



ŠTATISTICKÝ
ÚRAD
SLOVENSKEJ
REPUBLIKY

2018

SLOVENSKO V EÚ

SLOVAKIA IN THE EU

MLADÁ GENERÁCIA
YOUNG GENERATION



ŠTATISTICKÝ
ÚRAD
SLOVENSKEJ
REPUBLIKY

2018

SLOVENSKO V EÚ

SLOVAKIA IN THE EU

MLADÁ GENERÁCIA
YOUNG GENERATION

Kód publikácie / Publication code: 010218

Okruh / Thematic area: SUB

Dátum / Date: máj 2018 / May 2018

Autor publikácie / Author: Anna Cerulíková

Grafická úprava / Layout: Kristína Vargová

Štatistický úrad Slovenskej republiky / Statistical Office of the Slovak Republic

Sekcia poskytovania štatistických produktov a služieb / Statistical Products and Services Provision Directorate

Odbor súborných publikácií a prezentačných technológií / Comprehensive Publications and Presentation Technologies Department

Informačný servis / Information service

Miletičova 3

824 67 Bratislava 26

Telefón / Phone: +4212 / 50 23 63 39

+4212 / 50 23 63 35

E-mail: info@statistics.sk

ISBN 978-80-8121-620-6 (online)

ISBN 978-80-8121-621-3 (tlačená verzia, printed version)

www.statistics.sk

Rozmnožovanie obsahu tejto publikácie, ako aj jednotlivých častí, v pôvodnej alebo upravenej podobe pre komerčné účely, je možné len s písomným súhlasom Štatistického úradu SR. Údaje, ktoré sú obsahom tejto publikácie, je možné použiť len s uvedením zdroja.

Copying contents of this publication either whole or single parts, both in original and adjusted form for commercial purposes is possible only unless the Statistical Office of the Slovak Republic gives written permission. Data of this publication can be used only with identification of the source.

Obsah / Contents ●●●

Úvod	5
Introduction	6
Medzinárodné skratky / International symbols	7
Vysvetlenie symbolov a skratiek / Explanations to symbols and abbreviations	7
1. Mladé obyvateľstvo / Young population	8
Stav obyvateľstva / Population	9
Sobáše / Marriages	11
Rodinný stav / Marital status	13
Pôrodnosť / Fertility	15
2. Zahraničné sťahovanie / International migration	20
3. Trh práce / Labour market	24
Zamestnanosť / Employment	25
Nezamestnanosť / Unemployment	29
4. Príjmy a životné podmienky / Income and living conditions	32
5. Zdravie / Health	38
6. Vzdelávanie, veda a technika / Education, science and technology	42
7. Informácie a komunikácia / Information and communication	48

Úvod ● ● ●

Stratégia EÚ pre mládež: investovanie a posilnenie postavenia mládeže 2010 – 2018 bola prijatá 27. novembra 2009 a významne prehodnotuje politiku voči mládeži v rámci Európskej únie. Definované ciele mládežníckej politiky Európskej únie sú nasledovné:

- vytvoriť viac príležitostí pre mládež vo vzdelávaní a zamestnaní;
- zlepšiť prístup a plnú participáciu mladých ľudí v spoločnosti;
- podporovať vzájomnú solidaritu medzi spoločnosťou a mladými ľuďmi.

V rámci každého cieľa sú navrhnuté dve alebo tri „oblasti činnosti“. Každá oblasť obsahuje súbor možných špecifických opatrení, ktoré môžu podniknúť členské štáty a/alebo Komisia. Výzvy a príležitosti týkajúce sa súčasnej mládeže sú pravidelne hodnotené a hierarchizované s cieľom zabezpečiť flexibilitu a to tak, aby oblasti opatrení odrážali meniace sa potreby nových generácií.

Oblasti činnosti:

- **1. Vzdelávanie:** Spolu s formálnym vzdelávaním by malo byť podporované neformálne vzdelávanie mladých ľudí s cieľom podporiť celoživotné vzdelávanie.
- **2. Zamestnanie:** Opatrenia v oblasti politiky zamestnanosti na uľahčenie prechodu zo školy či nečinnosti alebo nezamestnanosti do práce, podpora možnosti rastu v zamestnaní zvýšenie a zlepšenie investície do poskytovania vhodných zručností pre pracovné miesta.
- **3. Tvorivost' a podnikavosť:** Medzi mládežou podporovať rozvoj talentu, tvorivých zručností, podnikateľského ducha a kultúrneho vyjadrovania.
- **4. Zdravie a šport:** Podporovať zdravý životný štýl mladých a telesnú výchovu, športové aktivity a spoluprácu medzi pracovníkmi v oblasti mládeže, odborníkmi v oblasti zdravia a športovými organizáciami so zameraním na prevenciu a liečbu obezity, úrazov, závislosti a zneužívania látok a udržiavanie duševného a sexuálneho zdravia.
- **5. Participácia:** Zabezpečiť plné zapojenie mládeže do spoločnosti zvyšovaním účasti na občianskom živote miestnych komunit a zastupiteľskej demokracii, podporovanie mládežníckych organizácií, zapojenie neorganizovaných mladých ľudí a poskytovanie kvalitných informačných služieb.
- **6. Sociálne začlenenie:** Predchádzať chudobe a sociálnemu vylúčeniu medzi znevýhodnenými skupinami mládeže a zastaviť ich medzigeneračný prenos.
- **7. Dobrovoľníctvo:** Podporovať dobrovoľníctvo mládeže tvorbou širších dobrovoľníckych príležitostí pre mladých.
- **8. Mládež a svet:** Mobilizovať mládež v globálnej tvorbe politiky na všetkých úrovniach pomocou existujúcich mládežníckych sietí a nástrojov.

Introduction ● ● ●

The EU Strategy for Youth: Investing and Empowering the Youth for years 2010-2018 was adopted on 27 November 2009 and has a major rethinking of youth policy within the European Union. Defined objectives of the European Union's youth policy are as follows:

- Creating more opportunities for youth in education and employment;
- Improving access and full participation of all young people in society;
- Fostering mutual solidarity between society and young people.

Within each goal, two or three “fields of activity” are proposed. Each area contains a set of possible specific measures that Member States and/or the Commission can take. Challenges and opportunities for current youth are regularly evaluated and hierarchized to ensure flexibility so that action areas reflect the changing needs of new generations.

Fields of Action:

- **1. Education:** Complementary to formal education, non-formal education for young people should be supported to contribute to Lifelong Learning.
- **2. Employment:** Employment policy action to facilitate transitions from school to work or inactivity or unemployment to work to increase and improve investments in providing the right skills for jobs.
- **3. Creativity and Entrepreneurship:** Encourage talent development, creative skills, entrepreneurial mindsets and cultural expressions of young people.
- **4. Health and Sport:** Encourage healthy living for young people and physical education, sporting activity and collaboration between youth workers, health professionals and sporting organisations with a focus on preventing and treating obesity, injury, addictions and substance abuse, and maintaining mental and sexual health.
- **5. Participation:** Ensure full participation of youth in society, by increasing participation in the civic life of local communities and in representative democracy, by supporting youth organisations, by involvement of non-organised young people and by providing quality information services.
- **6. Social Inclusion:** Prevent poverty and social exclusion among disadvantaged youth groups and break their intergenerational transmission.
- **7. Volunteering:** Support youth volunteering, by developing more voluntary opportunities for young people.
- **8. Youth and the World:** Mobilise youth in global policy-making at all levels using existing youth networks and tools.

Medzinárodné skratky / International symbols ••••

EÚ 28 / EU 28 - Európska únia / European Union

BE - Belgicko / *Belgium*
BG - Bulharsko / *Bulgaria*
CZ - Česko / *Czech Republic*
DK - Dánsko / *Denmark*
DE - Nemecko / *Germany*
EE - Estónsko / *Estonia*
EL - Grécko / *Greece*
ES - Španielsko / *Spain*
FR - Francúzsko / *France*
HR - Chorvátsko / *Croatia*
IE - Írsko / *Ireland*
IT - Taliansko / *Italy*
CY - Cyprus / *Cyprus*
LV - Lotyssko / *Latvia*

LT - Litva / *Lithuania*
LU - Luxembursko / *Luxembourg*
HU - Maďarsko / *Hungary*
MT - Malta / *Malta*
NL - Holandsko / *Netherlands*
AT - Rakúsko / *Austria*
PL - Poľsko / *Poland*
PT - Portugalsko / *Portugal*
RO - Rumunsko / *Romania*
SI - Slovinsko / *Slovenia*
SK - Slovensko / *Slovakia*
FI - Fínsko / *Finland*
SE - Švédsko / *Sweden*
UK - Spojené kráľovstvo / *United Kingdom*



Vysvetlenie symbolov a skratiek / Explanations to symbols and abbreviations:

ŠÚ SR / SO SR	Štatistický úrad Slovenskej republiky / <i>Statistical Office of the Slovak Republic</i>
p)	údaj nie je k dispozícii alebo je nespôsoblivý / <i>Data is not available or reliable</i>
✓	predbežný údaj / <i>Preliminary data</i>
✗	prerušenie porovnatelnosti časového radu z metodických alebo iných dôvodov / <i>Cut in comparability of time series due to methodology or other reasons</i>
%	percento / <i>Per cent</i>
‰	promile / <i>Per mille</i>
ISCED 2011	Medzinárodná štandardná klasifikácia vzdelávania / <i>International Standard Classification of Education</i>
ISCED 0-2	bez vzdelania, základné a nižšie stredné vzdelanie / <i>Less than primary, primary and lower secondary education</i>
ISCED 3-4	stredné, úplné stredné a postsekundárne, neterciárne vzdelanie / <i>Upper secondary and post-secondary non-tertiary education</i>
ISCED 5-8	terciárne vzdelanie / <i>Tertiary education</i>

Zdrojom údajov je databáza Eurostatu a štatistické zisťovania ŠÚ SR.

Eurostat database and statistical surveys of SO SR are data sources.

Tabuľky a grafy nie sú zostavené výčerpávajúco za všetky krajinu Európskej únie, ale len za krajinu s dostupnými údajmi.

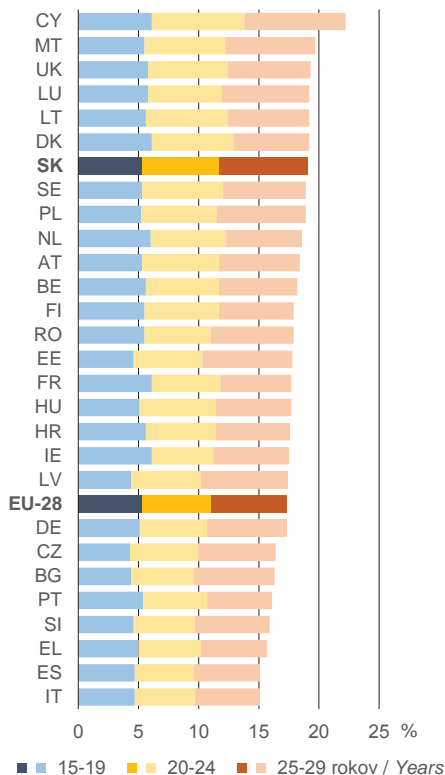
Tables and graphs are not compiled exhaustively for all countries of the European Union, there are presented countries with available data.



1. Mladé obyvateľstvo / Young population

G 1. Mladí podľa vekových skupín v roku 2016¹⁾

Young population by age groups in 2016¹⁾



1) podiel z obyvateľstva spolu

1) Percentage of total population

Zdroj / Source: Eurostat [demo_pjanind]

T 1. Mladí vo veku 15-29 rokov²⁾

Young population aged 15-29²⁾

	2012	2014	2016	
FÚ-28	91 318 397	p) 89 604 267	p) 88 719 520	EU-28
Belgicko	2 038 704	2 040 154	2 057 718	Belgium
Bulharsko	1 324 481	1 240 836	1 169 398	Bulgaria
Česko	1 933 767	1 829 647	1 738 629	Czech Republic
Dánsko	1 022 790	1 058 727	1 099 696	Denmark
Nemecko	13 705 430	13 748 954	14 165 523	Germany
Estónsko	260 906	244 461	233 567	Estonia
Írsko	916 304	875 986	871 341	Ireland
Grécko	1 906 334	1 771 033	1 686 525	Greece
Španielsko	7 769 138	7 264 495	7 030 427	Spain
Francúzsko	11 876 631	11 796 966	p)11 844 300	France
Chorvátsko	788 905	770 604	739 397	Croatia
Taliansko	9 218 888	9 280 355	9 178 438	Italy
Cyprus	209 183	194 949	188 375	Cyprus
Lotyšsko	408 250	373 082	341 793	Latvia
Litva	608 950	584 701	553 898	Lithuania
Luxembursko	100 335	105 106	110 471	Luxembourg
Maďarsko	1 829 544	1 782 855	1 736 354	Hungary
Malta	85 833	85 931	89 939	Malta
Holandsko	3 058 943	3 095 053	3 155 675	Netherlands
Rakúsko	1 570 784	1 572 116	1 607 298	Austria
Poľsko	8 192 296	7 675 900	7 153 794	Poland
Portugalsko	1 776 906	1 696 616	1 662 944	Portugal
Rumunsko	3 761 017	p)3 672 898	3 520 009	Romania
Slovinsko	364 714	345 292	327 326	Slovenia
Slovensko	1 163 163	1 102 840	1 039 651	Slovakia
Fínsko	1 006 085	994 351	982 915	Finland
Švédsko	1 838 374	1 846 822	1 861 333	Sweden
Spojené kráľovstvo	12 581 742	12 550 038	12 572 786	United Kingdom

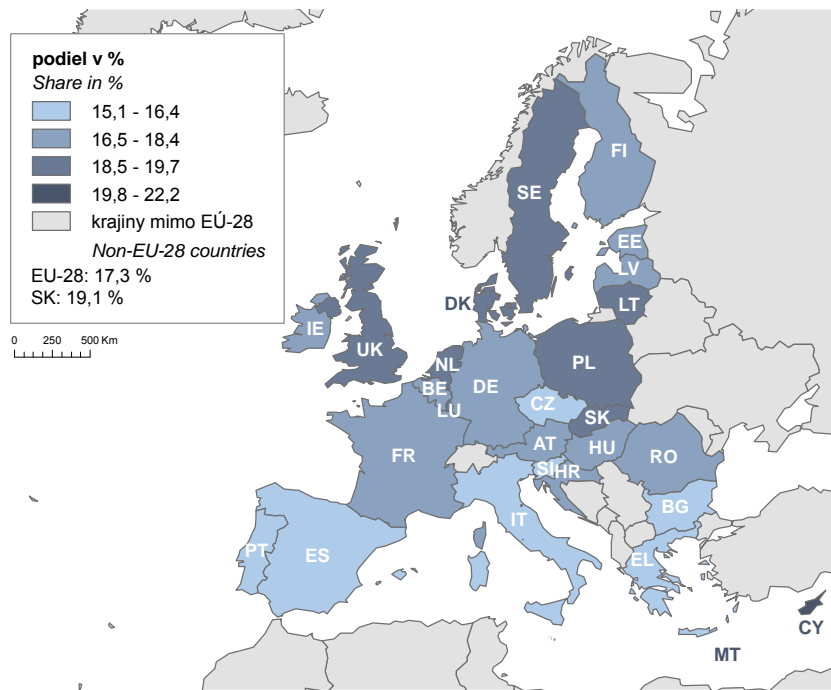
2) stav k 1.1.

