol, také zde působí pobočka Univerzity Tomáše Bati, která má sídlo ve Zlíně. Výhodou města je blízkost větších měst, jako je Brno nebo Olomouc, a tím i širší výběr škol.

V minulosti i dnes je Prostějov také přezdíván kromě města módy také jako město sportu. Dříve proslul fotbalem a hokejem, nyní je sportovně známý hlavně díky tenisu, ženskému volejbalu a mužskému basketbalu a v každém ročníku tyto kluby sbírají nemalé úspěchy. Ve městě vznikaly první sportovní oddíly již na počátku 20. století. Sportovní Klub Prostějov (zkracovaný SK Prostějov) založený roku 1904 měl pod sebou několik sportovních odvětví.

Občané města si oblíbili cyklistiku a turismus. Díky velkému množství cyklistů v Prostějově vznikají nové a nové cyklostezky, které odlehčují automobilové dopravě a tak mají lidé možnost dostat se bezpečněji do svých pracovišť a na svá oblíbená místa. V důsledku oblíbenosti turismu bývají v sezónu posíleny autobusové a vlakové spoje na turisticky zajímavá místa v okolí.

K aktivnímu odpočinku Prostějov nabízí kina a divadla, muzea a galerie, koupání v Městských lázních nebo na koupalištích, využití lázní v okolí města, různá sportovní vyžití (od bowlingu přes paintball a horolezecké stěny, až po golf a tandemové seskoky padákem) a oblíbená wellness studia (Peroutková, 2010)

3.9 PRŮMYSL

Od roku 1900 bylo zemědělství ovlivňováno pomalou redukcí dotací od státu. Stejně jako v jiných městech, i v Prostějově došlo k slabému nárůstu obyvatel, kteří byli bez práce. V dnešní době se míra nezaměstnanosti zastavuje na čísle 9,7 %. V okrese Prostějov bylo k 31.5.2011 5 740 občanů bez práce.

Mezi hlavní průmyslové odvětví se dá považovat oděvní a textilní průmysl, u něž se předpokládá další rozvoj. Oděvní podnik a.s. byl největším výrobcem oděvů v ČR, bohužel jeho krachem přišla spousta lidí o práci. I další podniky se zabývají výrobou oděvů, ať už z textilních materiálů nebo z kůže a umělé kůže, bohužel dříve užívaný přívlastek Prostějova „město módy“ se již stává historií. Firma GALA a.s. je známá výrobou a prodejem sportovních míčů, batohů, kabel jakéhokoli druhu a dalších výrobků.

V oblasti strojírenství, což je další velmi důležité průmyslové odvětví v Prostějově, jsou podmínky náročné, klesá totiž počet odběratelů, a tak firmy nemohou produkovat tolik výrobků a také musejí propouštět své zaměstnance. Mezi nejznámější strojařské firmy v Prostějově patří např. Hanácké železárny a pérovny, a.s., Strojírny Prostějov, a. s., Železárny – Annahütte, spol. s r.o.

Důležitou pozici má v Prostějově také stavebnictví. Stavební firmy fungující v Prostějově jsou známé po celé zemi, např. Skanska a.s. nebo neméně známá firma Pozemstav Prostějov, a.s.

Zpracovatelský průmysl zastupují firmy jako např. Sladovny Soufflet ČR, a.s., Palírna u Zeleného stromu - Starorežná Prostějov, a. s., dále Makovec, a. s., což je výroba masných produktů atd.

V Prostějově jsou zastoupena i jiná odvětví průmyslu, řadíme mezi ně zpracovávání kožešin, výrobu potravin a nápojů, dřevařský průmysl, výrobu nábytku, výrobu elektrických strojů a přístrojů, výrobu kovových konstrukcí, výrobu strojů a zařízení a další.

V poslední době docházelo k útlumu až likvidaci některých dříve klíčových průmyslových závodů. Velikostní struktura podniků byla výrazně přeměněna. Vzrostlo množství výrobních jednotek, kleslo průměrné množství zaměstnanců na výrobní jednotku.

3.10 VÝZNAMNÉ OSOBNOSTI

Mezi významné osobnosti narozené v Prostějově patří mimo jiné:

- básník Jiří Wolker,
- herečka Milena Dvorská,
- skladatel Vladimír Ambros,
- vynálezce kontaktních čoček Otta Wichterle,
- básník Petr Bezruč,
- spisovatel Alexej Pludek,
- kameník a stavitel Matěj Rejsek,
- stavitel a architekt Jan Bažant,
- desetibojař Robert Změlík,
- americká modelka a herečka Paulina Porizkova.

4 EMPIRICKÁ ČÁST

Pro empirickou část jsem vybrala téma školství v Prostějově. Nejdříve jsem zmapovala vývoj počtu obyvatel v posledním desetiletí a poté jsem dokumentovala situaci ve školství ve stejném časovém období.

I vzdělanostní složení (vzdělanostní struktura) je důležitou charakteristikou obyvatelstva, vystihuje sociokulturní úroveň určité populace. Poprvé bylo vzdělání zjišťováno při sčítání lidu v roce 1950, do té doby se dělilo obyvatelstvo na negramotné, pologramotné a gramotné (Knausová, 2008, s. 35).

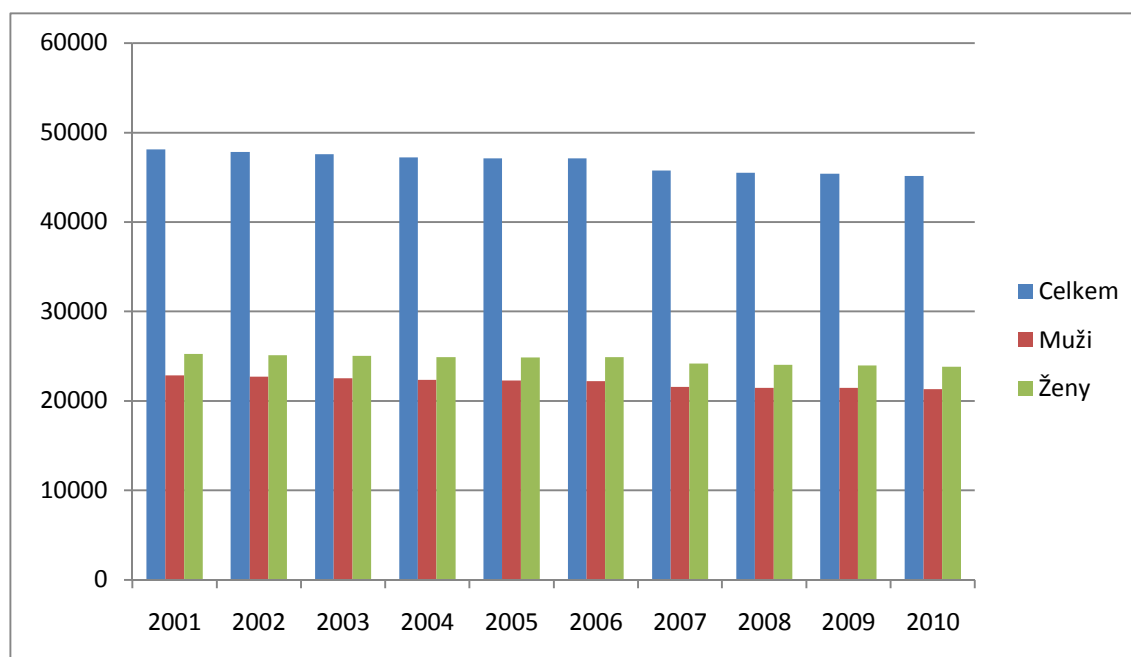
Tabulka 5

Počet obyvatel Prostějova v letech 2001 – 2010

	Stav k 1.7.	Muži	Ženy
2001	48 117	22 860	25 257
2002	47 831	22 706	25 125
2003	47 569	22 529	25 040
2004	47 236	22 338	24 898
2005	47 121	22 270	24 851
2006	47 108	22 206	24 902
2007	45 763	21 564	24 199
2008	45 507	21 471	24 036
2009	45 411	21 456	23 955
2010	45 134	21 309	23 825

Z tabulky i následujícího grafu je zřejmé, že počet obyvatelstva pozvolně klesá, jak v mužském tak v ženském pohlaví. Dále pak vidíme, že žen je o něco více, než mužů.

