

### 11-8 Hrubá míra přirozeného přírůstku ve vybraných evropských zemích v letech 1960–2013

#### Crude rate of natural increase in selected European countries: 1960–2013

Pramen: Eurostat (dostupné na [http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/statistics/search\\_database](http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/statistics/search_database)).

Země	Přirozený přírůstek na 1 000 obyvatel Natural increase per 1,000 population																		Country
	1960	1970	1980	1990	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
Albánie	32,9	23,3	20,1	19,5	11,4	12,5	9,5	9,3	8,1	7,2	5,5	5,9	6,3	.	.	.	.	<sup>e</sup> 5,3	Albania
Andorra	.	.	.	.	.	.	.	.	7,1	7,1	7,3	7,3	7,6	6,7	7,0	.	5,6	.	Andorra
Belgie	4,3	2,4	1,1	2,0	1,1	1,2	0,7	0,7	1,5	1,6	2,0	2,2	2,1	2,1	2,3	<sup>b</sup> 2,2	1,7	<sup>p</sup> 1,5	Belgium
Bělorusko	.	.	.	.	-4,1	-4,9	-5,8	-5,5	-5,2	-5,3	-4,3	-3,0	-2,7	-2,7	-3,1	-2,7	-1,1	.	Belarus
Bosna a Hercegovina	23,8	14,3	10,9	8,4	2,4	1,9	1,5	0,9	0,6	0,1	0,2	-0,3	0,0	-0,1	-0,4	-0,9	<sup>p</sup> -0,9	.	Bosnia and Herzegovina
Bulharsko	9,7	7,3	3,4	-0,4	-5,1	-5,5	-5,9	-5,7	-5,2	-5,5	-5,1	<sup>b</sup> -5,0	-4,4	-3,6	-4,7	-5,1	-5,5	-5,2	Bulgaria
Černá Hora	.	.	.	.	6,1	5,5	4,8	4,3	3,4	2,4	2,5	3,0	4,1	4,4	<sup>b</sup> 2,9	2,2	2,5	<sup>p</sup> 2,5	Montenegro
<b>Česká republika*</b>	<b>3,6</b>	<b>2,5</b>	<b>1,8</b>	<b>0,1</b>	<b>-1,8</b>	<b>-1,7</b>	<b>-1,5</b>	<b>-1,7</b>	<b>-0,9</b>	<b>-0,6</b>	<b>0,1</b>	<b>1,0</b>	<b>1,4</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,2</b>	<b>Czech Republic*</b>