2) Status as of January 1

Zdroj / Source: Eurostat [demo_pjangroup]

M 1. Mladí v roku 2016¹⁾

Young population in 2016¹⁾



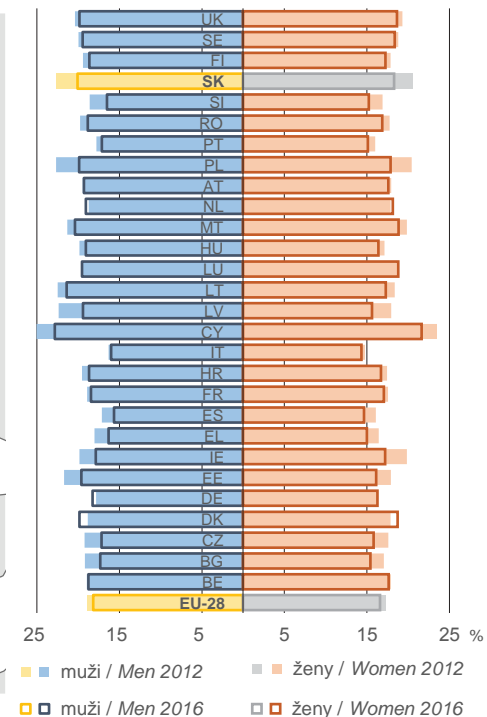
1) podiel mladých vo veku 15-29 rokov z obyvateľstva spolu

1) Young population at the age 15-29 as a percentage of total population

Zdroj / Source: Eurostat [demo_pjangroup]

G 2. Mladí podľa pohlavia²⁾

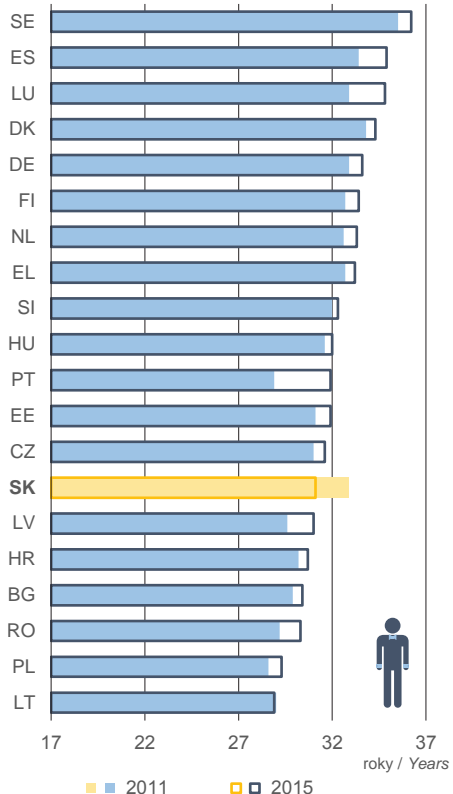
Young population by sex²⁾



2) podiel mladých mužov / žien vo veku 15-29 rokov
z celkového počtu mužov / žien

2) Young men / women at the age 15-29
as a percentage of total men / women
Zdroj / Source: Eurostat [demo_pjangroup]

G 3. Priemerný vek muža pri 1. sobáši
Mean age of man at 1st marriage



T 2. Miera prvosobášnosti mladých¹⁾

	ženisci / Grooms					
	15-19 rokov / Years		20-24 rokov / Years		25-29 rokov / Years	
	2011	2015	2011	2015	2011	2015
Bulharsko	0,9	1,8	12,0	17,5	29,3	35,0
Česko	0,4	0,3	8,1	9,2	32,1	34,2
Dánsko	0,2	0,2	7,4	7,2	33,7	33,7
Nemecko	0,4	0,3	9,5	8,6	31,5	32,0
Estónsko	0,9	1,0	12,6	12,0	29,5	31,3
Írsko	0,8	0,6	3,2	4,4	25,5	28,2
Grécko	0,8	0,7	7,6	5,7	33,5	33,7
Španielsko	0,2	0,1	3,8	2,5	20,0	18,2
Chorvátsko	1,2	1,0	20,5	15,9	49,2	49,8
Lotyšsko	1,7	1,4	20,6	21,6	43,4	52,0
Litva	1,4	3,2	27,5	37,6	71,8	76,0
Luxembursko	0,3	0,2	6,3	5,4	21,5	18,7
Maďarsko	0,8	1,0	6,1	8,8	24,5	33,9
Holandsko	0,2	0,1	9,7	7,6	30,4	26,6
Poľsko	0,9	0,5	26,8	21,5	56,5	53,1
Portugalsko	3,0	0,4	19,1	7,5	35,2	27,9
Rumunsko	1,1	0,8	25,8	24,5	56,3	64,9
Slovinsko	0,5	0,4	8,0	7,9	24,9	25,4
Slovensko	2,5	2,6	13,2	13,3	38,8	41,6
Fínsko	1,2	0,9	13,2	10,1	36,8	28,6
Švédsko	0,5	0,4	6,5	6,5	26,5	24,6

1) prvé sobáše mužov / žien v danej vekovej skupine na 1000 mužov / žien tej istej vekovej skupiny

1) *The first marriages of men / women in given age group per 1000 men / women of the same age group*

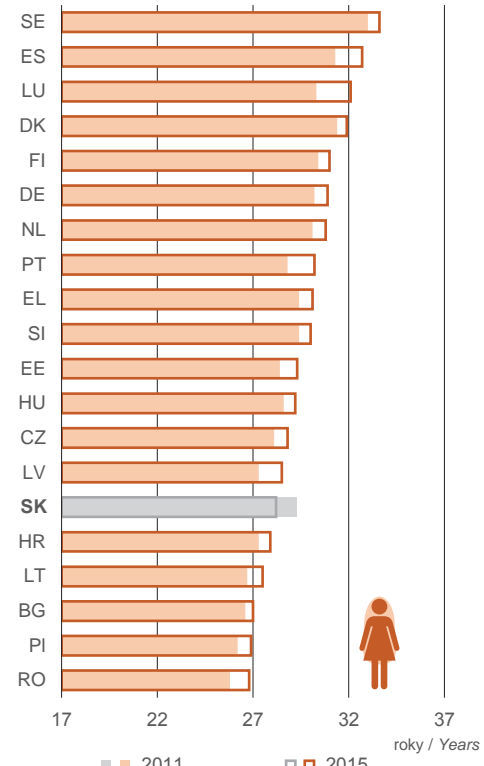
Zdroj / Source: Eurostat [demo_nind]

Specific first marriage rate in young population¹⁾

G 4. Priemerný vek ženy pri 1. sobáši

Mean age of woman at 1st marriage

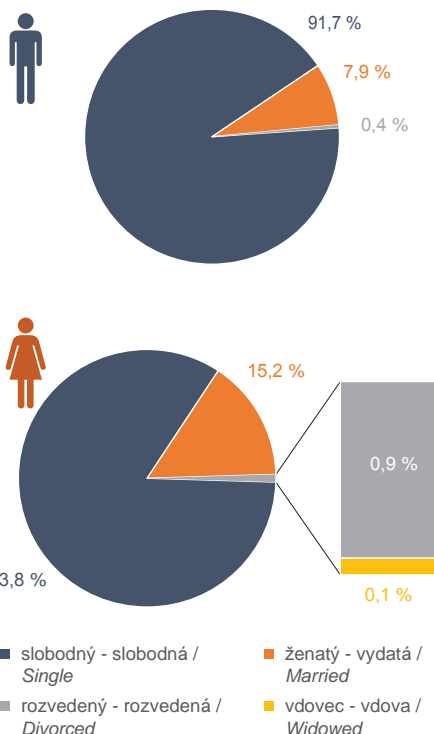
nevesty / Brides							
15-19 rokov / Years		20-24 rokov / Years		25-29 rokov / Years			
2011	2015	2011	2015	2011	2015	Bulgaria	
7,2	11,2	26,5	34,9	30,2	39,6		
1,7	1,7	20,6	21,5	43,7	48,4	Czech Republic	
1,1	1,0	15,3	14,9	43,7	43,5	Denmark	
2,3	1,8	20,4	19,2	41,7	43,9	Germany	
4,0	4,4	24,0	24,4	31,9	38,2	Estonia	
0,8	1,7	3,1	7,5	23,1	39,1	Ireland	
3,6	3,0	21,7	17,8	53,5	54,7	Greece	
1,0	0,6	8,7	6,1	28,8	28,7	Spain	
8,2	5,8	40,6	35,3	52,8	56,7	Croatia	
7,0	6,0	36,1	41,2	40,7	57,1	Latvia	
7,2	6,8	51,4	51,9	67,1	80,6	Lithuania	
1,3	1,3	13,2	12,0	26,5	25,1	Luxembourg	
2,9	3,8	15,1	20,9	34,0	48,1	Hungary	
1,7	1,1	20,3	16,0	36,7	32,3	Netherlands	
6,3	3,9	50,4	44,0	50,6	51,8	Poland	
3,2	1,4	20,0	13,6	36,0	33,8	Portugal	
14,6	13,5	53,9	61,1	46,7	63,1	Romania	
1,9	2,0	17,6	15,3	35,1	34,8	Slovenia	
7,2	6,6	27,7	28,8	47,6	53,5	Slovakia	
4,0	2,7	24,2	18,8	46,0	38,5	Finland	
2,1	2,1	13,6	12,2	35,8	32,8	Sweden	



Zdroj / Source: Eurostat [demo_nind]

G 5. Štruktúra mladých podľa rodinného stavu na Slovensku v roku 2016¹⁾

Structure of young population by marital status in Slovakia in 2016¹⁾

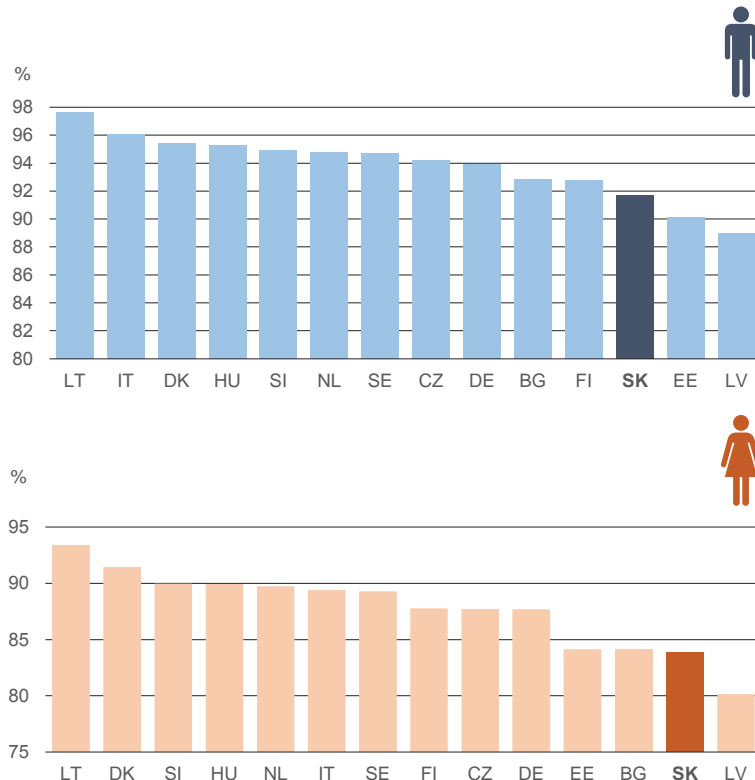


1) obyvateľstvo vo veku 15 až 29 rokov

1) Population at the age of 15-29

Zdroj / Source: ŠÚ SR / SO SR DATACube. [om7004rr]

G 6. Slobodní v populácii mladých v roku 2016²⁾
 Single in young population in 2016²⁾



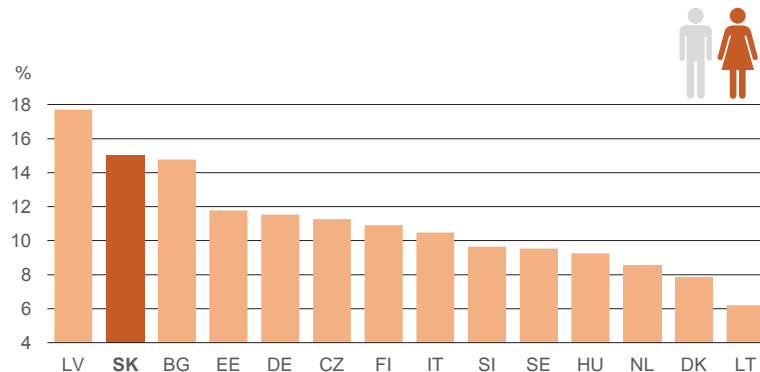
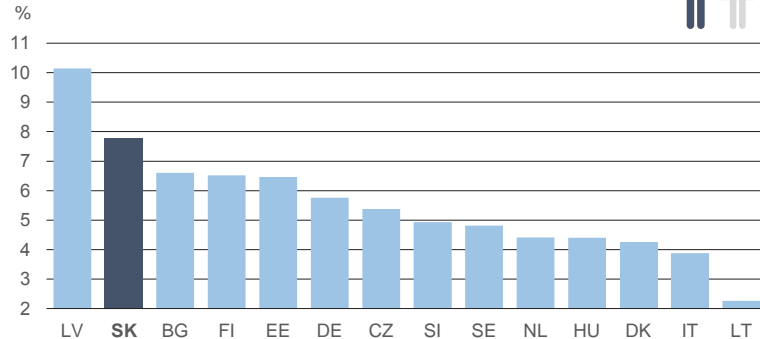
2) podiel z obyvateľstva vo veku 15 až 29 rokov

2) Percentage of population at the age 15-29

Zdroj / Source: Eurostat [demo_pjanmarsta]

G 7. Ženatí / vydaté v populácii mladých v roku 2016¹⁾

Married in young population in 2016¹⁾



1) podiel z obyvateľstva vo veku 15 až 29 rokov

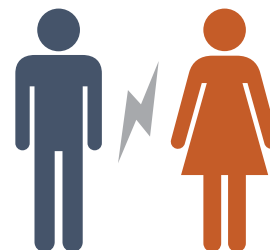
1) Percentage of population at the age of 15-29

Zdroj / Source: Eurostat [demo_pjanmarsta]

T 3. Rozvedení v populácii mladých v roku 2016²⁾

Divorced in young population in 2016²⁾

	muži / Men	ženy / Women
	%	%
LV	0,9	2,1
EE	0,8	1,8
SK	0,4	1,0
CZ	0,4	1,0
BG	0,3	0,9
SI	0,2	0,4
LT	0,1	0,4
IT	0,0	0,1



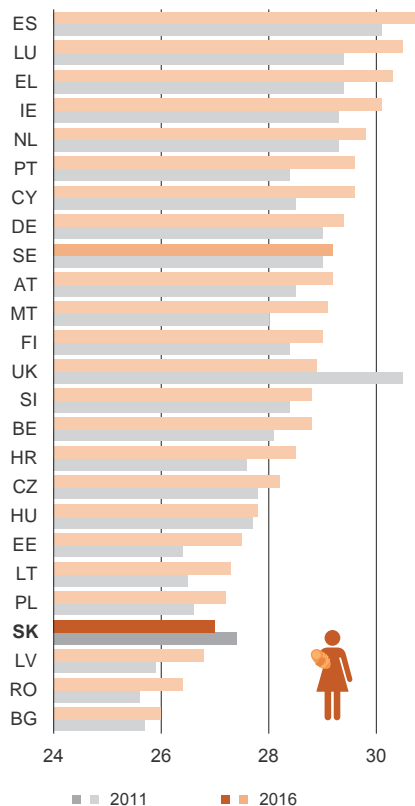
2) podiel z obyvateľstva vo veku 15 až 29 rokov

2) Percentage of population at the age of 15-29

Zdroj / Source: Eurostat [demo_pjanmarsta]

G 8. Priemerný vek rodičky pri 1. pôrode

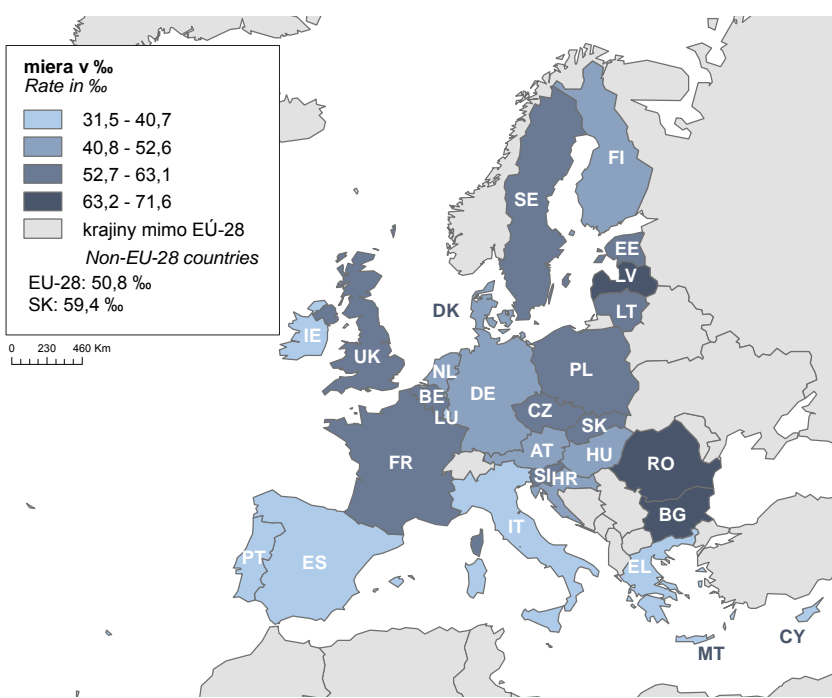
Mean age of women at birth of 1st child



Zdroj / Source: Eurostat [demo_find]