Graf k tabulce 5



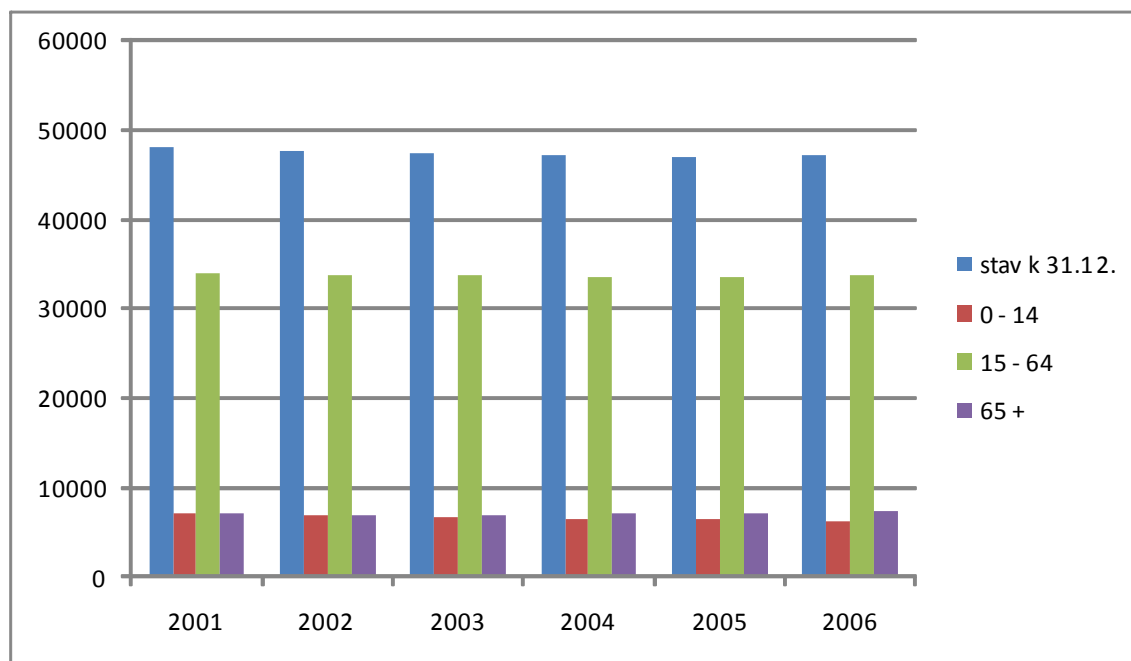
Tabulka 6

Věková struktura obyvatel Prostějova v letech 2001 – 2010

	Stav k 31.12.	0 – 14	15 - 64	65 +
2001	48 027	7 134	33 893	7 000
2002	47 678	6 924	33 791	6 963
2003	47 374	6 712	33 693	6 969
2004	47 165	6 494	33 634	7 037
2005	47 058	6 367	33 570	7 121
2006	47 109	6 239	33 657	7 213
2007	45 675	5 979	32 462	7 234
2008	45 378	5 938	31 994	7 446
2009	45 324	6 063	31 607	7 654
2010	45 116	6 135	31 216	7 765

Z druhé tabulky lze na první pohled vyčíst, že prostějovská populace v letech 2001 – 2008 stárла, dětí ve věku 0 – 14 let ubývalo, ale od roku 2009 se počet opět začíná zvyšovat. Zatímco starších obyvatel od roku 2004 neustále přibývá.

Graf k tabulce 6



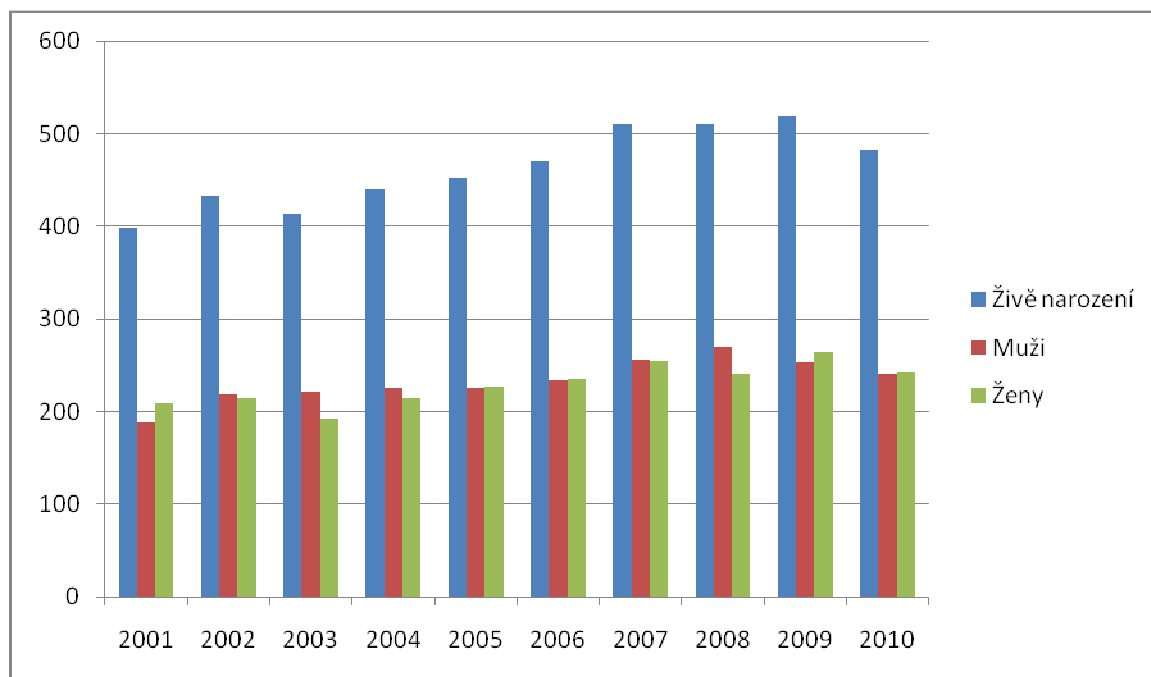
Tabulka 7

Porodnost v Prostějově v letech 2001 - 2010

	Živě narození	Muži	Ženy	Živě narození na 1000 obyvatel
2001	398	189	209	8,3
2002	433	219	214	9,1
2003	414	221	193	8,7
2004	440	226	214	9,3
2005	453	226	227	9,6
2006	470	234	236	10,0
2007	511	256	255	11,2
2008	511	270	241	11,2
2009	518	254	264	11,4
2010	483	241	242	10,7

V tabulce porodnosti tohoto desetiletí platí, že v letech 2001 – 2009 porodnost v Prostějově mírně stoupala. Jinak zde není žádná pravidelnost, rodí se střídavě více mužů a žen. Porodnost dětí má samozřejmě vliv na školství ve městě. Podle těchto tabulek se dá předpovídat, jak silný bude ročník a jestli se nebude muset případně omezovat nebo rozšiřovat počet škol nebo tříd, ať už v mateřských nebo základních školách.

Graf k tabulce 7



4.1 MATEŘSKÉ ŠKOLY V PROSTĚJOVĚ

Mateřskou školou se myslí předškolní zařízení pro děti ve věku 3 – 6 let. Ve školce se děti učí komunikovat, hrát si, děti zde dostávají dobré základy, na kterých by měly v dalším životě stavět. Hlavně se zde učí být bez rodičů, ve skupině jiných dětí, jako tomu bude i nadále. Pro většinu rodičů (matek) je přihlášení dítěte do mateřské školy jedinou možností, jak se vrátit do práce. Mateřské školy mohou být celodenní, polodenní nebo s nepravidelným provozem, v Prostějově se nachází různé typy.

