



ŠTATISTICKÝ
ÚRAD
SLOVENSKEJ
REPUBLIKY

Spotreba potravín v SR

v roku 2018

Food consumption in the SR in 2018

Demografia
a sociálne štatistiky

2019

Štatistický úrad Slovenskej republiky

Kód: 020119

Okruh: Demografia a sociálna štatistika

Dátum: December 2019

Spotreba potravín v SR v roku 2018

Food Consumption in the SR in 2018

Sekcia sociálnych štatistík a demografie

Generálna riaditeľka sekcie: Ľudmila Ivančíková

Odbor štatistiky životnej úrovne obyvateľstva

Kontaktná osoba: Tatiana Sitárová, tel. +421/2/50 23 67 60

2019

Autor publikácie: Tatiana Sitárová

Grafická úprava (obálky): Kristína Vargová

Štatistický úrad Slovenskej republiky

Informačný servis

Miletičova 3

824 67 Bratislava

tel. +421/2/50 23 63 35, +421/2/50 23 63 39

e-mail: info@statistics.sk

www.statistics.sk

ISBN 978-80-8121-693-0 (online)

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 <i>Introduction</i>	5 - 6
-----------------------------	-------

TEXTOVÁ ČASŤ

Metodické vysvetlivky <i>Methodological notes</i>	7 - 8
--	-------

Spotreba potravín v SR v roku 2018 <i>Food consumption in the SR in 2018</i>	9 - 18
---	--------

TABULKOVÁ ČASŤ

Tables

Tabuľka 1 Spotreba potravín v SR na obyvateľa v rokoch 2017 a 2018 <i>Table 1 Food consumption in the SR per capita in 2017 and 2018</i>	19 - 22
--	---------

Tabuľka 2 Celková spotreba potravín v SR v roku 2018 <i>Table 2 Total food consumption in the SR in 2018</i>	23 - 26
--	---------

Tabuľka 3 Spotreba jednotlivých druhov zeleniny na obyvateľa v SR v roku 2018 <i>Table 3 Consumption of the individual kinds of vegetable per capita in the SR in 2018</i>	27
--	----

Tabuľka 4 Spotreba jednotlivých druhov ovocia na obyvateľa v SR v roku 2018 <i>Table 4 Consumption of the individual kinds of fruit per capita in the SR in 2018</i>	28
--	----

ÚVOD

Cieľom tejto štatistickej publikácie je poskytnúť informácie o spotrebe základných druhov potravín a nápojov za rok 2018 v SR na obyvateľa v porovnaní s predchádzajúcim rokom.

Údaje o spotrebe potravín a nápojov sú počítané bilančnou metódou a hlavné údajové vstupy využívané na výpočet sú údaje o domácej produkcii, dovozoch a vývozoch a počiatočných a konečných zásobách.

Vyššie uvedené údajové vstupy sú získavané z nasledujúcich zdrojov štatistických informácií ŠÚ SR, Ministerstva pôdohospodárstva SR a iných:

- 1/ výroba vybraných druhov výrobkov v priemysle v naturálnych jednotkách,
- 2/ živočíšna výroba, predaj výrobkov z prvovýroby a bilancia plodín,
- 3/ definitívne údaje o úrode poľnohospodárskych plodín a zeleniny v SR za rok 2018,
- 4/ rezortné výkazníctvo Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR,
- 5/ dovoz a vývoz potravinárskych surovín a výrobkov (štatistika zahraničného obchodu),
- 6/ štatistika výroby a zásob hroznového vína a úroda ovocia z registrovaných ovocných sádov v roku 2018 (Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave),
- 7/ štatistické informácie niektorých potravinárskych zväzov.

Obsahom publikácie je aj porovnanie spotreby potravín v SR s niektorými stredoeurópskymi krajinami v roku 2017. Zdrojom údajov o spotrebe potravín v roku 2017 za vybrané krajiny strednej Európy boli údajové podklady čerpané zo stránok národných štatistických úradov Nemecka, Rakúska, Česka, Maďarska a Poľska a sú dostupné na webových stránkach uvedených nižšie:

<http://www.bmel-statistik.de/ernaehrung-fischerei/tabellen-kapitel-d-und-hiv-des-statistischen-jahrbuchs/>

http://www.statistik.at/web_de/statistiken/wirtschaft/land_und_forstwirtschaft/preise_bilanzen/versorgungsbilanzen/index.html

https://www.czso.cz/csu/czso/domov?p_p_id=3&p_p_lifecycle=0&p_p_state=maximized&p_p_mode=view&_3_struts_action=%2Fsearch%2Fsearch&_3_redirect=%2Fc%2Fportal%2Flayout%3Fp_l_id%3D20137706%26p_v_l_s_g_id%3D0&_3_keywords=spotreba+potraviny&_3_groupId=0

http://www.ksh.hu/docs/eng/xstadat/xstadat_long/elm14.html?lang=en

<https://stat.gov.pl/en/topics/statistical-yearbooks/statistical-yearbooks/statistical-yearbook-of-agriculture-2018,6,13.html>

K výpočtu spotreby potravín na jedného obyvateľa sa používa stredný stav obyvateľstva v sledovanom roku.