M 2. Miera plodnosti mladých žien v roku 2015¹⁾

Fertility rate of young women in 2015¹⁾



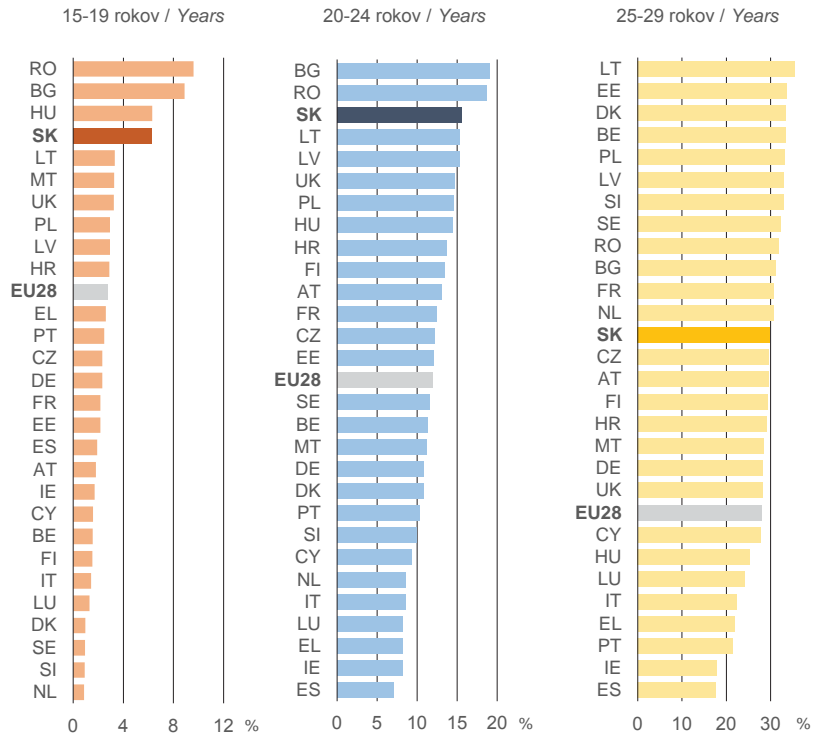
1) živonarodení na 1000 žien vo veku 15-29 rokov

1) Live-births per 1000 women at the age of 15-29

Zdroj / Source: Eurostat [demo_fasec], [demo_pjangroup]

G 9. Živonarodení podľa veku matky v roku 2016¹⁾

Live-births by mother's age in 2016¹⁾



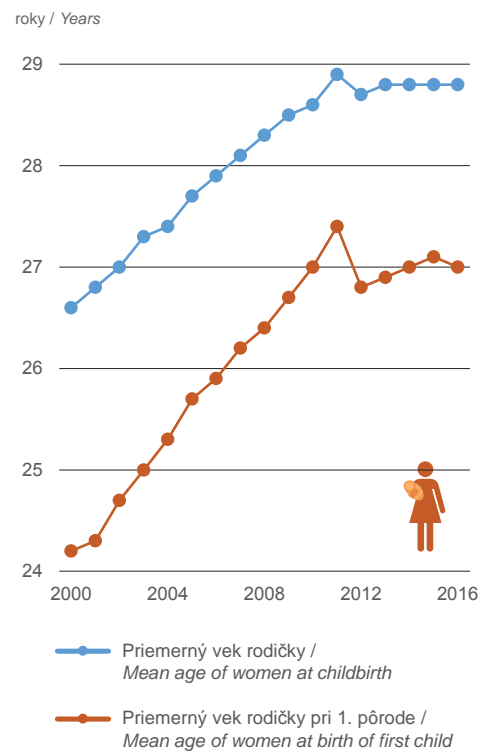
1) podiel z celkového počtu živonarodených detí

1) Percentage of total live-births

Zdroj / Source: Eurostat [demo_fasec]

G 10. Priemerný vek rodičky na Slovensku

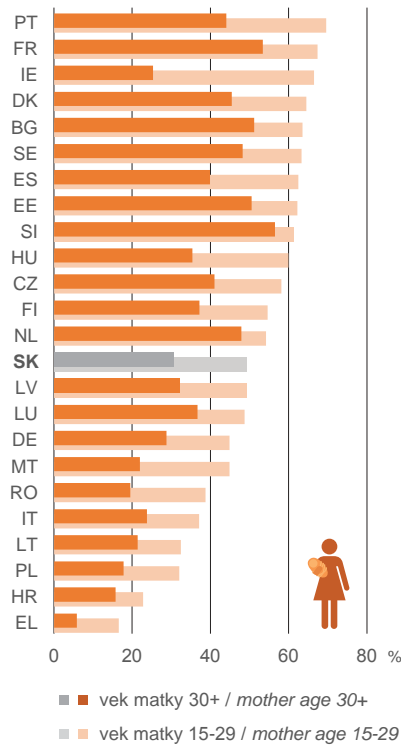
Mean age of women at childbirth in Slovakia



Zdroj / Source: Eurostat [demo_find]

G 11. Živonarodení mimo manželstvo podľa veku matky v roku 2016¹⁾

Live-births outside marriage by age of mother in 2016¹⁾



1) podiel z počtu živonarodených detí matkám v danom veku

1) Percentage of total live-births of mothers in given age

Zdroj / Source: Eurostat [demo_fagec]

T 4. Živonarodení matkám vo veku 15-29 rokov podľa poradia v roku 2016²⁾

Live births of mothers at the age 15-29 by birth order in 2016²⁾

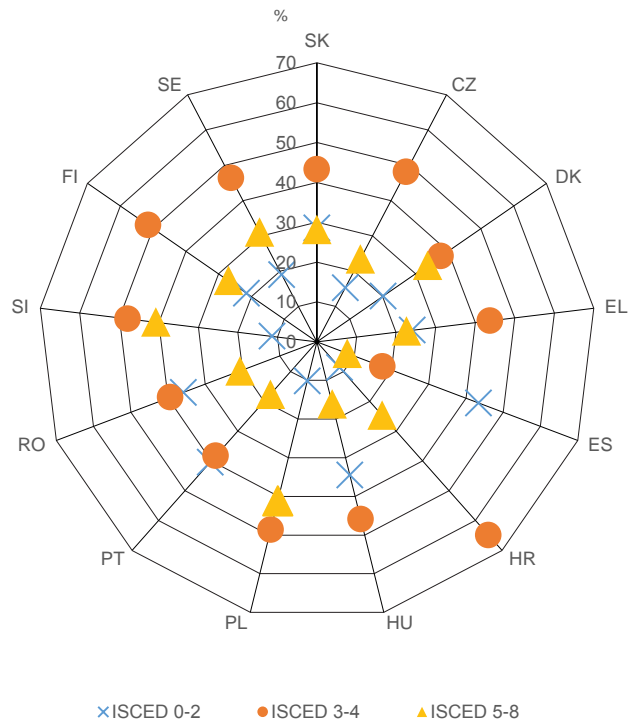
	1.	2.	3.	4 a ďalší / and following	Per cent
EÚ-28	54,1	35,8	28,8	22,8	EU-28
Belgicko	61,7	40,8	28,9	20,0	Belgium
Bulharsko	70,1	46,9	50,6	50,2	Bulgaria
Česko	59,3	33,1	21,3	23,6	Czech Republic
Dánsko	61,1	37,0	20,7	12,2	Denmark
Nemecko	52,2	34,4	28,0	22,2	Germany
Estónsko	68,5	42,0	21,0	15,0	Estonia
Írsko	39,2	24,5	16,7	14,4	Ireland
Grécko	40,2	25,7	23,6	28,4	Greece
Španielsko	33,8	19,6	19,7	15,3	Spain
Francúzsko	61,2	39,5	28,6	17,3	France
Chorvátsky	58,7	39,1	27,5	25,0	Croatia
Taliansko	38,5	27,0	25,4	28,5	Italy
Cyprus	54,1	28,4	18,3	14,1	Cyprus
Lotyšsko	72,8	43,1	25,1	20,0	Latvia
Litva	73,7	43,4	22,6	18,9	Lithuania
Luxembursko	42,8	24,9	19,2	12,8	Luxembourg
Maďarsko	58,8	38,3	31,0	32,4	Hungary
Malta	53,7	32,9	27,1	22,2	Malta
Holandsko	53,9	33,7	21,0	13,0	Netherlands
Rakúsko	54,4	39,5	29,5	20,3	Austria
Poľsko	68,3	40,5	25,6	18,2	Poland
Portugalsko	45,2	23,5	20,6	16,6	Portugal
Rumunsko	69,5	52,3	49,7	38,1	Romania
Slovinsko	57,2	36,3	21,0	14,8	Slovenia
Slovensko	65,2	41,3	35,2	41,0	Slovakia
Fínsko	57,9	41,3	29,7	20,4	Finland
Švédsko	59,4	39,8	26,2	17,6	Sweden
Spojené kráľovstvo	55,4	42,6	37,1	25,9	United Kingdom

2) podiel z celkového počtu živonarodených detí v danom poradí

2) Percentage of total live-births in given birth order

Zdroj / Source: Eurostat [demo_fordagec]

G 12. Živonarodení podľa vzdelania matky v roku 2016¹⁾
Live-births by mother's educational attainment level in 2016¹⁾



1) podiel z celkového počtu živonarodených detí matkám vo veku 15-29 rokov

1) Percentage of total live-births of mothers at the age 15-29

Zdroj / Source: Eurostat [demo_faeduc]

T 5. Umelé potraty v populácii mladých žien v roku 2016²⁾
Induced abortions in young women population in 2016²⁾

	15-19 rokov / Years	20-24 rokov / Years	25-29 rokov / Years
	%	%	%
BG	8,0	18,3	26,0
CZ	6,2	16,5	21,2
DE	7,8	20,1	24,7
EE	6,9	16,3	24,0
HR	7,1	14,5	19,7
IT	7,4	17,3	20,4
LV	6,1	17,2	25,2
LT	5,5	17,4	22,5
HU	12,8	22,9	20,5
PL	6,6	7,8	22,5
PT	10,0	23,0	21,6
RO	9,4	18,7	24,2
SI	5,9	14,8	20,3
SK	6,7	16,0	21,3
FI	12,0	26,0	23,8



2) podiel z umelých potratov spolu

2) Percentage of induced abortions in total

Zdroj / Source: Eurostat [demo_fabort]

Metodické vysvetlivky ••••

Obyvateľstvo

Miera prvosobášnosti predstavuje počet sobášov slobodných v danom veku k strednému stavu obyvateľov v tom istom veku.

Priemerný vek pri prvom sobáši je priemerný vek, v ktorom osoby uzatvárajú prvé manželstvo. Počíta sa z mier sobášnosti podľa veku, oddelené podľa pohlavia.

Priemerný vek rodičky pri pôrode je priemerný vek matiek. Počíta sa z mier plodnosti podľa veku. Špeciálne sa sleduje priemerný vek matiek pri prvom pôrade.

Miera plodnosti predstavuje počet živonarodených detí na 1000 žien v zodpovedajúcom veku.

Živonarodené dieťa je dieťa, ktoré sa narodi s aspoň s jedným zo znakov života (dýchanie, akcia srdca, pulzácia pupočníka, aktívny pohyb svalstva, aj keď nebol prerušený pupočník alebo nebola porodená placenta, pôrodná hmotnosť je vyššia ako 500 g alebo 499 g a nižšia, ak dieťa prežije 24 hodín po pôrade).

Umelý potrat je navodené ukončenie tehotenstva vrátane mimomaternicového.

Methodological notes ••••

Population

Specific first marriage rate means the number of single person marriages in given age to the mid-year population in the same age.

Mean age at 1st marriage is an average age when single persons enter into marriage. It is calculated from marriage rates by age, separately by sex.

Mean age of women at childbirth is an average age of mothers. It is calculated from fertility rate by age. Mean age of women at birth of 1st child is specifically monitored.

Fertility rate means number of live-born children per 1000 women at particular age.

A **live-born child** is a child showing at least one of the following signs of life at birth (such as breathing, beating of the heart, pulsation of the umbilical cord, active movement of muscles though the umbilical cord has not been cut or the placenta has not been born. At the same time, the birth weight is 500 and more grams or 499 grams and less if a child survives 24 hours after its birth).

Induced abortion is artificially induced termination of pregnancy including extra-uterine pregnancy.



2. Zahraničné stáhovanie / *International migration*

T 6. Zahraničné stáhovanie mladých v roku 2016¹⁾
International migration of young population in 2016¹⁾

	Pristáhovani / Immigrants		
	z toho / of which		
	spolu / Total	z EÚ 28 / from EU 28	mimo EÚ 28 / extra EU 28
DE	413 240	413 240	826 480
FR	165 510	165 510	331 020
ES	138 981	138 981	277 962
IT	121 484	121 484	242 968
NL	84 445	84 445	168 890
SE	61 236	61 236	122 472
PL	47 073	47 073	94 146
BE	44 807	44 807	89 614
DK	36 062	36 062	72 124
CZ	24 955	24 955	49 910
HU	20 976	20 976	41 952
FI	14 538	14 538	29 076
PT	9 854	9 854	19 708
CY	8 660	8 660	17 320
LU	8 025	8 025	16 050
LT	7 118	7 118	14 236
EE	4 805	4 805	9 610
BG	4 113	4 113	8 226
HR	3 696	3 696	7 392
LV	2 346	2 346	4 692
SK	1 431	1 431	2 862

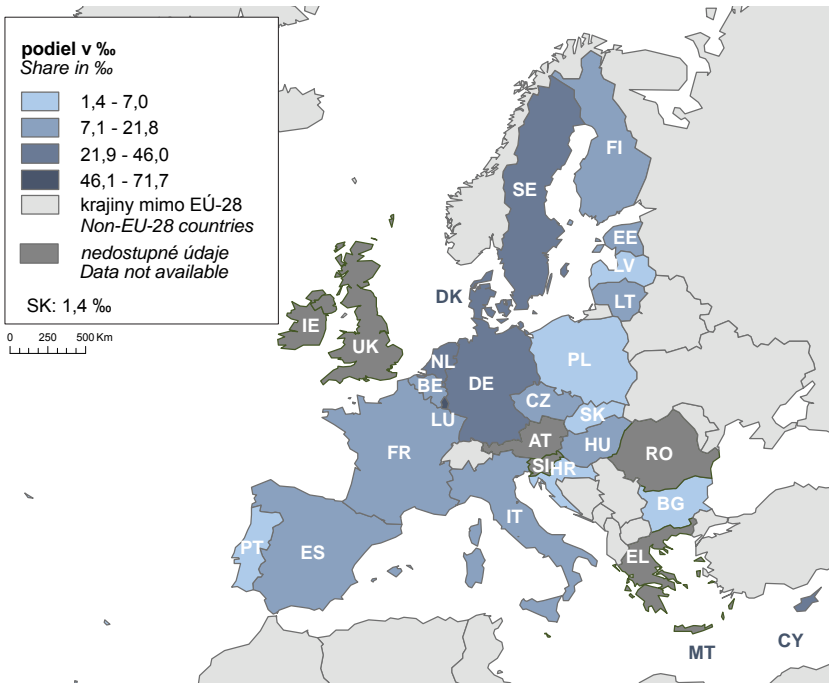


1) pristáhovani vo veku 15-29 rokov

1) Immigrants at the age of 15-29

Zdroj / Source: Eurostat [migr_imm1ctz]