Prostějovské mateřské školy spadají pod správu Městského úřadu.

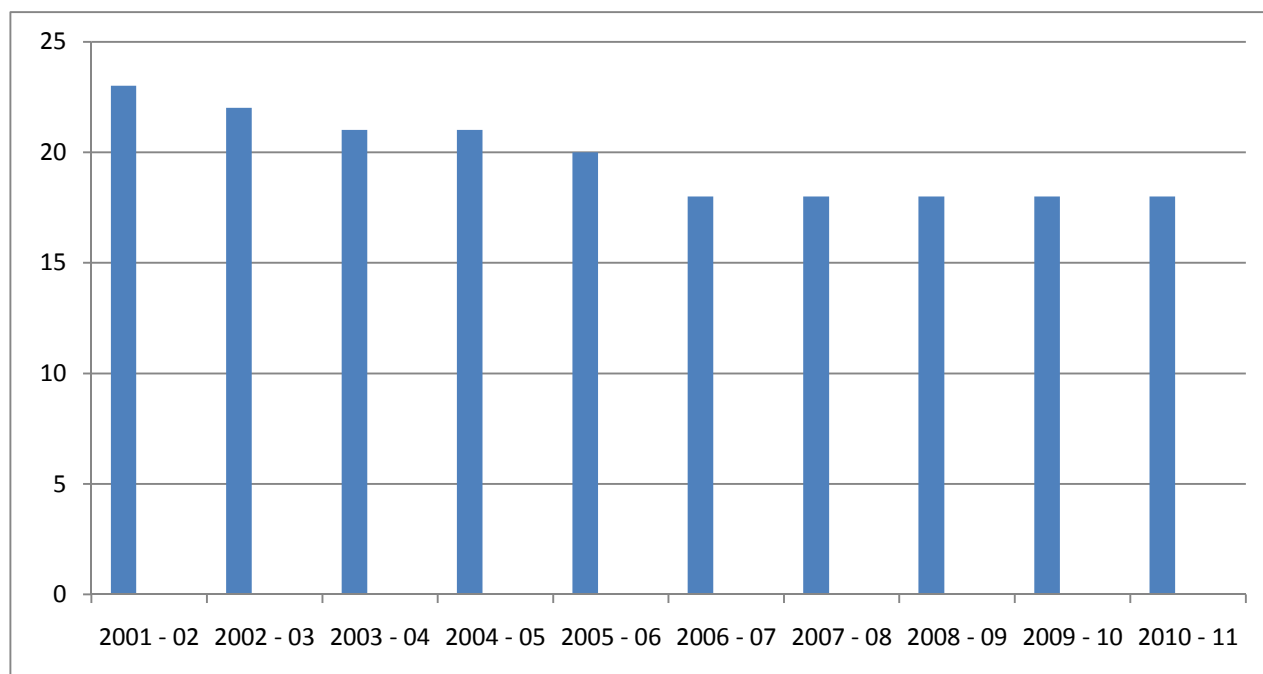
Tabulka 8

Vývoj ve školních letech 2001/2002 – 2010/2011

Školní rok	Počet MŠ	Počet tříd	Počet dětí	Počet speciálních tříd/dětí
2001/2002	23	55	1 266	1/14
2002/2003	22	54	1 290	1/14
2003/2004	21	54	1 289	1/14
2004/2005	21	54	1 279	1/17
2005/2006	20	52	1 276	1/15
2006/2007	18	51	1 271	1/14
2007/2008	18	52	1 302	1/14
2008/2009	18	52	1 328	1/14
2009/2010	18	53	1 345	1/14
2010/2011	18	54	1 387	1/14

Graf k tabulce 8

Počet mateřských škol v letech 2001 - 2011



Z grafu lze vypožorovat, že počet mateřských škol spíše klesá. V tabulce je ale zřejmé, že v

posledních letech počet dětí stoupá, takže lze předpokládat opětné rozšiřování tohoto počtu. Ke dni 1.9.2010 byla kapacita škol 1414 dětí, tudíž nebyla naplněna. V březnu 2011 proběhl zápis dětí do mateřských škol, zapsáno bylo 658 dětí, z toho přijato 419, nepřijato 239 a zbylých 15 dětí bylo z okolních obcí.

Specializovaná třída pro děti se speciálními vzdělávacími potřebami se nachází v MŠ Prostějov, Husovo náměstí 94, a je určena pro děti s lehkými vadami řeči.

Tabulka 9

Mateřské školy v Prostějově – školní rok 2001/2002

	Celkem tříd/děti	Celodenní tříd/děti	Polodenní tříd/děti
MŠ Prostějov, Moravská 30	3/68	2/54	1/14
MŠ Prostějov, Fanderlíkova 69	3/75	3/75	0
MŠ Prostějov, Dvořákova 5	2/52	2/52	0
MŠ Prostějov, Libušinka 18	3/64	2/49	1/15
MŠ Prostějov, Mánesova 15	2/50	2/50	0
MŠ Prostějov, Partyzánská 34	4/89	4/89	0
MŠ Prostějov, Raisova 6	2/48	2/48	0
MŠ Prostějov, Rejskova 30	2/32	2/32	0
MŠ Prostějov, Rumunská 23	2/50	2/50	0
MŠ Prostějov, Šárka	2/50	2/50	0
MŠ Prostějov, sídl. Svobody 23/78	6/155	6/155	0
MŠ Prostějov, sídl. E. Beneše	3/63	3/63	0
MŠ Prostějov, sídl. Svobody 21	2/24	1/12	1/12
MŠ Prostějov, sídl. Svobody 16/53	1/24	1/24	0
MŠ Prostějov - Držovice, Pod školou 4a	1/32	1/32	0
MŠ Prostějov, Žešov 81	1/24	1/24	0
MŠ Prostějov - Čechovice, 5. května 7	2/44	1/25	1/19
MŠ Prostějov, Al. Krále 16	3/62	2/48	1/14
MŠ Prostějov, Hanačka 3	2/45	2/45	0
MŠ Prostějov, Husovo nám. 94	3/62	2/48	1/14
MŠ Prostějov, Mozartova 43	1/25	1/25	0
Křesťanská MŠ Prostějov, Rumunská 23	2/41	2/41	0

MŠ Prostějov, Smetanova 746	3/87	3/87	0
CELKEM bez spec. tříd	55/1266	49/1178	6/88

Tabulka 10

Mateřské školy v Prostějově – školní rok 2002/2003

	Celkem tříd/dětí	Celodenní tříd/dětí	Polodenní tříd/dětí
MŠ Prostějov, Al. Krále 16	3/62	2/48	1/14
MŠ Prostějov, Dvořákova 5	2/54	2/54	0
MŠ Prostějov, Fanderlíkova 69	3/75	3/75	0
MŠ Prostějov, Hanačka 3	2/54	2/54	0
MŠ Prostějov, Husovo nám. 94	3/62	2/48	1/14
MŠ Prostějov, Libušinka 18	3/74	3/74	0
MŠ Prostějov, Mánesova 15	2/50	2/50	0
MŠ Prostějov, Moravská 30	3/71	3/71	0
MŠ Prostějov, Mozartova 43	1/25	1/25	0
MŠ Prostějov, Partyzánská 34	4/104	4/104	0
MŠ Prostějov, Raisova 6	2/50	2/50	0
MŠ Prostějov, Rumunská 23	2/50	2/50	0
Křesťanská MŠ Prostějov, Rumunská 23	2/53	2/53	0
MŠ Prostějov, sídl. E. Beneše	3/67	3/67	0
MŠ Prostějov, sídl. Svobody 16/53	1/25	1/25	0
MŠ Prostějov, sídl. Svobody 21	2/20	1/10	1/10
MŠ Prostějov, sídl. Svobody 23/78	6/155	6/155	0
MŠ Prostějov, Šárka 4	2/50	2/50	0
MŠ Prostějov, Žešov 81	1/24	1/24	0
MŠ Prostějov - Čechovice, 5. května 7	2/44	1/22	1/22
MŠ Prostějov - Držovice, Pod školou 4a	2/33	1/20	1/13
MŠ Prostějov, Smetanova 746	3/88	3/88	0
CELKEM	54/1290	49/1217	5/73

V tomto roce nebyla na MŠ Husovo nám. 94 vykázána specializovaná třída zdravotně postižených dětí s lehkými vadami řeči, i když tato tzv. logopedická třída se 14 dětmi byla provozována jako běžná třída MŠ, tedy byla bez příplatku pro postižené děti.