Dánsko	7,1	4,6	0,3	0,5	1,7	1,3	1,0	1,3	1,6	1,7	1,7	1,6	1,9	1,4	1,6	1,2	1,0	0,6	Denmark
Estonsko	6,1	4,7	2,7	1,8	-3,8	-4,2	-3,9	-3,7	-2,7	-2,2	-1,8	-1,2	-0,5	-0,2	0,0	-0,4	-1,1	-1,3	Estonia
Finsko	9,6	4,4	3,9	3,1	1,4	1,5	1,2	1,5	1,9	1,9	2,0	1,8	2,0	2,0	1,9	1,7	1,4	1,2	Finland
Francie (metropolitní)	6,5	6,0	4,7	4,2	4,1	4,0	3,8	3,5	4,3	4,0	4,6	4,3	4,2	4,1	4,2	4,1	3,6	<sup>ep</sup> 3,4	France (metropolitan)
Chorvatsko	8,4	3,8	3,9	0,7	-1,5	<sup>b</sup> -2,0	-2,4	-3,0	-2,2	-2,2	-2,1	-2,4	-1,9	-1,8	-2,0	-2,3	-2,3	<sup>p</sup> -2,5	Croatia
Irsko	9,9	10,4	11,9	6,2	6,1	7,1	7,8	8,1	8,2	8,0	8,6	9,8	10,4	10,4	10,4	10,0	9,5	<sup>p</sup> 8,5	Ireland
Island	21,4	12,5	13,1	12,0	8,8	8,3	7,7	8,0	8,3	8,2	8,3	8,4	9,0	9,5	9,1	7,9	8,0	<sup>p</sup> 6,7	Iceland
Itálie	8,6	7,1	1,5	0,5	-0,2	-0,3	-0,3	-0,7	0,3	-0,2	0,0	-0,1	-0,1	-0,4	-0,4	-0,8	-1,3	-1,4	Italy
Kosovo	29,9	27,6	28,2	24,3	.	.	.	12,8	14,1	14,5	12,6	12,4	12,7	12,5	.	<sup>b</sup> 11,4	11,3	.	Kosovo
Kypr	.	9,4	11,1	10,0	4,5	4,8	3,8	4,0	4,2	3,8	4,8	4,2	5,1	5,5	5,7	4,8	5,2	<sup>p</sup> 4,7	Cyprus
Lichtenštejnsko	15,6	12,3	8,5	6,4	5,5	5,5	5,3	3,8	5,1	4,8	4,0	3,5	4,1	5,0	2,5	4,0	3,6	<sup>p</sup> 2,5	Liechtenstein
Litva	14,7	8,7	4,7	4,6	-1,4	-2,7	-3,3	-3,2	-3,4	-4,3	-4,7	-4,8	-3,8	-3,1	-3,7	-3,6	-3,5	-3,9	Lithuania
Lotyšsko	6,7	3,3	1,4	1,2	-5,0	-5,7	-5,4	-4,9	-5,1	-4,9	-4,6	-4,1	-3,0	-3,7	-4,9	-4,7	-4,5	-4,0	Latvia
Lucembursko	4,2	0,8	0,2	3,0	4,5	3,9	3,6	2,8	4,1	3,8	3,7	3,4	4,1	4,0	4,2	3,5	<sup>b</sup> 4,0	4,2	Luxembourg
Maďarsko	4,5	3,1	0,3	-1,9	-3,7	-3,4	-3,5	-4,1	-3,7	-3,8	-3,2	-3,5	-3,1	-3,4	-4,0	-4,1	<sup>b</sup> -3,9	<sup>b</sup> -3,6	Hungary