M 3. Zahraničné stáhovanie mladých - pristáhovaní v roku 2016²⁾
International migration of young population - immigrants in 2016²⁾

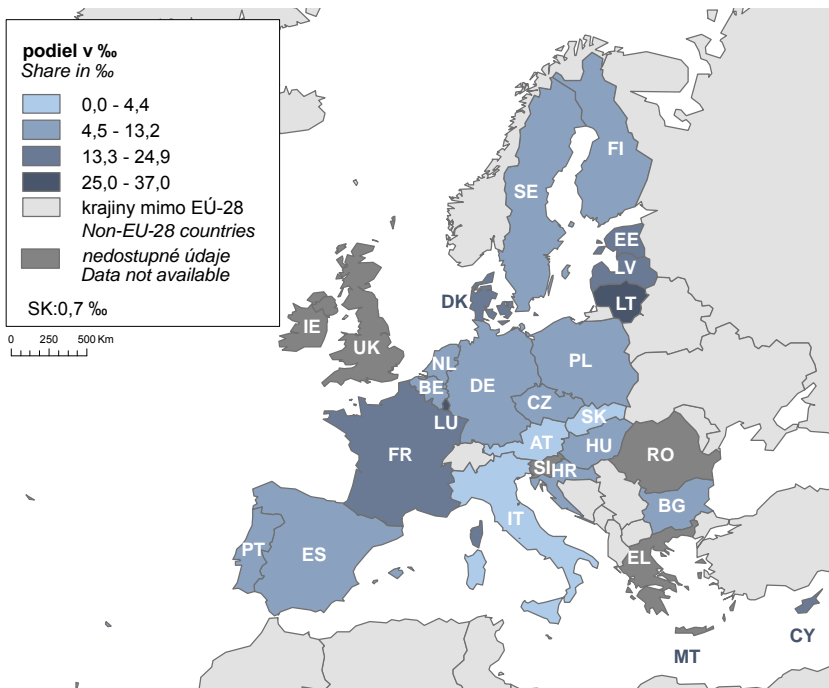


2) pristáhovani vo veku 15-29 rokov na 1000 obyvateľov vo veku 15-29 rokov

2) Immigrants at the age of 15-29 per 1000 persons at the age of 15-29

Zdroj / Source: Eurostat [migr_imm8]

M 4. Zahraničné st'ahovanie mladých - vyst'ahovaní v roku 2016¹⁾ International migration of young population - emigrants in 2016¹⁾

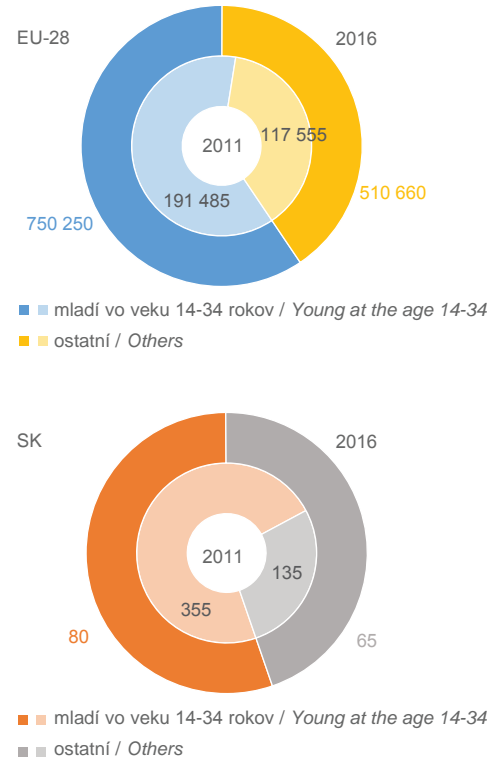


1) vyst'ahovaní vo veku 15-29 rokov na 1000 obyvateľov vo veku 15-29 rokov

1) Emigrants at the age of 15-29 per 1000 persons at the age of 15-29

Zdroj / Source: Eurostat [migr_emi2]

G 13. Mladí žiadatelia o azyl²⁾ Young asylum applicants²⁾



2) žiadatelia o azyl z krajín mimo EÚ-28

2) Asylum applicants from extra EU-28 countries

Zdroj / Source: Eurostat [migr_asyappctza]

Metodické vysvetlivky ●●●●

Zahraničné sťahovanie

Zahraničné sťahovanie predstavuje migráciu, pri ktorej sa prekračujú hranice štátu.

Prišťahovaní sú osoby, ktoré sa pristáhovali do krajiny.

Vystáhovaní sú osoby, ktoré sa vystáhovali z krajiny.

Žiadatelia o azyl sú cudzinci, ktorí žiadajú v inej krajine o ochranu pre perzekúciu alebo nebezpečenstvom hroziacim v krajine pôvodu.

Methodological notes ●●●●

International migration

International migration means cross border migration.

Immigrants are persons, who move in the country.

Emigrants are persons, who move out the country.

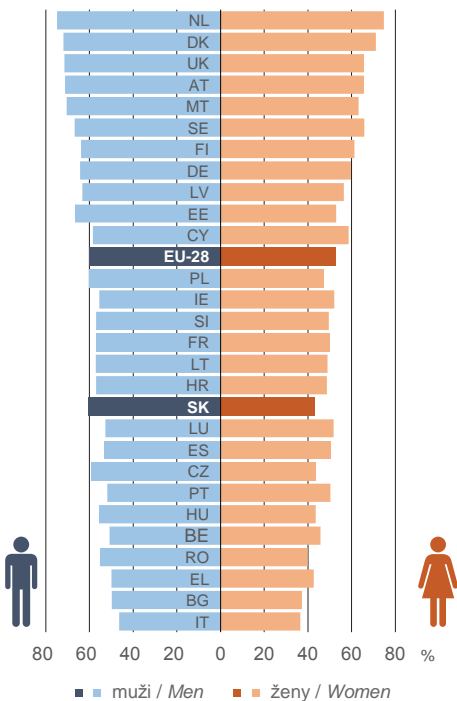
Asylum applicants are foreigners requesting a protection in another country for persecution or danger in the country of origin.



3. Trh práce / Labour market

G 14. Miera ekonomickej aktivity mladých v roku 2016¹⁾

Economic activity rate of young population in 2016¹⁾



■ muži / Men ■ ženy / Women

1) podiel ekonomicky aktívnych vo veku 15-29 rokov z obyvateľstva v rovnakom veku

1) *Economically active persons at the age 15-29 years as a percentage of population at the same age*

Zdroj / Source: Eurostat [Ifsa_argan]

T 7. Miera zamestnanosti mladých²⁾

Employment rate of young population²⁾

	muži / Men					
	15-19 rokov / Years		20-24 rokov / Years		25-29 rokov / Years	
	2012	2016	2012	2016	2012	2016
EÚ-28	15,6	16,3	51,4	53,5	76,2	78,2
Belgicko	7,1	5,9	47,0	41,0	79,6	77,8
Bulharsko	3,5	4,3	40,8	39,1	68,6	71,7
Česko	4,3	4,9	48,9	57,0	83,7	87,8
Dánsko	44,0	48,9	65,3	63,3	75,1	78,7
Nemecko	28,2	28,6	66,0	64,2	81,1	80,5
Estónsko	8,6	9,2	53,3	63,3	82,0	85,7
Írsko	9,9	13,6	43,1	56,1	67,4	74,2
Grécko	4,1	2,8	28,5	26,4	57,6	63,0
Španielsko	4,3	5,0	31,4	33,9	59,9	65,7
Francúzsko	11,9	11,2	50,1	50,7	80,1	78,7
Chorvátsko	4,6	10,0	34,9	46,9	65,8	70,3
Taliansko	4,6	3,6	38,0	34,1	64,5	61,3
Cyprus	4,1	5,0	51,3	44,0	75,9	72,8
Lotyšsko	4,0	8,3	52,6	54,8	78,7	81,4
Litva	.	5,9	41,0	55,0	76,9	85,4
Luxembursko	9,0	9,4	38,3	39,0	82,0	84,3
Maďarsko	2,2	6,2	35,9	52,7	74,6	84,4
Malta	20,7	22,8	69,8	68,6	88,2	91,8
Holandsko	49,7	50,3	69,4	68,6	86,2	84,8
Rakúsko	42,4	36,4	70,6	66,8	84,1	82,1
Poľsko	5,5	5,1	49,4	56,0	81,2	85,2
Portugalsko	6,5	7,1	42,6	44,7	71,9	72,6
Rumunsko	9,1	10,6	42,6	43,5	76,0	79,9
Slovinsko	9,8	9,5	45,9	50,8	77,7	77,4
Slovensko	2,8	4,9	42,1	54,0	78,3	84,7
Fínsko	19,0	19,6	61,5	57,4	78,5	76,9
Švédsko	16,3	19,5	58,7	62,5	80,0	81,1
Spojené kráľovstvo	26,5	27,8	64,4	70,2	83,9	88,0

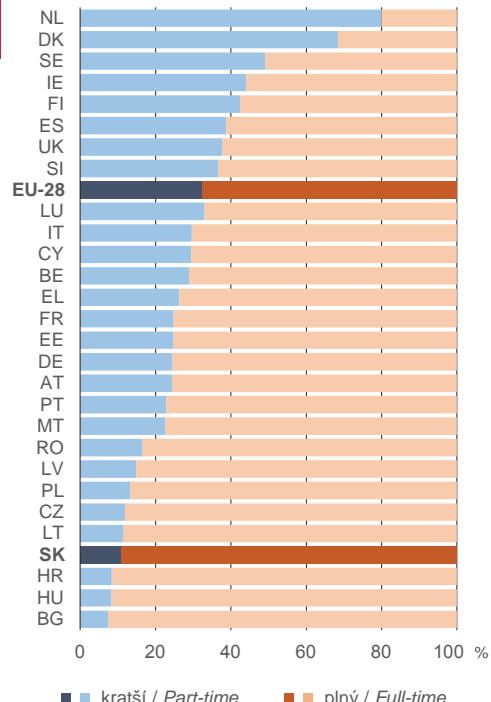
2) podiel pracujúcich vo veku 15-29 rokov z obyvateľstva vo veku 15-29

2) Employed at the age 15-29 as a percentage of population at the same age

Zdroj / Source: Eurostat [Ifsa_ergan]

G 15. Pracujúci vo veku 15-24 rokov podľa pracovného času v roku 2016¹⁾
 Employed at the age 15-24 by working time in 2016¹⁾

		ženy / Women				EU-28	
15-19 rokov / Years		20-24 rokov / Years		25-29 rokov / Years			
2012	2016	2012	2016	2012	2016		
14,3	15,0	45,0	47,7	66,1	68,0		
4,8	4,6	38,7	36,8	72,2	72,1	<i>Belgium</i>	
3,9	3,0	29,7	27,5	58,5	57,2	<i>Bulgaria</i>	
2,8	4,2	35,3	38,4	60,3	64,4	<i>Czech Republic</i>	
48,6	52,1	62,0	67,1	68,3	69,5	<i>Denmark</i>	
23,6	24,6	62,3	62,9	74,0	75,6	<i>Germany</i>	
6,6	13,2	47,4	54,5	63,6	65,3	<i>Estonia</i>	
10,8	14,0	49,0	54,6	67,9	71,6	<i>Ireland</i>	
1,5	2,0	18,6	21,0	49,4	48,1	<i>Greece</i>	
3,4	3,6	31,2	30,4	59,6	60,9	<i>Spain</i>	
7,6	7,6	43,8	45,3	70,1	69,6	<i>France</i>	
4,2	5,1	24,8	38,5	57,6	62,0	<i>Croatia</i>	
2,9	2,2	26,1	24,7	50,0	46,0	<i>Italy</i>	
3,8	4,3	46,4	45,5	73,1	71,7	<i>Cyprus</i>	
4,0	5,4	41,3	52,8	70,1	75,0	<i>Latvia</i>	
.	.	36,7	46,3	74,4	80,8	<i>Lithuania</i>	
5,2	8,1	35,1	41,6	75,3	79,3	<i>Luxembourg</i>	
1,4	3,9	31,3	41,8	60,0	66,1	<i>Hungary</i>	
17,5	21,3	60,7	63,0	75,9	82,9	<i>Malta</i>	
53,2	54,6	71,3	69,2	80,6	80,9	<i>Netherlands</i>	
33,7	28,4	65,4	66,0	78,6	79,8	<i>Austria</i>	
3,4	3,8	34,0	40,4	64,6	69,8	<i>Poland</i>	
4,4	5,1	37,1	39,8	70,4	73,3	<i>Portugal</i>	
6,3	5,5	30,6	28,7	65,0	63,5	<i>Romania</i>	
7,4	7,7	38,0	41,7	68,4	68,1	<i>Slovenia</i>	
2,2	3,0	27,4	30,6	57,2	62,8	Slovakia	
25,8	25,4	59,4	60,0	71,0	68,5	<i>Finland</i>	
23,4	26,2	57,4	62,0	74,3	76,7	<i>Sweden</i>	
29,3	31,5	60,7	67,7	69,7	74,8	<i>United Kingdom</i>	

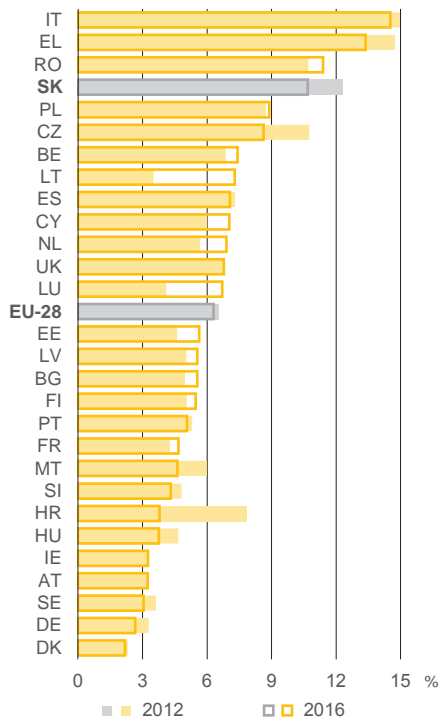


1) podiel pracujúcich na plný alebo kratší pracovný čas vo veku 15-24 rokov z pracujúcich v rovnakom veku

1) Employed worked at full- or part-time job at the age 15-24 as a percentage of employed at the same age

Zdroj / Source: Eurostat [Ifsa_eftpt]

G 16. Mladí podnikatelia¹⁾
Young self-employed¹⁾

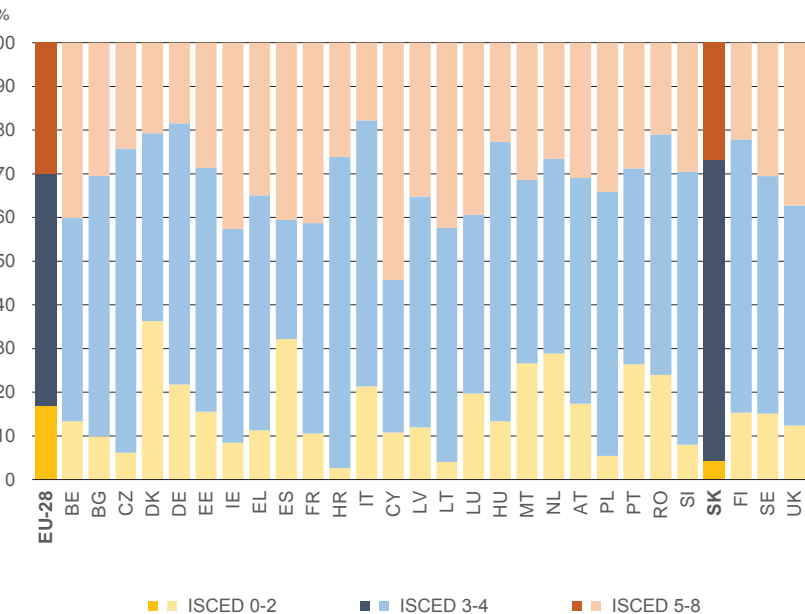


1) podiel podnikateľov vo veku 15-29 rokov z pracujúcich v rovnakom veku

1) *Self-employed at the age 15-29 as a percentage of employed at the same age*

Zdroj / Source: Eurostat [lfsa_pganws], [lfsa_esgan]