Tabulka 11

Mateřské školy v Prostějově – školní rok 2003/2004

	Celkem tříd/dětí	Celodenní tříd/dětí	Polodenní tříd/dětí
MŠ Prostějov, Al. Krále 16	3/62	2/44	1/18
MŠ Prostějov, Dvořákova 5	2/50	2/50	0
MŠ Prostějov, Fanderlíkova 69	3/75	3/75	0
MŠ Prostějov, Hanačka 3	3/62	2/48	1/14
MŠ Prostějov, Husovo nám. 94	3/61	2/47	1/14
MŠ Prostějov, Libušinka 18	3/75	3/75	0
MŠ Prostějov, Mánesova 15	2/50	2/50	0
MŠ Prostějov, Moravská 30	3/72	3/72	0
MŠ Prostějov, Mozartova 43	1/25	1/25	0
MŠ Prostějov, Partyzánská 34	4/100	4/100	0
MŠ Prostějov, Raisova 6	2/50	2/50	0
MŠ Prostějov, Rumunská 23	2/50	2/50	0
Křesťanská MŠ Prostějov, Rumunská 23	2/50	2/50	0
MŠ Prostějov, sídl. E. Beneše	3/75	3/75	0
MŠ Prostějov, sídl. Svobody 16/53	1/24	1/24	0
MŠ Prostějov, sídl. Svobody 23/78	6/159	6/159	0
MŠ Prostějov, Šárka 4	2/50	2/50	0
MŠ Prostějov - Čechovice, 5. května 7	2/42	1/23	1/19
MŠ Prostějov - Držovice, Pod školou 4a	2/37	1/24	1/13
MŠ Prostějov, Smetanova 746	4/95	3/78	1/17
MŠ Prostějov, Žešov 81	1/25	1/25	0
CELKEM bez spec. tříd	54/1289	48/1194	6/95

V tomto školním roce byla opět na MŠ Husovo nám. 94 vykázána specializovaná třída zdravotně postižených dětí s lehkými vadami řeči (14 dětí). Od 1.1.2003 se všechny samostatné MŠ stávají právními subjekty.

Tabulka 12

Mateřské školy v Prostějově – školní rok 2004/2005

	Celkem	Celodenní	Polodenní
	tříd/dětí	tříd/dětí	tříd/dětí
<u>MŠ Prostějov, Šárka 4</u>	2/50	2/50	0
MŠ Prostějov, Dvořákova 5	2/50	2/50	0
MŠ Prostějov, Libušinka 18	3/68	3/68	0
MŠ Prostějov, Žešov 81	1/25	1/25	0
<u>MŠ Prostějov, Moravská 30</u>	3/72	3/72	0
MŠ Prostějov, Raisova 6	2/44	2/44	0
MŠ Prostějov, Mánesova 15	2/46	2/46	0
<u>MŠ Prostějov, Partyzánská 34</u>	4/100	4/100	0
MŠ Prostějov, Al. Krále 16	3/62	3/62	0
MŠ Prostějov, Květná 4	3/75	3/75	0
<u>MŠ Prostějov, Rumunská 23</u>	2/50	2/50	0
Křesťanská MŠ Prostějov, Rumunská 23	2/50	2/50	0
MŠ Prostějov, Mozartova 43	1/25	1/25	0
<u>MŠ Prostějov, Smetanova 24</u>	4/100	4/100	0
MŠ Prostějov - Držovice, Pod školou 4a	2/37	2/37	0
MŠ Prostějov, Hanačka 3 – ZŠ Rejskova	3/64	3/64	0
MŠ Prostějov, Husovo nám. 94 - ZŠ Kollárova	3/57	2/45	1/12
MŠ Prostějov, Fanderlíkova 69 – ZŠ Melantrichova	3/75	3/75	0
MŠ Prostějov, sídl. Svobody 23/78 – ZŠ Sídl. Svobody	7/182	7/182	0
MŠ Prostějov - Čechovice, 5. května 7 – ZŠ Palackého	2/47	2/47	0
CELKEM bez spec. tříd	54/1279	53/1267	1/12

Od 1.1.2004 byla k 5 ředitelstvím (Šárka, Moravská, Partyzánská, Rumunská, Smetanova) mateřských škol přidělena odloučená pracoviště. Dalších 5 mateřských škol se stalo

odloučenými pracovišti základních škol. V tomto školním roce čítala specializovaná třída zdravotně postižených dětí s lehkými vadami řeči 17 dětí.

Tabulka 13

Mateřské školy v Prostějově – školní rok 2005/2006

	Celkem
<u>MŠ Prostějov, Šárka 4</u>	2/54
MŠ Prostějov, Dvořákova 5	2/54
MŠ Prostějov, Libušinka 18	3/75
MŠ Prostějov, Žešov 81	1/25
<u>MŠ Prostějov, Moravská 30</u>	3/73
MŠ Prostějov, Raisova 6	2/44
<u>MŠ Prostějov, Partyzánská 34</u>	4/104
MŠ Prostějov, Al. Krále 16	3/66
MŠ Prostějov, Květná 4	3/75
<u>MŠ Prostějov, Rumunská 23</u>	2/50
Křesťanská MŠ Prostějov, Rumunská 23	2/46
MŠ Prostějov, Mozartova 43	1/25
MŠ Prostějov, Smetanova 24	4/96
MŠ Prostějov - Držovice, Pod školou 4a	2/34
MŠ Prostějov - Čechovice, 5. května 7 – ZŠ Palackého	2/54
MŠ Prostějov, Mánesova 15 – ZŠ Palackého	2/41
MŠ Prostějov, Hanačka 3 – ZŠ Rejskova	3/66
MŠ Prostějov, Husovo nám. 94 - ZŠ Kollárova	1/28
MŠ Prostějov, Fanderlíkova 69 – ZŠ Melantrichova	3/84
MŠ Prostějov, sídl. Svobody 23/78 – ZŠ Sídl. Svobody	7/182
CELKEM bez spec. tříd	52/1276

Ve školním roce 2005/2006 navštěvuje specializovanou třídu zdravotně postižených dětí s lehkými vadami řeči 15 dětí.

Tabulka 14**Mateřské školy v Prostějově – školní rok 2006/2007**

	Běžné třídy	Polodenní třídy
MŠ Prostějov, Šárka 4	2/54/25	4
MŠ Prostějov, Květná 4	3/72/43	9
MŠ Prostějov, Libušinka 18	3/75/38	14
MŠ Prostějov, Žešov 81	1/22/14	4
MŠ Prostějov, Moravská 30	3/78/33	12
MŠ Prostějov, Raisova 6	2/45/17	6
MŠ Prostějov, Partyzánská 34	4/104/49	6
MŠ Prostějov, Al. Krále 16	3/66/30	8
MŠ Prostějov, Dvořákova 5	2/54/27	6
MŠ Prostějov, Rumunská 23	4/100/48	1
MŠ Prostějov, Mozartova 43	1/25/18	0
MŠ Prostějov, Hanačka 3	3/68/34	0
MŠ Prostějov, Husovo nám. 94	1/28/14	7
MŠ Prostějov, Fanderlíkova 69	3/84/43	0
MŠ Prostějov, sídl. Svobody 23/78	7/182/78	0
MŠ Prostějov, 5. května 7	3/69/39	15
MŠ Prostějov, Mánesova 15	2/44/19	0
MŠ Prostějov, Smetanova 24	4/96/46	10
MŠ Prostějov - Držovice, Pod školou 4a	2/37/22	7
CELKEM bez spec. tříd	53/1303/588	103

Od 1.7.2007 se místní část Prostějova - Držovice osamostatnila a tím i jejich mateřská škola. Děti ve specializované třídě zdravotně postižených dětí s lehkými vadami řeči je v tomto roce 14.

