

**VÝVOJ ZÁKLADNÍCH DEMOGRAFICKÝCH UKAZATELŮ VE VZTAHU  
K VELIKOSTNÍM SKUPINÁM OBCÍ**  
**BASIC DEMOGRAPHIC INDICATORS DEVELOPMENT IN RELATIONSHIPS TO SIZE  
OF MUNICIPALITY AREA**

**L. Svatošová**

---

**Abstract**

The paper is focused on evaluation of the demographic development in the relationship to size of municipality area. As basic dynamic demographic indicators were analysed: live births, deaths, marriages, divorces, net migration, natural increase, total increase. Appreciation of basic development changes and differences of this development in particular size of municipality area follows.

Pieces of knowledge introduced in this paper resulted from solution of an institutional research intention MSM 6046070906 „Economics of resources of Czech agriculture and their efficient use in frame of multifunctional agri-food systems“.

**Key words:** demographic development, size of municipality area, basic demographic indicators.

**Abstrakt**

Příspěvek se věnuje hodnocení demografického vývoje v jednotlivých velikostních skupinách obcí. Analyzovány jsou základní ukazatele pohybu obyvatelstva: počty narozených, zemřelých, počty sňatků, rozvodů, přírůstek stěhování, přirozený přírůstek a celkový přírůstek. Posuzovány jsou jednak základní vývojové změny a jednak difference demografického vývoje podle velikostních skupin obcí.

Příspěvek byl zpracován v rámci řešení výzkumného záměru MŠMT-MSM 6046070906, etapy 6.2.1 „Modelování a prognózování vývoje rozhodujících ukazatelů ekonomického a sociálního rozvoje v ČR a v kontextu s EU“.

**Klíčová slova:** demografický vývoj, velikostní skupiny obcí, základní demografické ukazatele.

---

*Příspěvek byl zpracován v rámci řešení výzkumného záměru MŠMT-MSM 6046070906, etapy 6.2.1 „Modelování a prognózování vývoje rozhodujících ukazatelů ekonomického a sociálního rozvoje v ČR a v kontextu s EU“.*

**Literatura**

- |   |  |
|---|--|
| <p>[ 1 ] Demografické ročenky ČR, ČSÚ</p> <p>[ 2 ] DUFEK, J., MINAŘÍK, B. <i>Stárnutí obyvatel České republiky a vývoj zatížení produktivní populace</i>. Brno: Mendelova zemědělská a lesnická univerzita, 2008, ISBN 978-80-7375.</p> <p>[ 3 ] DUFEK J., MINAŘÍK, B. Age of population and the development of population ageing in the regions of the Czech Republic. <i>Agricultural Economics</i>, 55,(2009), s. 259-270, ISSN 0139-570X.</p> <p>[ 4 ] HEBÁK, P. A KOL. <i>Vícerozměrné statistické metody</i> (3). Praha: Informatorium, 2005, ISBN 80-7333-039-3.</p> <p>[ 5 ] JENÍČEK, V. World population – development, transition. <i>Agricultural Economics</i>, 56,(2010), s. 1-15, ISSN 0139-570X</p> <p>[ 6 ] KOSCHIN, F. <i>Demografie poprvé</i>. VŠE Praha, 2000, ISBN 80-245-0125-2.</p> <p>[ 7 ] MALEČKOVÁ, R., MAZOUCH, P., SIVKOVÁ, O., VOJTKOVÁ, M. Aktuální populační prognózy České republiky – srovnání vstupních předpokladů. <i>Demografie</i>, (51), 2, 2009, s. 77-86, ISSN 0011-8265.</p> | <p>[ 8 ] SPĚŠNÁ, D., POSPĚCH, P., NOHEL, F., DRLÍK, J., DELIN, M. Aging of the agricultural workforce in relation to the agricultural labour market. <i>Agricultural Economics</i>, 55,(2009), s. 424-435, ISSN 0139-570X.</p> <p>[ 9 ] SVATOŠOVÁ, L. Diferencovanost demografického vývoje v regionech ČR. <i>Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis</i>, č. 6, 2009, MZLU v Brně, s. 261-266. ISSN 1211-8516.</p> <p>[ 10 ] ŠÍDLO, L., TESÁRKOVÁ, K. Aktuální populační prognózy České republiky – porovnání výsledků. <i>Demografie</i>, (51), 2, 2009, s. 87-100, ISSN 0011-8265.</p> <p>[ 11 ] TESÁRKOVÁ, K., ŠÍDLO, L. Vybrané možnosti hodnocení populačních prognóz, <i>Demografie</i>, (51), 2, 2009, s. 101-114, ISSN 0011-8265.</p> |
|---|--|

**Kontaktní adresa – Contact adress**

prof. ing. Libuše Svatošová, CSc.  
ČZU v Praze, Provozně ekonomická fakulta  
Kamýcká 129  
165 21 Praha 6 – Suchbátka  
E-mail: svatosova@pef.czu.cz