G 17. Mladí pracujúci podľa úrovne dosiahnutého vzdelania v roku 2016²⁾
Young employed by educational attainment level in 2016²⁾



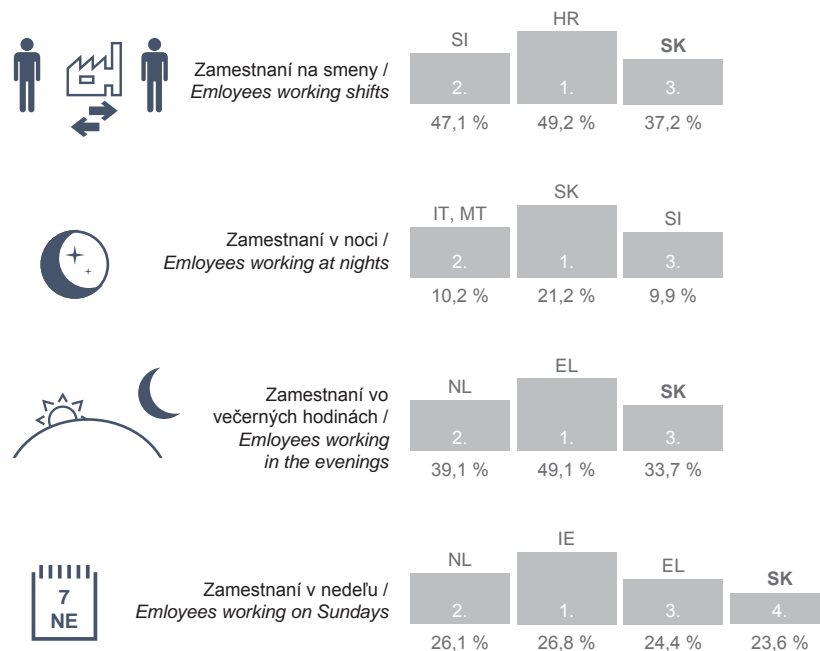
2) podiel pracujúcich vo veku 15-29 s najvyšším dosiahnutým vzdelaním z pracujúcich v rovnakom veku

2) *Employed according to the the educational attainment level at the age 15-29 as a percentage of employed at the same age*

Zdroj / Source: Eurostat [lfsa_egaed]

G 18. Mladí zamestnanci v pracovnom procese v roku 2016¹⁾

Young employees in working process in 2016¹⁾



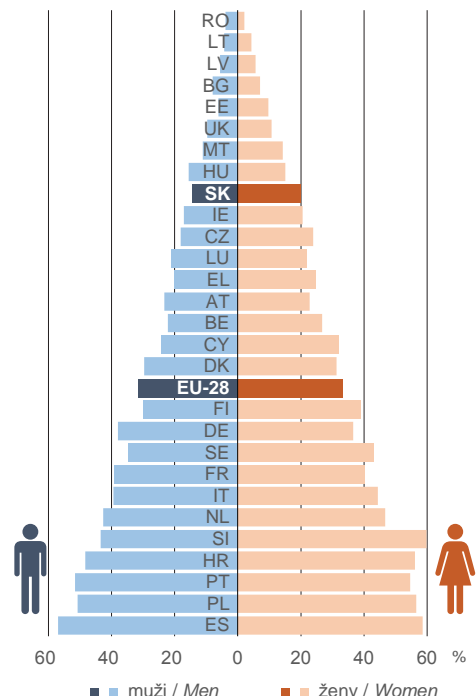
1) podiel zamestnancov vo veku 15 až 29 rokov zvyčajne pracujúcich v príslušnom pracovnom procese zo všetkých zamestnancov v rovnakom veku

1) *Employees at the age 15-29 usually working in particular working process as a percentage of the total employees at the same age*

Zdroj / Source: Eurostat [Ifsa_ewpshi], [Ifsa_ewpnig], [Ifsa_ewpeve], [Ifsa_ewpsun]

G 19. Mladí zamestnanci s dočasnou pracou v roku 2016²⁾

Young temporary employees in 2016²⁾



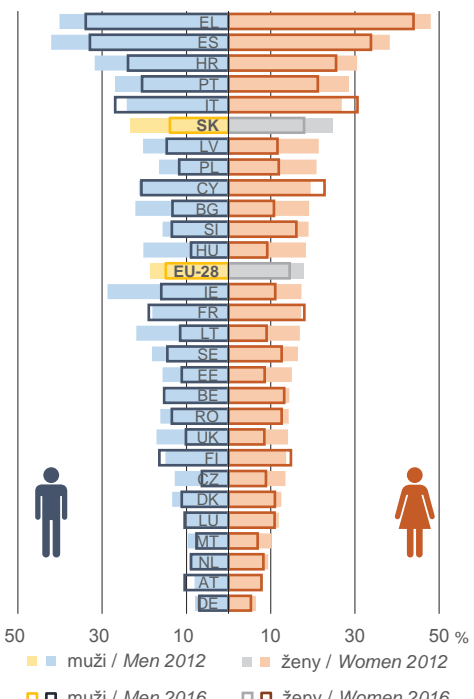
2) dočasní zamestnanci vo veku 15-29 rokov zo všetkých zamestnancov v rovnakom veku

2) *Temporary employees at the age 15-29 as a percentage of total employees at the same age*

Zdroj / Source: Eurostat [Ifsa_elgar]

G 20. Miera nezamestnanosti mladých¹⁾

Unemployment rate of young population¹⁾



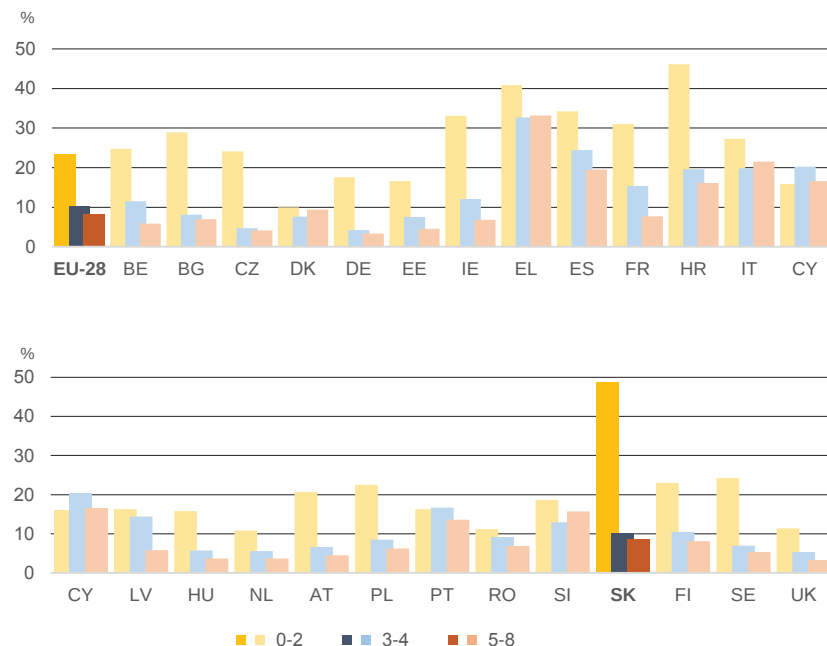
1) podiel nezamestnaných vo veku 25-29 rokov z ekonomicky aktívneho obyvateľstva v rovnakom veku

1) *Ratio of unemployed at the age of 15-29 and economically active population at the same age*

Zdroj / Source: Eurostat [Ifsa_urgan]

G 21. Miera nezamestnanosti mladých (25-29 ročných) podľa úrovne dosiahnutého vzdelania v roku 2016²⁾

Unemployment rate of young population (aged 25-29) by educational attainment level in 2016²⁾

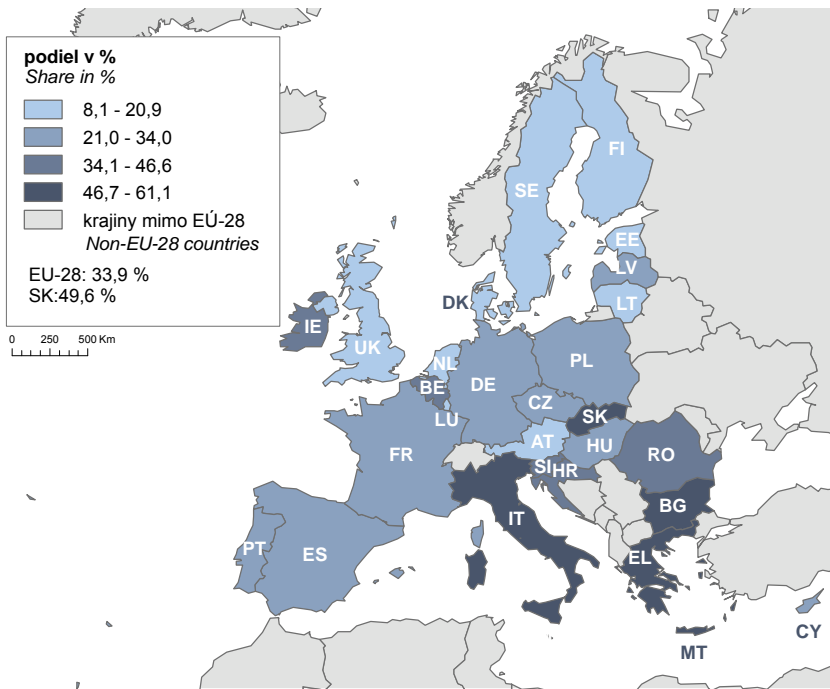


2) podiel nezamestnaných s najvyšším dosiahnutým vzdelaním vo veku 25-29 rokov z ekonomicky aktívneho obyvateľstva v rovnakom veku

2) *Ratio of unemployed at the age of 25-29 and economically active population at the same age*

Zdroj / Source: Eurostat [Ifsa_urgaed]

M 5. Dlhodobá nezamestnanosť mladých v roku 2016¹⁾
Long-term unemployment of young population in 2016¹⁾

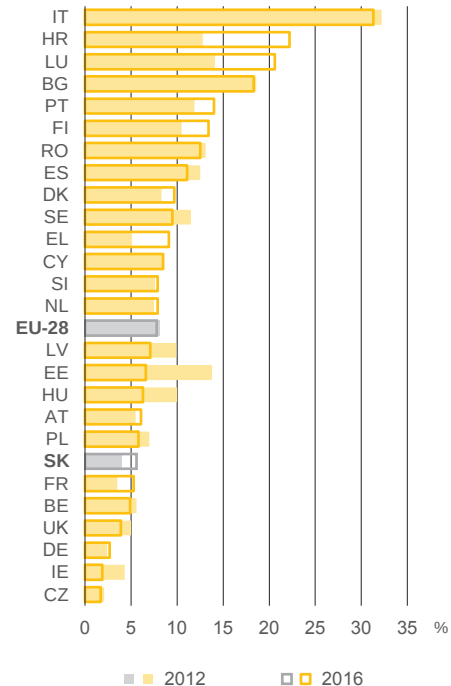


1) dlhodobo nezamestnaní (12 mesiacov a viac) vo veku 15-29 rokov
 ako podiel zo všetkých nezamestnaných v tom istom veku

1) Long-term unemployed (12 months or more) at the age 15-29
 as a percentage of unemployed in total at the same age

Zdroj / Source: Eurostat [lfsa_upgacob]

G 22. Mladí nehl'adajúci si prácu²⁾
Young population not seeking a job²⁾



2) podiel osôb schopných nastúpiť do práce ale nehl'adajúcich
 si prácu vo veku 15-24 rokov a ekonomicky aktívneho
 obyvateľstva v rovnakom veku

2) Ratio of persons available to work but not seeking at the age of
 15-24 and economically active population at the same age

Zdroj / Source: Eurostat [lfsa_sup_age]

Metodické vysvetlivky ••••

Trh práce

Ekonomicky aktívne obyvateľstvo sú osoby, ktoré patria medzi pracujúcich alebo nezamestnaných.

Pracujúci sú osoby, ktoré v sledovanom (referenčnom) týždni vykonávajú aspoň jednu hodinu prácu za mzdu, plat alebo prácu s cieľom dosiahnuť zisk, vrátane osôb pracujúcich v zahraničí do 1 roka a osôb dochádzajúcich za prácou do zahraničia, osôb vykonávajúcich prácu na základe dohôd a na platených aktivačných práciach. Môže ísť o prácu na plný alebo kratší pracovný čas, stálu, dočasnému, príležitostnému alebo sezónnu prácu. Medzi pracujúcich sa zahŕňajú aj vypomáhajúci členovia domácností podnikateľov, ktorí za svoju činnosť nepoberajú žiadnu mzdu ani odmenu. Za pracujúcich sa považujú tiež osoby, ktoré majú prácu, ale v sledovanom týždni nepracujú pre chorobu, dovolenku, riadnu materskú dovolenku, školenie, zlé počasie, v dôsledku štrajku a výluky, s výnimkou osôb na dlhodobom neplatenom voľne a osôb na rodicovskej dovolenke.

Zamestnanci sú osoby, ktoré v sledovanom týždni vykonávajú aspoň jednu hodinu prácu za mzdu alebo plat. Patria sem aj členovia produkčných družstiev.

Nezamestnaní sú osoby, ktoré v sledovanom týždni nemajú prácu, ktoré si v posledných štyroch týždňoch aktívne hľadajú prácu (alebo si prácu už našli a do zamestnania nastúpia v priebehu 3 mesiacov) a ktoré sú schopné nastúpiť do práce najneskôr do dvoch týždňov. Tieto osoby môžu, ale nemusia byť evidované na úradoch práce, sociálnych vecí a rodiny ako uchádzači o zamestnanie.

Miera ekonomickej aktivity mladých predstavuje podiel ekonomicky aktívneho obyvateľstva vo veku 15-29 rokov z obyvateľstva v rovnakom veku.

Miera zamestnanosti mladých predstavuje podiel pracujúcich vo veku 15-29 rokov z obyvateľstva v rovnakom veku.

Miera nezamestnanosti mladých predstavuje podiel nezamestnaných vo veku 15-29 rokov z ekonomicky aktívneho obyvateľstva v rovnakom veku.

Methodological notes ••••

Labour market

Economically active population by LFS are persons who are employed or unemployed.

Employed are all who worked at least one hour for pay or profit (full-time or part-time job, permanent, temporary, casual or seasonal job) in the reference week, as well as employed persons working abroad up to 1 year and cross-border commuters, persons working upon contract on work performed outside employment relationship and persons who performed activation works. Data on employed include contributing family workers, who did not receive any wage and allowance for their work, persons not working in the reference week due to illness, holiday, maternity leave, training, bad weather conditions, strike and lock-out except for persons on long-term unpaid leave from work and persons taking parental leave.

Employees are who work for a public or private employer and who receive compensations in the form of wage or salary, including members of productive co-operatives.

Unemployed are persons who were not working for pay or profit during the reference week, who are actively seeking work during the last four weeks (or who have already found a job to start work within 3 months) and who are able to start work in the next two weeks. These persons are not obliged to be registered at offices of labour, social affairs and family as job applicants.

Economic activity rate of young population means economically active population at the age 15-29 as a percentage of population at the same age.

Employment rate of young population means employed at the age 15-29 as a percentage of population at the same age.

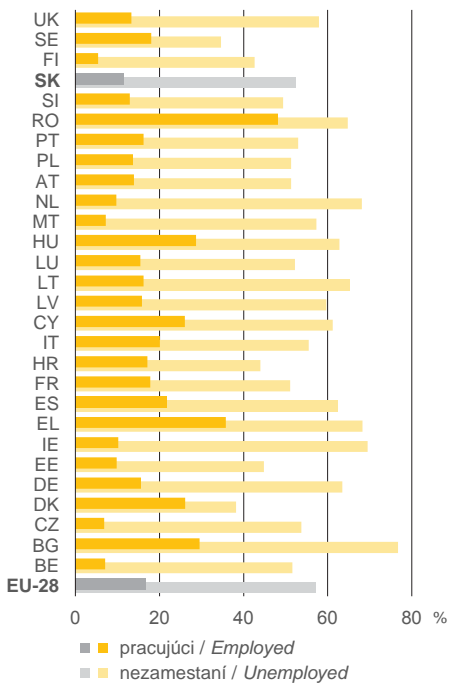
Unemployment rate of young population means unemployed at the age 15-29 as a percentage of economically active population at the same age.