Tabulka 15**Mateřské školy v Prostějově – školní rok 2007/2008**

	Běžné třídy	Polodenní třídy
MŠ Prostějov, Fanderlíkova 69	3/84	0
MŠ Prostějov, Hanačka 3	3/68	0
MŠ Prostějov, Husovo nám. 94	2/43	0
MŠ Prostějov, sídl. Svobody 23/78	7/182	0
MŠ Prostějov, Mánesova 15	2/50	0
MŠ Prostějov, 5. května 7	3/75	10
MŠ Prostějov, Moravská 30	3/78	2
MŠ Prostějov, Raisova 6	2/50	2
MŠ Prostějov, Partyzánská 34	4/104	3
MŠ Prostějov, Al. Krále 16	3/66	4
MŠ Prostějov, Květná 4	3/75	9
MŠ Prostějov, Rumunská 23	4/100	0
MŠ Prostějov, Mozartova 43	1/25	0
MŠ Prostějov, Smetanova 24	4/98	11
MŠ Prostějov, Šárka 4a	2/54	1
MŠ Prostějov, Dvořákova 5	2/54	0
MŠ Prostějov, Libušinka 18	3/75	1
MŠ Prostějov, Žešov 81	1/21	2
CELKEM bez spec. tříd	52/1302	45

V říjnu roku 2007 se atletická Základní škola Sídliště svobody přejmenovala na Základní školu Jana Železného, tím se mění i název školky na Mateřská škola Jana Železného. Ve školním roce 2006/2007 navštěvuje specializovanou třídu zdravotně postižených dětí s lehkými vadami řeči 15 dětí.

Tabulka 16**Mateřské školy v Prostějově – školní rok 2008/2009**

	Běžné třídy Tříd/děti	Počet dětí v MŠ /kapacita MŠ
MŠ Prostějov, Fanderlíkova 69	3/84	84/84
MŠ Prostějov, Hanačka 3	3/68	68/68
MŠ Prostějov, Husovo nám. 94	3/75	75/90
MŠ Prostějov, Jana Železného	7/180	180/186
MŠ Prostějov, Mánesova 15	2/50	125/125
MŠ Prostějov, 5. května 7	3/75	
MŠ Prostějov, Moravská 30	3/78	128/128
MŠ Prostějov, Raisova 6	2/50	
MŠ Prostějov, Partyzánská 34	4/104	245/245
MŠ Prostějov, Al. Krále 16	3/66	
MŠ Prostějov, Květná 4	3/75	
MŠ Prostějov, Rumunská 23	4/100	125/125
MŠ Prostějov, Mozartova 43	1/25	
MŠ Prostějov, Smetanova 24	4/100	100/100
MŠ Prostějov, Šárka 4a	2/54	212/225
MŠ Prostějov, Dvořákova 5	2/54	
MŠ Prostějov, Libušinka 18	3/79	
MŠ Prostějov, Žešov 81	1/25	
CELKEM včetně spec. třídy	53/1342	1342/1376

Ve školním roce 2009/2010 nebyla naplněna kapacita mateřských škol o 34 dětí. Do specializované třídy na Husově náměstí chodilo 14 dětí.

Tabulka 17**Mateřské školy v Prostějově – školní rok 2009/2010**

	Běžné třídy	Počet dětí
MŠ Prostějov, Fanderlíkova 69	3/84	84/84
MŠ Prostějov, Husovo nám. 94	3/75	75/90
MŠ Prostějov, Jana Železného	8/199	199/199

MŠ Prostějov, Mánesova 15	2/50	125/125
MŠ Prostějov, 5. května 7	3/75	
MŠ Prostějov, Moravská 30	3/78	128/128
MŠ Prostějov, Raisova 6	2/50	
MŠ Prostějov, Partyzánská 34	4/104	313/313
MŠ Prostějov, Al. Krále 16	3/66	
MŠ Prostějov, Hanačka 3	3/68	
MŠ Prostějov, Květná 4	3/75	
MŠ Prostějov, Rumunská 23	4/100	125/125
MŠ Prostějov, Mozartova 43	1/25	
MŠ Prostějov, Smetanova 24	4/100	100/100
MŠ Prostějov, Šárka 4a	2/52	210/225
MŠ Prostějov, Dvořákova 5	2/54	
MŠ Prostějov, Libušinka 18	3/79	
MŠ Prostějov, Žešov 81	1/25	
CELKEM včetně spec. třídy	54/1359	1359/1389

Ke dni 31.7.2009 byl ukončena činnost ZŠ a MŠ Prostějov, Rejskova tř. 4. Mateřská škola Hanačka se 1. 8. 2009 stává odloučeným pracovištěm MŠ Prostějov, Partyzánská ul. 34. Kapacita mateřských škol nebyla naplněna o 30 míst. Specializovanou třídu navštěvovalo 14 dětí.

Tabulka 18

Mateřské školy v Prostějově – školní rok 2010/2011

	Běžné třídy	Celkem dětí
MŠ Prostějov, Fanderlíkova 69	3/84	84
MŠ Prostějov, Husovo nám. 94	4/100	100
MŠ Prostějov, Jana Železného	8/199	199
MŠ Prostějov, Mánesova 15	2/50	125
MŠ Prostějov, 5. května 7	3/75	
MŠ Prostějov, Moravská 30	3/78	128
MŠ Prostějov, Raisova 6	2/50	
MŠ Prostějov, Partyzánská 34	4/104	322

MŠ Prostějov, Al. Krále 16	3/66	
MŠ Prostějov, Hanačka 3	3/77	
MŠ Prostějov, Květná 4	3/75	
MŠ Prostějov, Rumunská 23	4/106	131
MŠ Prostějov, Mozartova 43	1/25	
MŠ Prostějov, Smetanova 24	4/100	100
MŠ Prostějov, Šárka 4a	2/52	212
MŠ Prostějov, Dvořákova 5	2/54	
MŠ Prostějov, Libušinka 18	3/81	
MŠ Prostějov, Žešov 81	1/25	
CELKEM včetně spec. třídy	55/1401	1401

Do specializované třídy bylo zapsáno opět 14 dětí.

Z uvedených tabulek 5-15 lze vyčíst, že nejvíce dětí zapsaných do mateřských škol je právě v tomto probíhající školním roce. Nejvíce dětí navštěvuje mateřskou školu Jana Železného (Sídliště svobody), která má i nejvyšší kapacitu. Největším ředitelstvím je pak Mateřská škola, Partyzánská 34.

Mateřské školy procházejí každým rokem změnami, kterými městský úřad reaguje na počet zapsaných dětí, na množství financí a na spoustu jiných faktorů.

4.2 ZÁKLADNÍ ŠKOLY V PROSTĚJOVĚ

Základní škola je důležitou složkou vzdělávání každého člověka, většinou následuje po mateřské škole, kde má dítě už zkušenosti s učením a s bytím ve společnosti jiných. Děti nastupují do školy většinou v 6 letech, záleží na datu narození. U nedostatečně zralých dětí je možný odklad, o ten žádají rodiče ředitele školy. Musejí mít doporučující posudek od lékaře a z pedagogicko psychologické poradny, poté ředitel školy rozhodne. Školní docházka je povinná, absence je tedy povolena pouze ve vážných případech (nemoc, návštěva lékaře, úmrtí v rodině,...) a musí být omluvena lékařem nebo rodičem. Základní školy dělíme na zřizované státem – tedy státní, církví – tedy církevní nebo soukromé, kde rodiče platí školné. Základní školy fungují na principu prvního (1.-5. třída) a druhého (6. – 9. třída) stupně.