### 11-8 Hrubá míra přirozeného přírůstku ve vybraných evropských zemích v letech 1960–2013

#### Crude rate of natural increase in selected European countries: 1960–2013

Pramen: Eurostat (dostupné na [http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/statistics/search\\_database](http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/statistics/search_database)).

Země	Přirozený přírůstek na 1 000 obyvatel Natural increase per 1,000 population																		Country
	1960	1970	1980	1990	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
Makedonie	21,6	15,6	13,9	11,0	5,9	5,0	4,8	4,4	2,7	2,0	1,9	1,5	1,9	2,3	2,5	1,6	1,7	1,9	<i>Macedonia, the former Yugoslav Republic of</i>
Malta	17,6	7,4	7,5	7,4	3,8	<sup>b</sup> 2,7	2,3	2,3	2,2	1,8	1,4	1,6	1,9	2,0	2,1	2,2	1,7	1,9	<i>Malta</i>
Moldavsko	.	.	.	.	-1,2	-1,0	-1,7	-1,8	-0,9	-1,9	-1,5	-1,4	-0,8	-0,4	-0,9	0,0	0,0	<sup>b</sup> -0,1	<i>Moldova, Republic of</i>
Německo	5,3	0,9	-1,1	-0,2	-0,9	-1,1	-1,5	-1,8	-1,4	-1,8	-1,8	-1,7	-2,0	-2,3	-2,2	-2,3	-2,4	<sup>e</sup> -2,6	<i>Germany</i>
Nizozemsko	13,2	9,9	4,7	4,6	4,2	3,9	3,7	3,6	3,5	3,2	3,0	2,9	3,0	3,1	2,9	2,7	2,1	1,8	<i>Netherlands</i>
Norsko	8,2	6,7	2,4	3,5	3,4	2,8	2,4	3,1	3,4	3,4	3,7	3,5	3,9	4,2	4,1	3,8	3,6	3,5	<i>Norway</i>
Polsko	15,0	8,6	9,7	4,1	<sup>b</sup> 0,3	0,1	-0,1	-0,4	-0,2	-0,1	0,1	0,3	0,9	0,9	0,9	<sup>b</sup> 0,3	0,0	-0,5	<i>Poland</i>
Portugalsko	13,4	10,1	6,5	1,4	1,4	0,7	0,8	0,4	0,7	0,2	0,3	-0,1	0,0	-0,5	-0,4	-0,6	-1,7	<sup>e</sup> -2,3	<i>Portugal</i>
Rakousko	5,2	1,8	-0,2	1,0	0,2	0,1	0,3	0,0	0,6	0,4	0,4	0,2	0,3	-0,1	0,2	0,2	-0,1	0,0	<i>Austria</i>
Rumunsko	10,4	11,5	7,5	2,9	-0,9	-1,8	-2,7	-2,5	-2,0	-1,9	-1,8	-1,8	-1,5	-1,7	-2,3	-2,7	-2,7	<sup>p</sup> -3,5	<i>Romania</i>
Rusko	.	.	.	.	-6,5	-6,5	-6,4	-6,1	-5,5	-5,9	-4,8	-3,3	-2,6	-1,8	-1,7	-0,9	.	.	<i>Russian Federation</i>
Řecko	11,6	8,1	6,3	0,8	-0,2	0,0	0,0	-0,1	0,1	0,2	0,6	0,2	0,9	0,9	0,5	-0,4	-1,5	<sup>ep</sup> -1,6	<i>Greece</i>
Slovensko	14,0	8,5	8,9	4,8	0,5	-0,2	-0,1	-0,1	0,4	0,2	0,1	0,1	0,8	1,5	1,3	1,7	0,6	0,5	<i>Slovakia</i>
Slovinsko	8,0	5,8	5,8	1,9	-0,2	-0,5	-0,6	-1,1	-0,3	-0,3	0,4	0,6	<sup>b</sup> 1,7	1,5	1,8	1,6	1,3	0,9	<i>Slovenia</i>
Spojené království	6,0	4,5	1,6	2,7	1,2	1,1	1,1	1,4	2,2	2,3	2,9	3,2	3,5	3,7	3,9	4,0	3,8	<sup>p</sup> 3,2	<i>United Kingdom</i>
Srbsko	.	.	.	.	-4,0	-2,7	-3,3	-3,3	-3,5	-4,6	-4,3	-4,7	-4,6	-4,6	-4,8	<sup>b</sup> -5,2	-4,9	-4,8	<i>Serbia</i>
Španělsko	13,1	11,3	7,5	1,8	0,9	1,2	1,2	1,4	1,9	1,8	2,5	2,4	2,9	2,4	2,3	1,8	1,1	<sup>p</sup> 0,8	<i>Spain</i>
Švédsko	3,6	3,7	0,6	3,4	-0,3	-0,3	0,1	0,7	1,2	1,1	1,6	1,7	1,9	2,3	2,7	2,3	2,2	2,4	<i>Sweden</i>
Švýcarsko	7,9	6,8	2,3	3,0	2,2	1,5	1,5	1,2	1,7	1,6	1,7	1,8	2,0	2,0	2,3	<sup>b</sup> 2,4	2,2	<sup>p</sup> 2,2	<i>Switzerland</i>
Turecko	.	.	.	.	14,1	13,7	13,5	13,2	12,9	12,6	12,4	11,4	11,4	12,4	11,9	11,7	12,0	12,0	<i>Turkey</i>
Ukrajina	.	.	.	.	-7,6	-7,6	-7,6	-7,5	-7,1	-7,6	-6,4	-6,3	-5,3	-4,2	-4,4	-3,6	-3,1	-3,5	<i>Ukraine</i>

\*data ČSÚ

p–předběžná data

b–zlom v časové řadě

e–odhadovaná data

\*data by CZSO

p–provisional data

b–break in time series

e–estimated data