4. Príjmy a životné podmienky / *Income and living conditions*

G 23. Mladí ohrození chudobou alebo sociálnym vylúčením podľa najčastejšieho statusu aktivity v roku 2016¹⁾

Young population at risk of poverty or social exclusion by most frequent activity status in 2016¹⁾



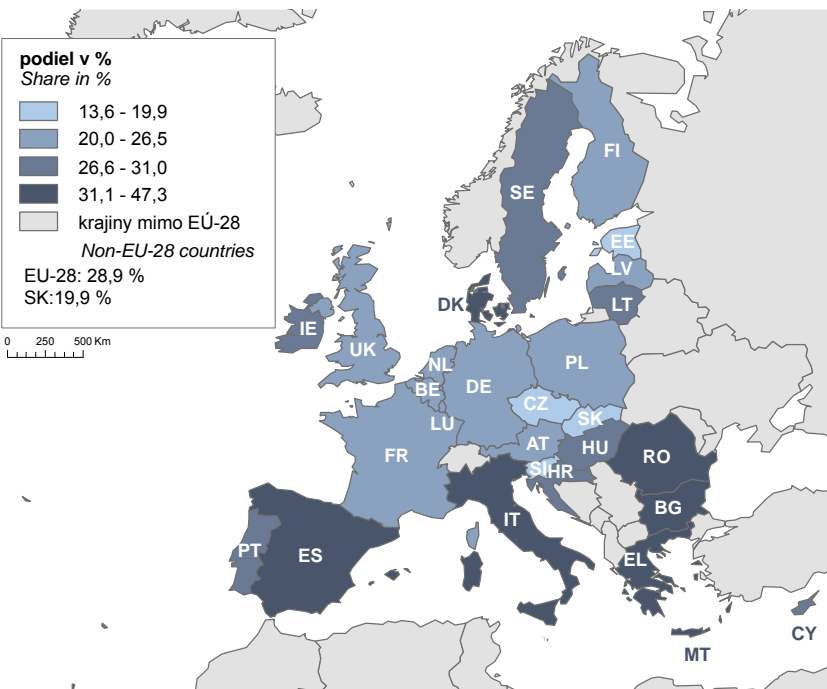
1) podiel osôb vo veku 18-24 rokov, ktorých ekvivalentný disponibilný príjem sa nachádza pod hranicou rizika chudoby (miera rizika chudoby)

1) Percentage of persons at the age 18-24 with equivalised disposable income below the at-risk-of-poverty thresholds (at risk of poverty rate)

Zdroj / Source: Eurostat [ilc_peps02]

M 6. Mladí ohrození chudobou alebo sociálnym vylúčením v roku 2016²⁾

Young population at risk of poverty or social exclusion in 2016²⁾



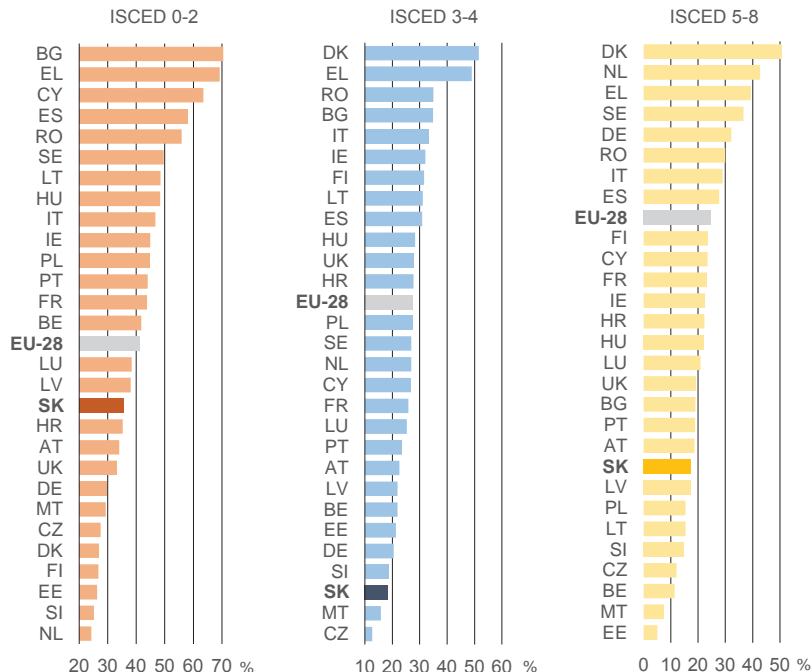
2) podiel osôb vo veku 15-29 rokov, ktorých ekvivalentný disponibilný príjem sa nachádza pod hranicou rizika chudoby (miera rizika chudoby)

2) Percentage of persons at the age 15-29 with equivalised disposable income below the at-risk-of-poverty thresholds (at risk of poverty rate)

Zdroj / Source: Eurostat [ilc_peps01]

G 24. Mladí ohrození chudobou a sociálnym vylúčením podľa dosiahnutého vzdelania v roku 2016¹⁾

Young population at risk of poverty or social exclusion by educational attainment level in 2016¹⁾



1) podiel osôb vo veku 18-24 rokov, ktorých ekvivalentný disponibilný príjem sa nachádza pod hranicou rizika chudoby (miera rizika chudoby)

1) Percentage of persons at the age 18-24 with equivalised disposable income below the at-risk-of-poverty thresholds (at-risk-of-poverty rate)

Zdroj / Source: Eurostat [ilc_peps04]

T 8. Priemerný ekvivalentný disponibilný príjem mladých v roku 2016²⁾

Mean equivalised disposable income of young population in 2016²⁾

EUR	Spolu / Total	Muži / Men	Ženy / Women
LU	2 786	2 820	2 742
AT	1 996	2 061	1 915
IE	1 954	1 919	1 995
SE	1 923	1 886	1 965
DK	1 916	2 158	1 701
UK	1 903	1 960	1 848
BE	1 883	1 966	1 799
FR	1 838	1 854	1 822
DE	1 821	1 878	1 756
FI	1 794	1 809	1 778
NL	1 765	1 782	1 748
EU-28	1 427	1 455	1 397
IT	1 394	1 410	1 377
CY	1 335	1 301	1 371
MT	1 321	1 281	1 365
ES	1 160	1 163	1 156
SI	1 068	1 111	1 022
EE	810	809	811
PT	787	793	781
CZ	699	733	663
EL	623	614	633
LV	599	601	597
SK	585	611	558
LT	551	558	544
HR	510	513	507
PL	491	503	479
HU	402	425	377
BG	308	307	309
RO	195	196	193

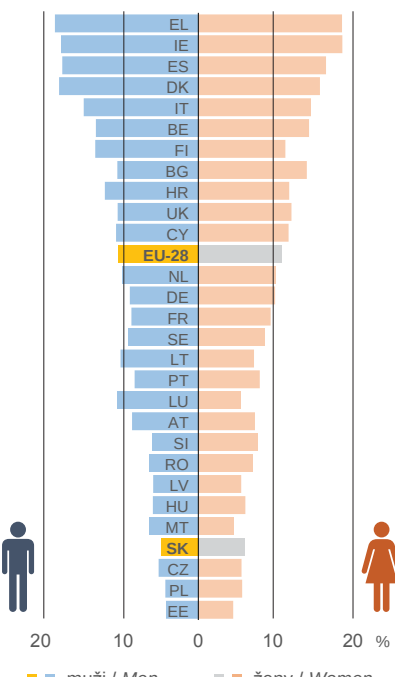
2) priemerný ekvivalentný disponibilný príjem mladých vo veku 18 až 24 rokov

2) Mean equivalised disposable income of young population at the age 18-24

Zdroj / Source: Eurostat [ilc_di03]

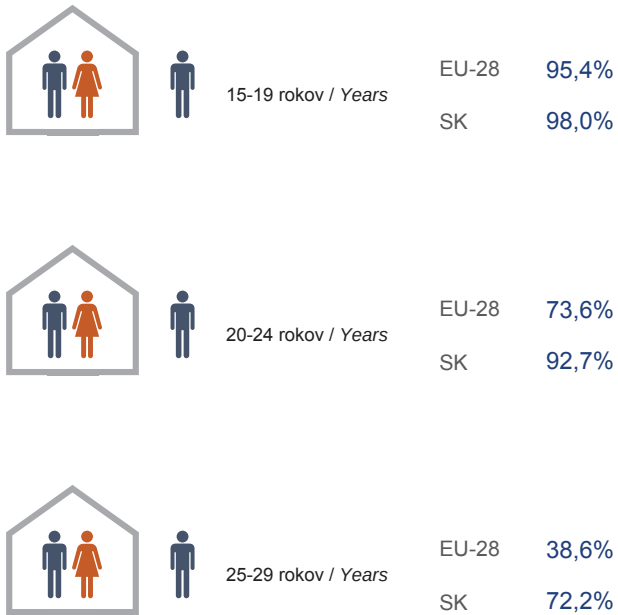
G 25. Mladí žijúci v domácnostach s veľmi nízkou pracovnou intenzitou v roku 2016¹⁾

Young population living in households with very low work intensity in 2016¹⁾



G 26. Mladí žijúci spolu s rodičmi v roku 2016²⁾

Young living with their parents in 2016²⁾



1) osoby vo veku 15-29 rokov, ktorí žijú v domácnostach s veľmi nízkou pracovnou intenzitou na 100 000 osôb v rovnakom veku

1) Persons at the age 15-29 living in households with very low work intensity pre 100 000 persons at the same age

Zdroj / Source: Eurostat [ilc_lvhl11], [demo_pjangroup]

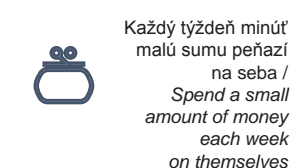
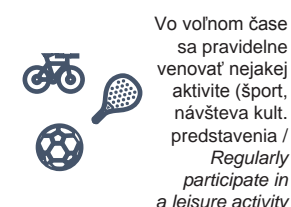
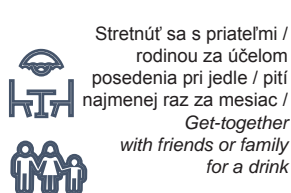
2) podiel mladých v danej vekovej skupine žijúci spolu s rodičmi zo všetkých mladých v rovnakom veku

2) Young population in given age group living with their parents as a percentage of total young population in the same age group

Zdroj / Source: Eurostat [ilc_lvps08]

G 27. Mladí, ktorí si nemôžu dovoliť vybrané aktivity¹⁾

Young people who cannot afford to do selected activity¹⁾



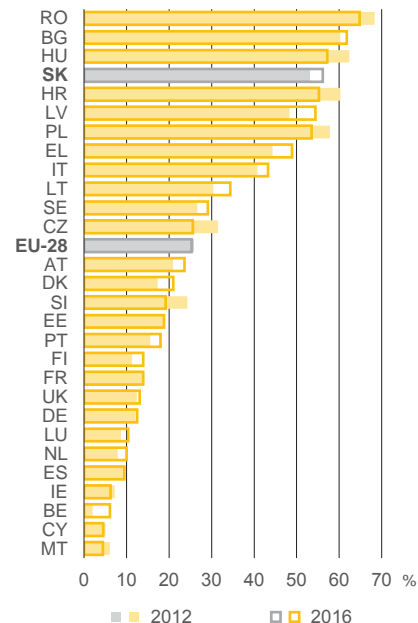
1) podiel osôb vo veku 16-29 rokov, ktorí si nemôžu dovoliť vybraný druh činnosti zo všetkých osôb v rovnakom veku, Európske zisťovanie o príjmech a životných podmienkach, modul Materiálnej deprivácie (2014) realizované každých päť rokov

1) Persons at the age 16-29 who cannot afford to do selected activity as a percentage of total population at the same age group, The European Survey on Income and Living Conditions, the Material Deprivation Module (2014) surveyed every five years

Zdroj / Source: Eurostat [ilc_mdes10a], [ilc_mdes11a], [ilc_mdes12a]

G 28. Mladí žijúci v nadmerne obývaných obydliah²⁾

Young population living in overcrowded households²⁾



2) miera nadmerného obydlienia predstavuje podiel osôb žijúcich v nadmerne obývaných obydliah, je vypočítaná z počtu miestností v domácnosti, veľkosti domácnosti, veku členov domácnosti a ich rodinnej situácie, údaj je prepočítaný za osoby vo veku 15-29 rokov

2) Overcrowding rate is defined as the percentage of the population living in an overcrowded household, it is calculated from the number of rooms in the households, number of members, their age and family situation, data are recalculated for persons at the age 15-29 years

Zdroj / Source: Eurostat [ilc_lvho5a]

Metodické vysvetlivky ••••

Príjmy a životné podmienky

Miera rizika chudoby je podiel osôb v celkovej populácii, ktorých ekvivalentný disponibilný príjem sa nachádza pod hranicou rizika chudoby (60 % mediánu národného ekvivalentného disponibilného príjmu).

Najčastejší status ekonomickej aktivity je definovaný ako status, ktorý jednotlivec uviedol vo viac ako polovici z celkového počtu mesiacov. Uvedenie statusu ekonomickej aktivity je postavené na princípe samodefinovania respondentom.

Ekvivalentný disponibilný príjem sa vypočíta tak, že disponibilný príjem domácnosti sa vydelí ekvivalentnou veľkosťou domácnosti. Tento príjem je potom priradený každému členovi domácnosti.

Ludia žijúci v domácnostach s veľmi nízkou pracovnou intenzitou sú ľudia, ktorí žijú v domácnostach, kde dospelí (vo veku 18-59 rokov, bez študentov) pracovali v priebehu uplynulého roka menej ako 20% svojho celkového pracovného potenciálu.

Nadmerne obývané obydlie znamená obydlie, ktoré nemá k dispozícii minimálne:

- jednu miestnosť pre domácnosť;
- jednu miestnosť pre páru v domácnosti;
- jednu miestnosť pre každú osobu vo veku 18 rokov a viac;
- jednu miestnosť pre dvojicu osôb rovnakého pohlavia vo veku od 12 do 17 rokov;
- jednu miestnosť pre každú jednotlivú osobu vo veku od 12 do 17 rokov, ktorá nie je zahrnutá do predchádzajúcej kategórie;
- jednu miestnosť pre dvojicu detí do 12 rokov.

Methodological notes ••••

Income and living conditions

At-risk-of-poverty rate is share of persons in the total population with an equivalised disposable income below the at-risk-of-poverty threshold (60% of the national median equivalised disposable income).

The most frequent activity status is defined as the status that individual declares himself to have occupied for more than half the total number of months. The activity status is self-defined by respondent.

Equivalised disposable income is defined as the total disposable income of household divided by the equivalent number of household members. This income is assigned to each member of households.

People living in households with very low work intensity are people aged living in households where the adults (aged 18-59) worked less than 20% of their total work potential during the past year. Students are excluded.

Overcrowded household means the household which does not have at its disposal a minimum of rooms equal to:

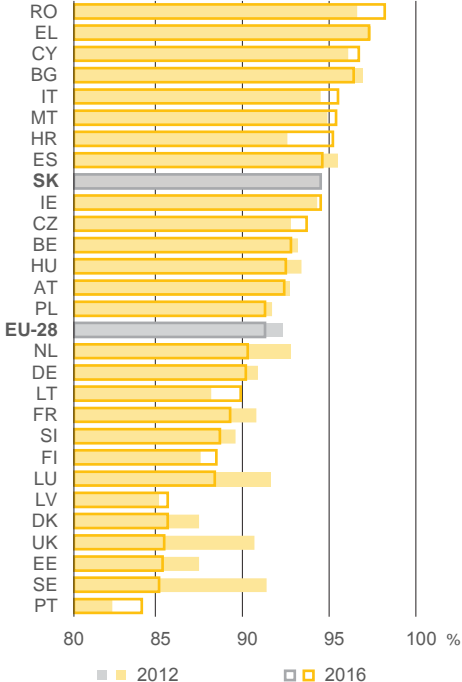
- one room for the household;
- one room by couple in the household;
- one room for each single person aged 18 and more;
- one room by pair of single people of the same sex between 12 and 17 years of age;
- one room for each single person between 12 and 17 years of age and not included in the previous category;
- one room by pair of children under 12 years of age.