Školní rok trvá 10 měsíců a zbylé dva (červenec, srpen) mají žáci letní prázdniny. Během roku jsou i jiné prázdniny, vánoční, velikonoční, jarní, podzimní,... Školní docházka se zahajuje zápisem a nekončí žádnou zkouškou, ovšem každý rok žáci dostávají vysvědčení, na kterém je hodnocení jejich celoroční práce. Mohou být hodnoceni známkami výborně, chvalitebně, dobře, dostatečně a nedostatečně, už název páté známky napovídá, že kdo je jí ohodnocen, nepostoupil do dalšího ročníku.

Po zvládnutí školy základní se žák může rozhodnout, jestli chce dál pokračovat ve studiích, či jich už zanechat. Pokračování již není povinné. Může si ale vybrat mezi gymnáziem, odbornou střední školou a učilištěm.

V Prostějově je nyní osm základních škol, které také spravuje zdejší Městský úřad, stejně jako mateřské školy jsou závislé na výšce porodnosti. Kapacita základních škol ve městě je 4 855 žáků. K základním školám patří i školní družiny, které využívají většinou děti prvních a druhých tříd. Prostějovské družiny mají kapacitu 1 190 míst.

V následujících tabulkách je zaznamenán vývoj počtu základních škol v Prostějově,

Tabulka 19

Základní školy v Prostějově – počty škol, tříd, žáků

Vývoj ve školních letech 2002/2003 – 2010/2011

Školní rok	Bez spec. tříd	Spec. třídy	Počet ZŠ
2002/2003	200/4 713	11/128	11
2003/2004	191/4 522	9/104	11
2004/2005	173/4 283	10/110	9
2005/2006	166/4 091	10/111	9
2006/2007	155/3 886	10/113	9
2007/2008	150/3 706	9/110	9
2008/2009	145/3 576	9/108	9
2009/2010	143/3 549	9/108	8
2010/2011	141/3 539	9/102	8

Z tabulky je na první pohled zřejmé, že za sledované období - posledních 9 školních roků dětí ubývá. Tím se logicky zmenšuje počet tříd na základních školách a musejí se zavírat.

Z jedenácti škol jich zůstalo už pouze osm. Při vypočítání průměru kolik je žáků na třídu dostaneme v posledním školním roce 2010/2011 číslo 25,1, což není málo, ale ani moc.

Tabulka 20

Základní školy v Prostějově – školní rok 2002/2003

Základní škola Prostějov	Třídy	Žáci	Učitelé
Dr. Horáka 24	27	674	44
E. Valenty 52	18	409	26
Husovo nám. 91	9	158	29
Kollárova 4	16	356	24
Melantrichova 60	18	471	26
Palackého tř. 14	24	572	32
Rejskova tř. 4	16	373	24
Sídlíště Svobody 24/79	28	696	40
Skálovo nám. 5	12	256	19
Studentská 4	18	468	25
VI. Majakovského 1	14	280	21
Husovo nám. 91 – spec. třídy ZŠ	11	128	
CELKEM	211	4 841	310

Ve školním roce 2002/2003 fungovalo v Prostějově 11 základních škol, bylo otevřeno 211 tříd, včetně speciálních, navštěvovalo je 4 841 žáků (z toho bylo 2 356 dívek) a vyučovalo 310 učitelů, přičemž na jednu třídu připadalo 22,9 žáků.

Školní družiny navštěvovalo dohromady 1 029 žáků a staralo se o ně 44 pedagogických pracovníků.

Tabulka 21**Základní školy v Prostějově – školní rok 2003/2004**

Základní škola Prostějov	Třídy	Žáci	Učitelé
Dr. Horáka 24	26	645	45
E. Valenty 52	17	397	25
Husovo nám. 91	9	165	23
Kollárova 4	16	357	25
Melantrichova 60	17	427	25
Palackého tř. 14	23	539	32
Rejskova tř. 4	15	360	24
Sídlíště Svobody 24/79	26	647	37
Skálovo nám. 5	11	239	16
Studentská 4	18	472	26
VI. Majakovského 1	13	274	20
Husovo nám. 91 – spec. třídy ZŠ	9	104	
CELKEM	200	4 626	298

Ve školním roce 2002/2003 nebyla uzavřená žádná základní škola, počet zůstal stejný, ale bylo otevřeno méně tříd - 200, včetně speciálních, navštěvovalo je 4 626 žáků (z toho bylo 2 205 dívek) a vyučovalo i méně učitelů - 298, přičemž na jednu třídu připadalo 23,1 žáků.

Školní družiny navštěvovalo celkem 1 028 žáků a staralo se o ně 41 pedagogických pracovníků.

Tabulka 22**Základní školy v Prostějově – školní rok 2004/2005**

Základní škola Prostějov	Třídy	Žáci	Učitelé
Dr. Horáka 24	26	639	43
E. Valenty 52	17	395	24
Kollárova 4	11	305	26
Melantrichova 60	19	447	26
Palackého tř. 14	31	738	43
Rejskova tř. 4	15	363	29

Sídliště Svobody 24/79	24	623	37
Studentská 4	18	502	28
VI. Majakovského 1	12	271	19
Rejskova tř. 4 – spec. třídy ZŠ	5	54	
Kollárova 4 – spec. třídy ZŠ	5	56	
CELKEM	183	4 393	275

Před tímto školním rokem došlo u některých škol k důležitým změnám. Základní škola na Husově náměstí byla zrušena a speciální třídy byly přesunuty na školy Rejskova a Kollárova. V každé z nich pak bylo 5 speciálních tříd. Další změna se týkala základní školy na Skálově náměstí (Masarykova), která přešla společně se základní školou v Čechovicích pod ředitelství školy Palackého. Ve školním roce 2004/2005 zůstalo tedy otevřených 9 škol se 183 třídami, což je o 17 méně, než v minulém roce. Žáků také ubylo – 4 393 (z toho 2 117 dívek), učitelů ubylo 23 – tedy v tomto roce vyučovalo 275 pracovníků. Na třídu připadalo 24 žáků, což je více než v loňském roce. Školní družinu navštěvovalo 966 žáků.

Tabulka 23

Základní školy v Prostějově – školní rok 2005/2006

Základní škola Prostějov	Třídy	Žáci	Učitelé
Dr. Horáka 24	26	653	38
E. Valenty 52	16	369	23
Kollárova 4	11	284	29
Melantrichova 60	20	473	34
Palackého tř. 14	27	655	44
Rejskova tř. 4	14	328	32
Sídliště Svobody 24/79	23	568	47
Studentská 4	18	489	50
VI. Majakovského 1	11	272	17
Rejskova tř. 4 – spec. třídy ZŠ	5	56	
Kollárova 4 – spec. třídy ZŠ	5	55	
CELKEM	176	4 202	314

Školní rok 2005/2006 nepřinesl další zavírání škol, ovšem opět ubylo tříd – 176, což je o 7 méně, než v minulém roce. I žáků ubylo – 4 202 z loňských 4 393. Naopak přibýlo vyučujících, až na celkový počet 314, což bylo nejvíce za celé sledované období. Na jednu třídu připadlo 23,9 žáků.

Školní družinu využívalo 1 022 žáků, pod vedením 38 pracovníků.

Tabulka 24

Základní školy v Prostějově – školní rok 2006/2007

Základní škola Prostějov	Třídy	Žáci	Učitelé
Dr. Horáka 24	23	598	36
E. Valenty 52	15	345	22
Kollárova 4	11	284	29
Melantrichova 60	20	485	36
Palackého tř. 14	23	587	42
Rejskova tř. 4	12	296	31
Sídlíště Svobody 24/79	22	535	47
Studentská 4	18	500	50
VI. Majakovského 1	11	256	19
Rejskova tř. 4 – spec. třídy ZŠ	6	68	
Kollárova 4 – spec. třídy ZŠ	4	45	
CELKEM	164	3 999	312

I v tomto roce zůstal počet škol stejný, ubylo tříd – 164, žáků bylo o 203 méně – tedy ve školním roce 2006/2007 navštěvovalo prostějovské základní školy 3 999 žáků. Počet učitelů se moc nezměnil – 312. Průměrný počet žáků na třídu byl 25,1 žáků.

Školní družinu navštěvovalo 1055 žáků, o které se staralo 36 pracovníků.

Tabulka 25

Základní školy v Prostějově – školní rok 2007/2008

Základní škola Prostějov	Třídy	Žáci	Učitelé
Dr. Horáka 24	23	584	38
E. Valenty 52	15	333	22
Kollárova 4	10	253	28
Melantrichova 60	20	469	35
Palackého tř. 14	22	534	43
Rejskova tř. 4	11	253	31
Sídliště Svobody 24/79	21	533	46
Studentská 4	18	502	50
VI. Majakovského 1	10	245	17
Rejskova tř. 4 – spec. třídy ZŠ	7	86	
Kollárova 4 – spec. třídy ZŠ	2	24	
CELKEM	150	3 706	310

Ani ve školním roce 2007/2008 se nezměnil počet otevřených základních škol. 3 706 žáků bylo rozděleno do 150 tříd, pod 310 učitelů. Na třídu připadalo 24,7 žáků.

Většina speciálních tříd byla přesunuta na ZŠ Rejskova a jedna byla zrušena úplně.

Ve školní družině fungovalo 37 pracovníků, kteří se starali o 1 074 žáků..

Tabulka 26

Základní školy v Prostějově – školní rok 2008/2009

Základní škola Prostějov	Třídy	Žáci	Učitelé
Dr. Horáka 24	23	572	38
E. Valenty 52	15	330	21
Kollárova 4	9	226	26
Melantrichova 60	19	448	34
Palackého tř. 14	20	507	44
Rejskova tř. 4	10	234	32
Sídliště Svobody 24/79	21	512	46
Studentská 4	19	519	52

VI. Majakovského 1	9	228	16
Rejskova tř. 4 – spec. třídy ZŠ	8	96	
Kollárova 4 – spec. třídy ZŠ	1	12	
CELKEM	154	3 684	309

Ve školním roce 2008/2009 opět nenastala změna v počtu škol, je jich stále 9, žáků opět nepatrně ubylo – 3 684, za to přibylo tříd – 154, učitelů bylo 309. Průměrný počet žáků na třídu byl 23,9.

Jedna další speciální třída byla přesunuta na ZŠ Rejskova, na ZŠ Kollárova tedy zůstala pouze jedna.

Školní družinu navštěvovalo 1 086 žáků a působilo zde 40 vychovatelů.

Tabulka 27

Základní školy v Prostějově – školní rok 2009/2010

Základní škola Prostějov	Třídy	Žáci	Učitelé
Dr. Horáka 24	24	589	39
E. Valenty 52	15	320	27
Kollárova 4	9	224	27
Melantrichova 60	18	459	32
Palackého tř. 14	28	691	52
Sídlíště Svobody 24/79	21	513	45
Studentská 4	19	519	55
VI. Majakovského 1	9	234	16
E. Valenty 52 – spec. třídy ZŠ	4	54	
Kollárova 4 – spec. třídy ZŠ	5	54	
CELKEM	152	3 657	293

Před školním rokem 2009/2010 byla uzavřena ZŠ Rejskova, jejíž žáci byli donuceni vybrat si z ostatních škol. Speciální třídy byly přesunuty zčásti zpět na ZŠ Kollárova a zbytek na ZŠ E. Valenty. V počtu žáků nenastala viditelná změna – 3 657, ani počet tříd nezaznamenal velkou změnu – ve 152 třídách působilo 293 učitelů. Průměrný počet žáků na třídu byl v tomto roce 24,1.

Školní družina fungovala pro 1 073 žáků, přičemž se o ně staralo 38 vychovatelů.

Tabulka 28

Základní školy v Prostějově – školní rok 2010/2011

Základní škola Prostějov	Třídy	Žáci	Učitelé
Dr. Horáka 24	24	608	39
E. Valenty 52	15	348	27
Kollárova 4	9	221	28
Melantrichova 60	18	456	32
Palackého tř. 14	24	613	47
Sídlíště Svobody 24/79	22	552	48
Studentská 4	19	511	56
Vl. Majakovského 1	10	230	15
E. Valenty 52 – spec. třídy ZŠ	4	51	
Kollárova 4 – spec. třídy ZŠ	5	51	
CELKEM	150	3 641	292

Ve školním roce 2010/2011 zůstal počet škol na čísle 8, žáků navštěvujících prostějovské základní školy bylo 3 641 a učitelů 292. Na jednu třídu průměrně připadalo 24,3 žáků.

Do školní družiny docházelo 1 103 žáků, přičemž se o ně staralo 43 vychovatelů.

5 ZÁVĚR

Bakalářskou práci jsem rozdělila na dvě části:

1. V teoretické části nastiňuji, co je to demografie, čím se zabývá a proč je pro nás důležitá. Dále se snažím seznámit s městem jako takovým a odhaluji jeho profil. Usiluji o podání obrazu města, jak jsem jej poznala já, přičemž mi hodně pomohla informační centra města Prostějova. Při objasnění termínů demografie jsem se nejvíce opírala o publikace Kalibové, Knausové a Roubíčka.
2. V empirické části se zaměřuji na samotný vývoj školství (mateřské a základní školy) v Prostějově během sledovaného období let 2001 – 2011. Demografické charakteristiky jsou zaznamenány do tabulek a grafů. Vývoj v demografických ukazatelích jsem zpracovala především na základě informací z Městského úřadu Prostějova, konkrétně odboru školství.

Z dat, která jsem získala, se dají vyčíst údaje, které rozhodují, jakým směrem se bude školství v Prostějově dále ubírat. Například se dá již teď říct, že počet tříd mateřských i základních škol se bude v brzké době muset rozšířit, důvodem je tzv. „baby boom“. Baby boom znamená, že se v posledních letech narodilo více dětí, pro něž by v současných prostějovských školách nebylo místo. V zájmu města je rozšířit počet škol, aby se obyvatelé nemuseli stěhovat do měst větších. Město tak udělá vše pro to, aby mělo dostatek financí pro zvýšení počtu škol.

Zpracovávat tuto látku bylo zajímavé a vyžadovalo to mimo jiné i vlastní terénní zjišťování a dokumentování, což bylo i zábavou. Značně jsem si rozšířila vědomosti v problematice města Prostějova. Dobrý pocit ve mně zanechal fakt, že při sběru dat na úřadech, informačních centrech i terénním šetření byli všichni, s nimiž jsem jednala vstřícní a ochotní, bez jejich pomoci by tvorba této práce nebyla zřejmě vůbec možná.