5. Zdravie / Health

G 29. Mladí s veľmi dobrým a dobrým zdravotným stavom¹⁾

Young population with very good and good health¹⁾



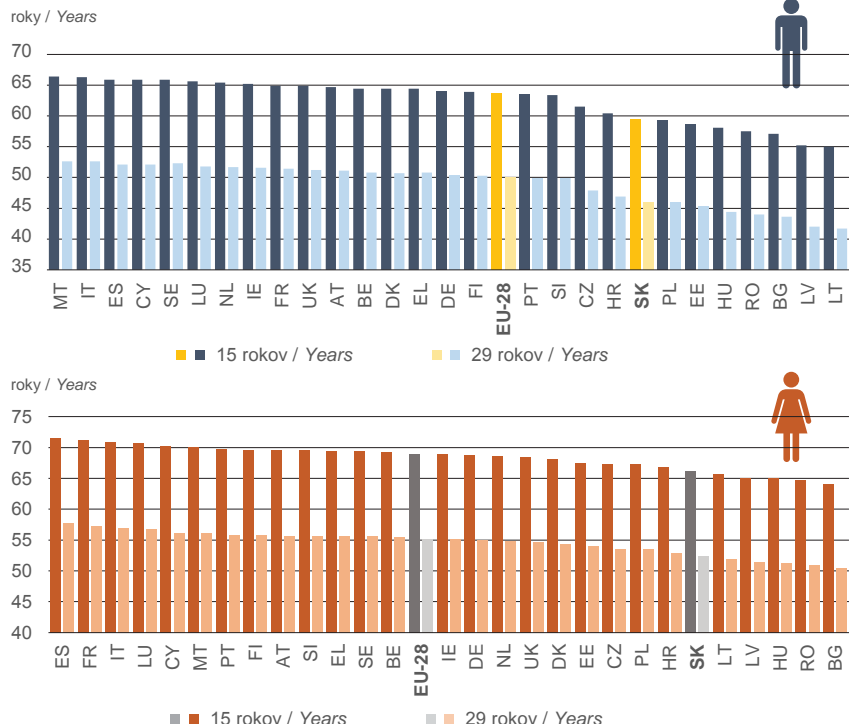
1) podiel mladých vo veku 16-29 rokov s veľmi dobrým a dobrým zdravotným stavom zo všetkých ľudí v rovnakom veku

1) *Young population at the age 16-29 with very good and good health as a percentage of total population at the same age*

Zdroj / Source: Eurostat [hlth_silc_01]

G 30. Stredná dĺžka života mladých ľudí v roku 2016²⁾

Life expectancy of young population in 2016²⁾

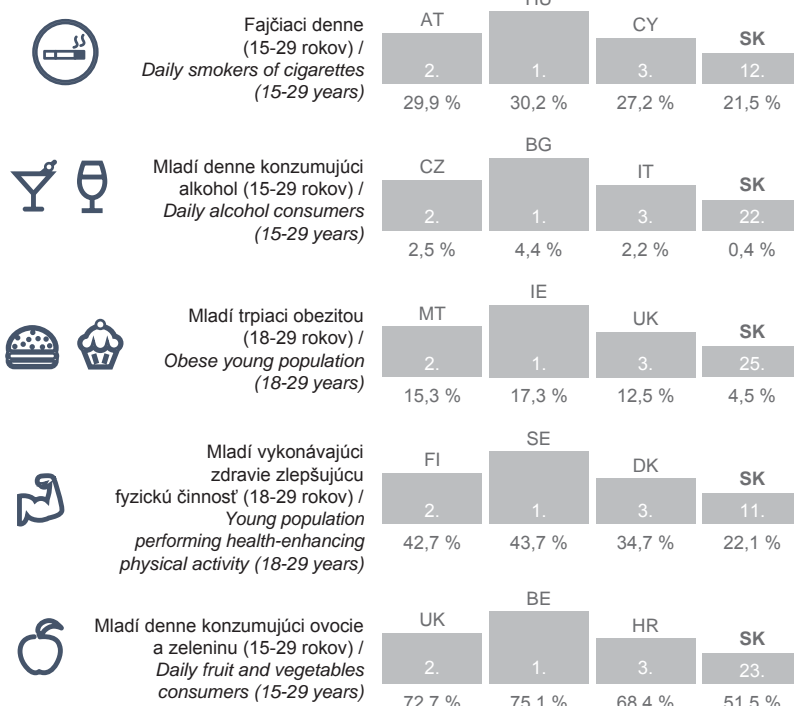


2) stredná dĺžka života je počet rokov, ktoré ešte v prímere prežije osoba v danom veku za predpokladu, že sa úmrtnostné pomery nezmenia

2) *Life expectancy is the mean number of additional years a person in given year of age could live if current mortality rates were to continue*

Zdroj / Source: Eurostat [demo_mxspec]

G 31. Životný štýl mladých ľudí¹⁾ Life style of young population¹⁾



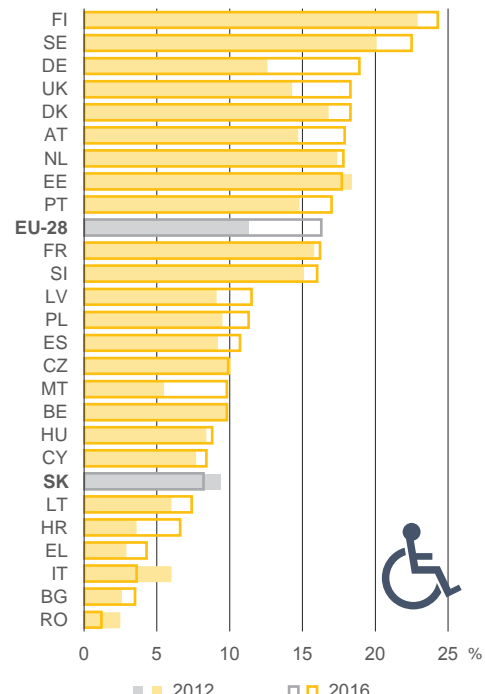
1) podiel zo všetkých ľudí v rovnakom veku, Európske výberové zistovanie o zdraví (EHIS 2014), realizované každých päť rokov

1) Percentage of total population at the same age, the European Health Interview Survey surveyed every five years

Zdroj / Source: Eurostat [hlth_ehis_sk3e], [hlth_ehis_al1e], [hlth_ehis_bm1e], [hlth_ehis_pe9e], [hlth_ehis_fv3e]

G 32. Mladí s s dlhodobým ochorením alebo zdravotnými ťažkoťami²⁾

Young population having a long-standing illness or health problem²⁾



2) podiel mladých vo veku 16-29 rokov s dlhodobým ochorením alebo zdravotnými ťažkoťami zo všetkých ľudí v rovnakom veku

2) Young population at the age 16-29 having a long-standing illness or health problem as a percentage of total population at the same age

Zdroj / Source: Eurostat [hlth_silc_04]

Metodické vysvetlivky ••••

Zdravie

Stredná dĺžka života je počet rokov, ktoré ešte v priemere prežije osoba v danom veku za predpokladu, že sa úmrtnostné pomery nezmenia.

Methodological notes ••••

Health

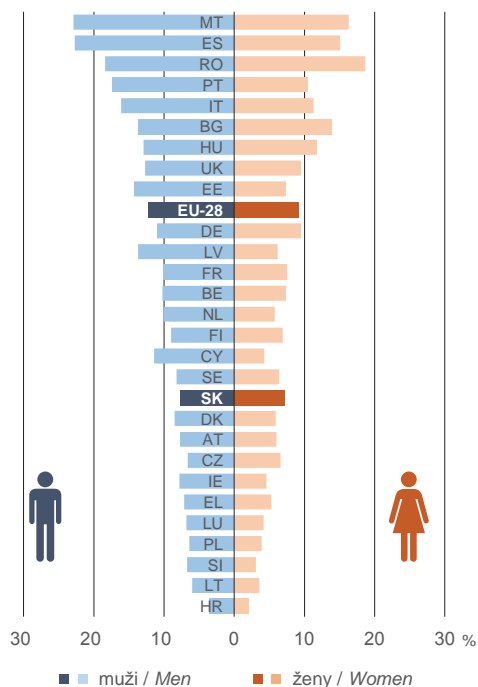
Life expectancy is the mean number of additional years a person of that age could live if current mortality rates were to continue.



6. Vzdelávanie, veda a technika / *Education, science and technology*

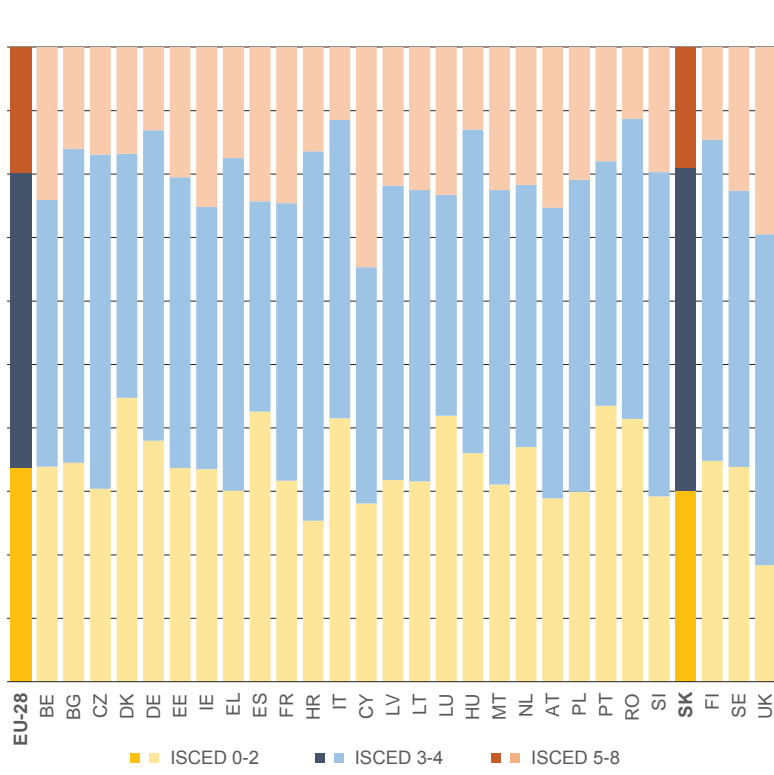
G 33. Mladí, ktorí predčasne ukončili vzdelávanie v roku 2016¹⁾

Early leavers from education and training in 2016¹⁾



G 34. Mladí podľa dosiahnej úrovne vzdelania v roku 2016²⁾

Young population by educational attainment level in 2016²⁾



1) podiel mladých vo veku 18 až 24 rokov, ktorí majú ukončené maximálne nižšie sekundárne vzdelanie a nepokračujú v ďalšom vzdelávaní z celkového počtu mladých v rovnakom veku

1) *The percentage of the population aged 18 to 24 having attained at most lower secondary education and not being involved in further education or training from total population at the same age*

Zdroj / Source: Eurostat [edat_lfse_14]

2) podiel z celkového počtu mladých vo veku 15-29 rokov

2) *Percentage of total population at the age 15-29*

Zdroj / Source: Eurostat [yth_demo_040]

T 9. Študenti v roku 2016¹⁾
Students in 2016¹⁾

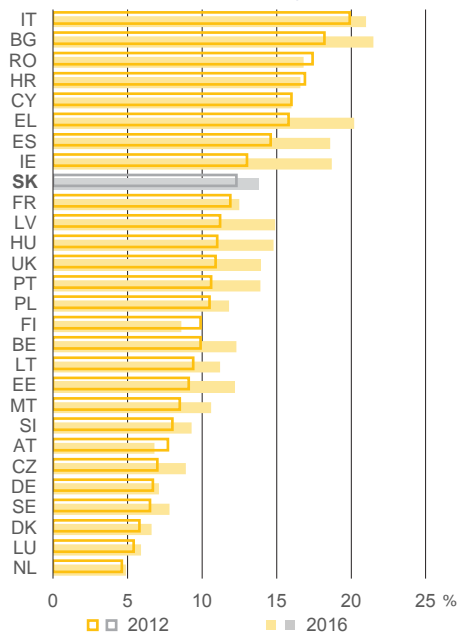
	ISCED 3-4	ISCED 5-6	ISCED 7-8	Per cent
Belgicko	25,6	16,2	4,5	<i>Belgium</i>
Bulharsko	19,2	13,1	5,5	<i>Bulgaria</i>
Česko	21,8	11,0	6,5	<i>Czech Republic</i>
Dánsko	24,5	16,2	5,5	<i>Denmark</i>
Nemecko	22,6	11,1	6,6	<i>Germany</i>
Estónsko	19,2	11,6	4,9	<i>Estonia</i>
Írsko	24,8	17,4	2,3	<i>Ireland</i>
Grécko	22,5	25,7	1,8	<i>Greece</i>
Španielsko	22,1	18,5	3,9	<i>Spain</i>
Francúzsko	22,2	12,2	7,0	<i>France</i>
Chorvátsko	22,1	12,6	7,5	<i>Croatia</i>
Taliansko	24,6	10,1	6,5	<i>Italy</i>
Cyprus	15,5	11,4	4,5	<i>Cyprus</i>
Lotyšsko	18,2	15,8	4,3	<i>Latvia</i>
Litva	16,1	17,0	4,7	<i>Lithuania</i>
Luxembursko	22,6	3,2	1,6	<i>Luxembourg</i>
Maďarsko	25,7	10,0	3,9	<i>Hungary</i>
Malta	16,9	9,4	2,8	<i>Malta</i>
Holandsko	22,8	18,4	4,0	<i>Netherlands</i>
Rakúsko	19,7	14,2	6,4	<i>Austria</i>
Poľsko	21,7	13,0	6,7	<i>Poland</i>
Portugalsko	22,9	11,0	6,0	<i>Portugal</i>
Rumunsko	20,1	9,2	4,3	<i>Romania</i>
Slovinsko	28,8	16,1	6,5	<i>Slovenia</i>
Slovensko	19,7	8,3	5,8	Slovakia
Fínsko	28,3	16,6	3,7	<i>Finland</i>
Švédsko	24,0	10,0	5,8	<i>Sweden</i>
Spojené kráľovstvo	24,3	12,4	2,5	<i>United Kingdom</i>

1) podiel z celkového počtu mladých vo veku 15-29 rokov

1) Percentage of total population at the age 15-29

Zdroj / Source: Eurostat [educ_ue_enrs05], [educ_ue_enrs08], [educ_ue_enrt02], [demo_pjangroup]

G 35. Mladí, ktorí nepracujú ani neštudujú²⁾
Young people neither in employment nor in education and training²⁾



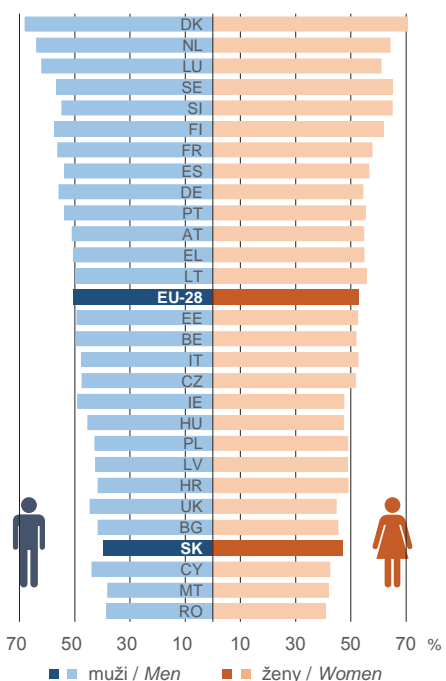
2) mladí vo veku 15 až 24 rokov, ktorí nie sú zamestnaní (nezamestnaní a ekonomicky neaktívni) a nezáčastnili sa v posledných štyroch týždňoch pred zistením žiadneho vzdelenia alebo odbornej prípravy, údaje sú vyjadrené ako podiel z celkového počtu mladých v rovnakom veku