SEZNAM TABULEK A GRAFŮ

Tabulka 1: Složení obyvatel podle pohlaví

Tabulka 2: Vybrané ukazatele porodnosti, ČR, 1990-2003, ve vybraných letech

Tabulka 3: Vybrané ukazatele rozvodovosti, ČR, 1990-2003, ve vybraných letech

Tabulka 4: Národnostní složení obyvatelstva ve městě Prostějov podle výsledků SLDB 2001

Tabulka 5: Počet obyvatel Prostějova v letech 2001 – 2010

Tabulka 6: Věková struktura obyvatel Prostějova v letech 2001 – 2010

Tabulka 7: Porodnost v Prostějově v letech 2001 – 2010

Tabulka 8: Vývoj ve školních letech 2001/2002 – 2010/2011

Tabulka 9: Mateřské školy v Prostějově – školní rok 2001/2002

Tabulka 10: Mateřské školy v Prostějově – školní rok 2002/2003

Tabulka 11: Mateřské školy v Prostějově – školní rok 2003/2004

Tabulka 12: Mateřské školy v Prostějově – školní rok 2004/2005

Tabulka 13: Mateřské školy v Prostějově – školní rok 2005/2006

Tabulka 14: Mateřské školy v Prostějově – školní rok 2006/2007

Tabulka 15: Mateřské školy v Prostějově – školní rok 2007/2008

Tabulka 16: Mateřské školy v Prostějově – školní rok 2008/2009

Tabulka 17: Mateřské školy v Prostějově – školní rok 2009/2010

Tabulka 18: Mateřské školy v Prostějově – školní rok 2010/2011

Tabulka 19: Základní školy v Prostějově – počty škol, tříd, žáků; Vývoj ve školních letech 2002/2003 – 2010/2011

Tabulka 20: Základní školy v Prostějově – školní rok 2002/2003

Tabulka 21: Základní školy v Prostějově – školní rok 2003/2004

Tabulka 22: Základní školy v Prostějově – školní rok 2004/2005

Tabulka 23: Základní školy v Prostějově – školní rok 2005/2006

Tabulka 24: Základní školy v Prostějově – školní rok 2006/2007

Tabulka 25: Základní školy v Prostějově – školní rok 2007/2008

Tabulka 26: Základní školy v Prostějově – školní rok 2008/2009

Tabulka 27: Základní školy v Prostějově – školní rok 2009/2010

Tabulka 28: Základní školy v Prostějově – školní rok 2010/2011

Graf 1: Vývoj měr plodnosti podle věku, srovnání rok 1990 a 2003

Graf 2: Podíly osob vstupujících do manželství podle měsíců v %

Graf 3: Počty sňatků, rozvodů a úhrnná rozvodovost na území dnešní ČR od roku 1960

Graf k tabulce 5: Počet obyvatel Prostějova v letech 2001 – 2010

Graf k tabulce 6: Věková struktura obyvatel Prostějova v letech 2001 – 2010

Graf k tabulce 7: Porodnost v Prostějově v letech 2001 – 2010

Graf k tabulce 8: Vývoj počtu MŠ ve školních letech 2001/2002 – 2010/2011

SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

- GEIST, B. *Sociologický slovník*. Praha: Victoria Publishing, 1992. 647 s. ISBN 80-85605-28-7.
- GRŮZOVÁ, L. *Prostějov: Dějiny města*. Prostějov: Město Prostějov, 2000. 279 s. ISBN 80-238-6241-3.
- KALIBOVÁ, K. *Úvod do demografie*. Praha: Karolinum, 2001. 52 s. ISBN 80-246-0222-9.
- KALIBOVÁ, K., PAVLÍK, Z., VODÁKOVÁ, A. *Demografie (nejen) pro demografy*. Praha: Sociologické nakladatelství, 2009. 241 s. ISBN 978-80-7419-012-4.
- KNAUSOVÁ, I. *Základy demografie I*. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci, 2008. 69 s. ISBN 978-80-244-2171-1.
- KNAUSOVÁ, I. *Základy demografie II*. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci, 2008. 49 s. ISBN 978-80-244-2173-5.
- MAREK, P. *Bibliografie okresu Prostějov*. Prostějov: Muzeum Prostějovska, 1990. 357 s.
- OPLETAL, I. *Prostějov: Prohlídková trasa městem*. Vydavatel město Prostějov. Prostějov, 2008.
- PEROUTKOVÁ, M. *Prostějov – Aktivní odpočinek*. Vydavatel město Prostějov. Prostějov, 2011.
- PEROUTKOVÁ, M. *Prostějov – církevní památky*. Vydavatel město Prostějov. Prostějov, 2011.
- PEROUTKOVÁ, M. *Prostějov – Cykloturistika*. Vydavatel město Prostějov. Prostějov, 2011.
- PEROUTKOVÁ, M. *Prostějov – Krásy přírody*. Vydavatel město Prostějov. Prostějov, 2011.
- PEROUTKOVÁ, M. *Prostějov – Kulturní akce*. Vydavatel město Prostějov. Prostějov, 2011.
- PEROUTKOVÁ, M. *Prostějov – Národní dům*. Vydavatel město Prostějov. Prostějov, 2011.
- PEROUTKOVÁ, M. *Prostějov – Po stopách minulosti*. Vydavatel město Prostějov. Prostějov, 2011.

PEROUTKOVÁ, M. *Prostějov – Radnice*. Vydavatel město Prostějov. Prostějov, 2011.

PEROUTKOVÁ, M. *Prostějov – Zámek*. Vydavatel město Prostějov. Prostějov, 2011.

RABUŠIC, L. *Česká společnost stárne*. Brno: Masarykova univerzita, 1995. 192 s. ISBN 80-210-1155-6.

ROUBÍČEK, V. *Vybrané kapitoly z demografie*. Praha, 1989. 166 s.

ROUBÍČEK, V. *Základní problémy obecné a ekonomické demografie*. Praha: Vysoká škola ekonomická, 2002. 275 s. ISBN 80-245-0288-7.

Mnohojazyčný demografický slovník. Praha, 1965. 155 s.

Populační vývoj České republiky. Praha: Univerzita Karlova, 2007.

INTERNETOVÉ ZDROJE

Český statistický úřad: Věkové složení obyvatelstva v roce 2009, [online]. [cit.2011-05-27], dostupné z <<http://www.czso.cz/csu/2010edicniplan.nsf/p/4003-10>>.

Demografický informační portál: Demografické procesy, [online]. [cit.2011-05-27], dostupné z <http://www.demografie.info/?cz_procesy=>>.

Demografický informační portál: Demografické procesy - Porodnost, [online]. [cit.2011-05-27], dostupné z <http://www.demografie.info/?cz_porodnostukazatele=>>.

Demografický informační portál: Demografické procesy - Sňatečnost, [online]. [cit.2011-05-27], dostupné z <http://www.demografie.info/?cz_snatecnost=>>.

Demografický informační portál: Demografické procesy - Rozvodovost, [online]. [cit.2011-05-27], dostupné z <http://www.demografie.info/?cz_rozvodhistorie=>>.

Český statistický úřad: Mapa administrativního rozdělení okresu Prostějov, [online]. [cit.2011-05-30], dostupné z <http://www2.czso.cz/xm/redakce.nsf/i/mapa_administrativniho_rozdeleni_okresu_prostejov>.

Město Prostějov: Prapor a znak města, [online]. [cit.2011-06-10], dostupné z <http://www.mestopv.cz/cz/turista/o_meste/prapor_a_znak/>.

ANOTACE

Jméno a příjmení:	Martina Dočkalová
Katedra:	Antropologie a zdravotní vědy
Vedoucí práce:	MUDr. Kateřina Kikalová, Ph.D.
Rok obhajoby:	2011

Název práce:	Demografická charakteristika prostějovského regionu
Název v angličtině:	Demographic characteristic of the region Prostějov
Anotace práce:	Závěrečná práce je rozdělena na dvě části, teoretickou a empirickou. Teoretická část se věnuje vytyčení pojmu demografie a charakteristice města Prostějova. Empirická část práce je zaměřena na školství, mateřské a základní školy, v Prostějově. Vývoj je zaznamenán do tabulek a grafů.
Klíčová slova:	Demografie, město Prostějov, mateřské školy v Prostějově, základní školy v Prostějově.
Anotace v angličtině:	The degree work is divided into two parts, theoretical and empirical. The theoretical part deals with the identification of the concept of demographics and characteristics of Prostějov. The empirical part of this work is focused on education, kindergartens and primary schools, in Prostějov. Development is recorded in tables and graphs.
Klíčová slova v angličtině:	Demographics, City of Prostějov, the development of kindergartens in Prostějov, development of primary schools in Prostějov.
Přílohy vázané v práci:	0
Rozsah práce:	54 stran
Jazyk práce:	Český