2) Young people aged 15 to 24 who are not employed (i.e. unemployed or inactive) and they have not received any education or training in the four weeks preceding the survey. Data are expressed as a percentage of the total population in the same age group

Zdroj / Source: Eurostat [tipslm90]

G 36. Účasť mladých na vzdelávaní v roku 2016¹⁾

Participation in education or training in 2016¹⁾



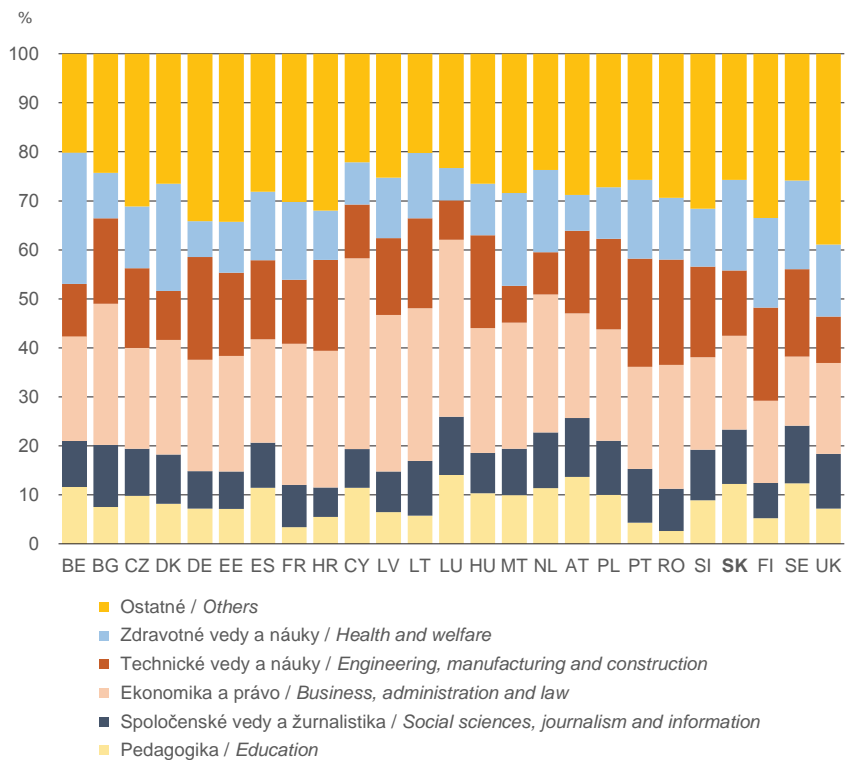
1) podiel mladých vo veku 15-29 rokov, ktorí sa v priebehu posledných štyroch týždňov zúčastnili formálneho alebo neformálneho vzdelávania z celkového počtu mladých v rovnakom veku

1) Persons at the age 15-29 who have received any education or training in the four weeks preceding the survey. Data are expressed as a percentage of the total population in the same age group

Zdroj / Source: Eurostat [trng_lfs_09]

G 37. Študenti univerzít a vysokých škôl podľa skupín odborov v roku 2016²⁾

Students of universities and colleges by fields of study in 2016²⁾

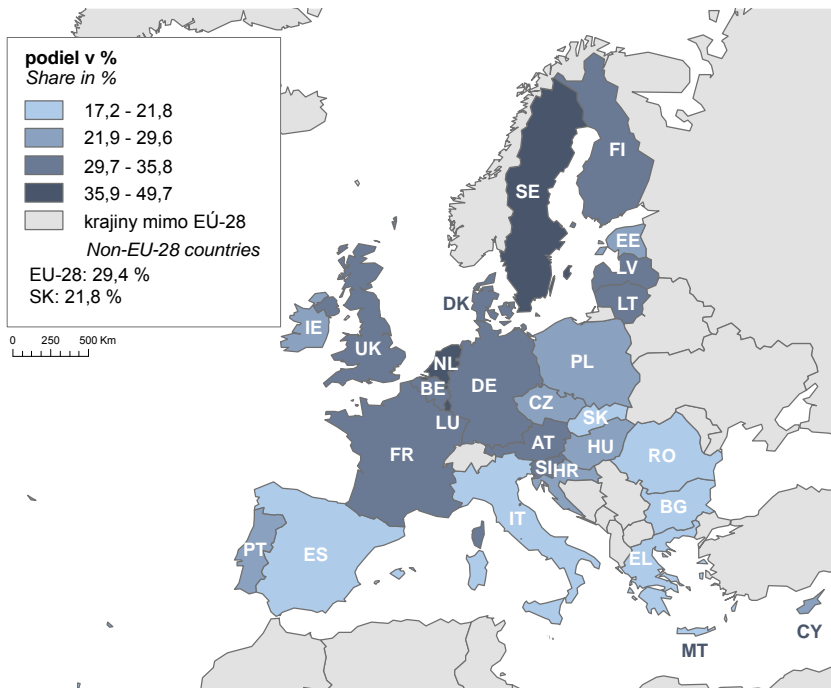


2) podiel zo všetkých študentov

2) Percentage of students in total

Zdroj / Source: Eurostat [educ_uoe_enrt04]

M 7. Mladí pracujúci v oblasti vedy a techniky v roku 2016¹⁾ Young population employed in science and technology in 2016¹⁾



1) podiel osôb vo veku 25 až 34 rokov pracujúcich v oblasti vedy a techniky zo všetkých osôb v rovnakom veku

1) Persons at the age 25-34 employed in science and technology as a percentage of total population at the same age

Zdroj / Source: Eurostat [hrst_st_ncat]

T 10. Mladí výskumníci v roku 2015²⁾ Young researchers in 2015²⁾

	Podnikateľský sektor / Business enterprise sector	Vládny sektor / Government sector	Sektor vysokých škôl / Higher education sector
Mladí do 24 rokov / Young population up to 24 years			
BG	0,0	4,2	5,8
CZ	3,4	1,6	1,4
EE	4,5	1,6	1,5
EL	2,2	4,0	2,1
HR	2,1	0,2	0,4
LT	7,5	2,8	1,5
HU	3,7	1,3	0,5
MT	22,5	0,0	0,0
PT	1,5	1,1	3,1
SI	0,8	2,1	1,2
SK	2,9	1,4	3,9
Mladí od 25 do 34 rokov / Young population from 25 to 34 years			
BG	38,7	12,2	18,0
CZ	39,5	29,6	24,6
EE	41,8	22,8	23,5
EL	33,4	22,1	29,5
HR	40,2	14,4	23,2
LT	46,4	30,8	27,7
HU	42,5	32,2	18,7
MT	55,7	0,0	0,0
PT	17,1	17,7	23,2
SI	34,9	31,5	28,5
SK	38,1	23,2	34,5

2) podiel osôb v príslušnej vekovej skupine pracujúcich ako výskumníci z výskumníkov spolu

2) Persons in given age group working as researchers as a percentage of the total researchers

Zdroj / Source: Eurostat [rd_p_persage]

Metodické vysvetlivky ••••

Vzdelávanie, veda a technika

Osoby, ktoré predčasne ukončili vzdelávanie sú osoby, ktoré majú ukončené maximálne nižšie stredné vzdelanie a nepokračujú v ďalšom vzdelávaní.

Mladí, ktorí nepracujú ani neštudujú sú ľudia vo veku 15 až 24 rokov, ktorí nie sú zamestnaní (nezamestnaní a ekonomicky neaktívni) a nezáúčastnili sa v posledných štyroch týždňoch pred zisťovaním žiadneho vzdelávania alebo odbornej prípravy.

Formálne vzdelávanie sa uskutočňuje v rámci sústavy základných škôl, stredných škôl a vysokých škôl, organizované a štruktúrovane vzhľadom na miesto, ciele, čas a prostriedky. Vzťahuje sa k inštitúciám určeným na vzdelávanie a odbornú prípravu. Vede k nadobudnutiu kvalifikácie a udeleniu oficiálne uznávaných dokladov.

Neformálne vzdelávanie prebieha popri formálnom systéme vzdelávania a zvyčajne nie je ukončené vydaním oficiálnych dokladov o získaní kvalifikácie. Cieľom výučbových aktivít neformálneho vzdelávania je doplniť, rozšíriť alebo prehĺbiť vedomosti, zručnosti a kompetencie jednotlivca.

Výskumníci sú osoby zamestnané v oblasti výskumu a vývoja, ktoré majú rozhodujúci význam pre tvorbu a spoločenské využitie vedeckých poznatkov.

Methodological notes ••••

Education, science and technology

Early leavers are persons having attained at most lower secondary education and not being involved in further education or training.

Young people neither in employment nor in education and training are people aged 15 to 24 who are not employed (i.e. unemployed or inactive) and they have not received any education or training in the four weeks preceding the survey.

Formal education is executed in the framework of the system of basic and secondary schools and universities organized and structured considering a place, time and means. It is connected to the institution determined for the education and vocational education. It leads to the achievement of a qualification and to the granting of officially recognized documents.

Non-formal education is running alongside formal education system and it is not usually completed by a issuing of qualification documents. The aim of educational activities of non-formal education is to complete, extend or deepen a knowledge, skills and competences of individuals.

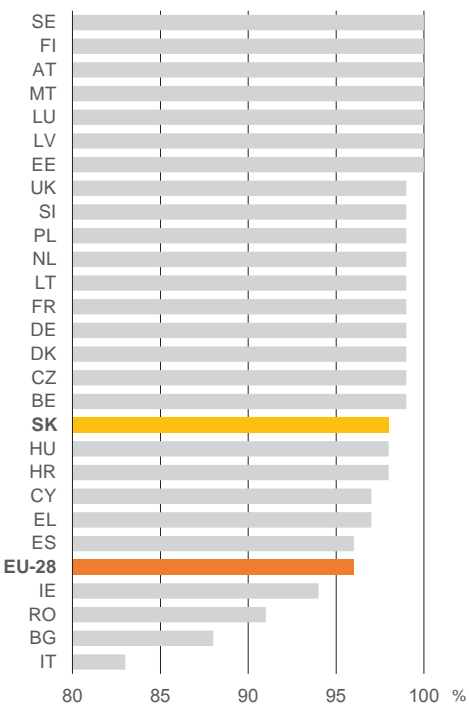
Researchers comprise employed persons in the branch of research and development with decisive importance for production and social use of the scientific knowledge.



7. Informácie a komunikácia / *Information and communication*

G 38. Mladí používajúci počítače v roku 2017¹⁾

Young population using computers in 2017¹⁾



1) podiel jednotlivcov vo veku 16-29 rokov, ktorí použili počítač zo všetkých osôb v rovnakom veku

1) *Individuals at the age 16-29 who have ever used a computer as a percentage of total population at the same age*

Zdroj / Source: Eurostat [isoc_ci_cfp_cu]

T 11. Používanie informačno-komunikačných technológií mladými v roku 2017²⁾

Using of information and communication technologies by young population in 2017²⁾



	EU-28	SK	EU-28	SK
Denné používanie počítača / <i>Daily computer using</i>	79%	92%	74%	87%
Denné používanie internetu / <i>Daily Internet using</i>	92%	95%	91%	91%
Absolvovanie online vzdelávacích kurzov / <i>Doing an online courses</i>	11%	5%	10%	7%
Posielanie a prijímanie elektronickej pošty / <i>Sending or receiving e-mails</i>	87%	90%	88%	91%
Telefónovanie a videohovory / <i>Telephoning or video calls</i>	58%	68%	57%	62%
Účasť na sociálnych sietiach / <i>Participating in social networks</i>	84%	91%	86%	92%
Hľadanie zamestnania a posielanie žiadostí o prijatie do prac. pomera / <i>Job search or sending an application</i>	30%	31%	31%	29%

2) podiel mladých používajúcich IKT na uvedené činnosti zo všetkých osôb v rovnakom veku

2) *Young population at the age 16-29 using ICT for given activities as a percentage of total population at the same age*

Zdroj / Source: Eurostat [isoc_ci_cfp_fu], [isoc_bde15cua]

G 39. Mladí používajúci internet podľa prístupových zariadení v roku 2017¹⁾

Young population using Internet by devices to access in 2017¹⁾



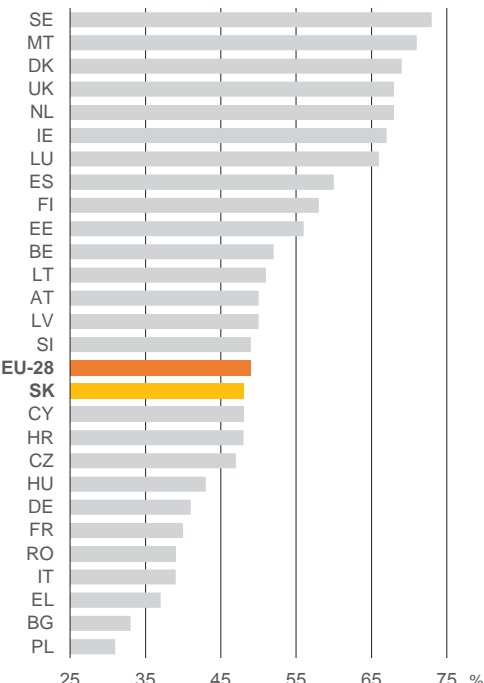
1) podiel mladých vo veku 16-24 rokov používajúcich dané prístupové zariadenie na internet zo všetkých osôb v rovnakom veku

1) Young population at the age 16-24 using given devices used to access the Internet as a percentage of total population at the same age

Zdroj / Source: Eurostat [isoc_ci_dev_i]

G 40. Mladí využívajúci internetový priestor na uloženie súborov v roku 2017²⁾

Young population using internet storage space to save files in 2017²⁾



2) podiel jednotlivcov vo veku 16-24 rokov, ktorí použili internetový priestor na uloženie súborov zo všetkých osôb v rovnakom veku

2) Individuals at the age 16-24 who used internet storage space to save files as a percentage of total population at the same age

Zdroj / Source: Eurostat [isoc_cicci_use]

Metodické vysvetlivky ••••

Informácie a komunikácia

Osobné počítače zahŕňajú osobné počítače stolové (desktop, tower) a prenosné (laptop, notebook a tablet).

Mobilné telefóny sú účastnícke prípojky verejnej rádiotelefónnej siete, ktorej volacie číslo je zaregistrované v organizácii prevádzkujúcej verejnú rádiotelefónnu sieť.

Smartfóny sú mobilné telefóny, ktoré majú pokročilejšie výpočtové schopnosti a pripojenie ako bežné mobilné telefóny.

Internet je komplexná počítačová sieť, ktorá umožňuje komunikáciu medzi verejnými a súkromnými sieťami na rôznych typoch komunikačných médií a rôznych technických platformách.

Internetový úložný priestor umožňuje používateľovi ukladať a zdieľať súbory (dokumenty, obrázky, hudbu, video) v elektronickej podobe na serveri dostupnom cez internet.

Methodological notes ••••

Information and communication

Personal computers include desktop computers, tower personal computers and portable computers (laptops, notebooks, tablets).

Mobile telephones are lines of public radiotelephone network which call number is registered in the organization which operate public radiotelephone network.

Smart phones are a mobile phones that offers more advanced computing ability and connectivity than current mobile phones.

Internet is a complex computer network providing communication among public and private networks on different types of communication media and different technical platforms.

Internet storage space allows the user to store and share files (documents, pictures, music, video) in electronic form on an Internet-accessible server.

SLOVENSKO V EÚ

SLOVAKIA IN THE EU 2018

Informačno-propagačná publikácia, ktorá charakterizuje mladú generáciu Slovenska v rámci Európskej únie na základe vybraných štatistických ukazovateľov prostredníctvom čísel, grafov, máp a nových vizualizačných prvkov za roky 2011 až 2017.

Information and PR publication characterizes young generation of Slovakia within the European Union on the basis of selected statistical indicators through figures, graphs, maps and new visualizations elements in period 2011 – 2017.

www.statistics.sk

ISBN 978-80-8121-620-6 (online)
ISBN 978-80-8121-621-3 (tlačená verzia)