INTRODUCTION

The aim of this statistical publication is to provide information about consumption of the basic kind of foodstuffs and beverages in the SR in 2018 per inhabitant in comparison with the previous year.

In presented data on consumption of food and beverages, the food balance sheet concept is used. Main data sources used for the calculations are data on domestic production, export, import and on initial and final stocks of individual foodstuffs.

The information is obtained from the following data sources of the Statistical Office of the SR, the Ministry of Agriculture of the SR and others:

- 1/ Production of Selected Goods in Physical terms,
- 2/ Animal Production, Sales of Farming Products from Primary Production and Balance of Crops,
- 3/ Final Data on Harvest of Agricultural Crops and Vegetables in the SR in 2018,
- 4/ Reporting Forms of the Ministry of Agriculture and Rural Development of the SR,
- 5/ Foreign Trade Statistics,
- 6/ Statistics on Production and Stocks of Grape Wine and Crops of Fruit in Registered Orchards in 2018 (Central Controlling and Testing Institute in Agriculture in Bratislava),
- 7/ Statistical Information of the Food Union.

The publication includes also comparison of food consumption in the SR with some countries of the Central Europe in 2017. The data source on food consumption in selected countries of Central Europe were obtained from data sources published on websites of National statistical offices of Germany, Austria, Czech republic, Poland and Hungary. Website of individual data sources are mentioned below:

<http://www.bmel-statistik.de/ernaehrung-fischerei/tabellen-kapitel-d-und-hiv-des-statistischen-jahrbuchs/>

http://www.statistik.at/web_de/statistiken/wirtschaft/land_und_forstwirtschaft/preise_bilanzen/versorgungsbilanzen/index.html

https://www.czso.cz/csu/czso/domov?p_p_id=3&p_p_lifecycle=0&p_p_state=maximized&p_p_mode=view&_3_struts_action=%2Fsearch%2Fsearch&_3_redirect=%2Fc%2Fportal%2Flayout%3Fp_l_id%3D20137706%26p_v_l_s_g_id%3D0&_3_keywords=sporeba+potravin&_3_groupId=0

http://www.ksh.hu/docs/eng/xstadat/xstadat_long/elm14.html?lang=en

<https://stat.gov.pl/en/topics/statistical-yearbooks/statistical-yearbooks/statistical-yearbook-of-agriculture-2018,6,13.html>

For calculation of consumption per inhabitant, mid-year population in the current year is used.

METODICKÉ VYSVETLIVKY

Mäso v hodnote na kosti je jatočná mŕtva hmotnosť mäsa. Zahrňuje aj spotrebu vnútorností.

Spotreba mlieka na obyvateľa v litroch sa na kg prepočítava koeficientom 1,03 (platí pre všetky druhy mlieka).

Ostatné netavené syry sú členené podľa konzistencie jednotlivých syrov, ktorá je vyjadrená množstvom vody v beztukovej hmote syra v percentách hmotnosti.

16,4 kusov **vajec** = 1 kg vajec v brutto hmotnosti.

Pre **prepočet tukov na hodnotu 100 % tuku** slúžia nasledovné koeficienty: maslo - 0,800; bravčová masť v hodnote surovej - 0,861; rastlinné jedlé tuky a oleje (rastlinný tuk - 0,579; stužený tuk - 1; jedlé oleje - 0,980), ostatné tuky - 0,990.

Zelenina a zeleninové výrobky spolu v hodnote čerstvej, vrátane zeleninových štiav a kečupov.

Ukazovateľ **kapusta** zahŕňa bielu, červenú a pekinskú kapustu.

Ukazovateľ **uhorky** zahŕňa šalátové uhorky a uhorky na nakladanie.

Ovocie a ovocné výrobky spolu v hodnote čerstvého, vrátane štiav je bez spotreby orechov.

Južné ovocie zahŕňa citrusové plody, banány, kivi a ostatné druhy tropického a subtropického ovocia.

Ostatné ovocie je ovocie mierneho pásma okrem stolového hrozna a južného ovocia.

Alkoholické nápoje vyčíslené v litroch sa na hodnotu 100% liehu prepočítavajú nasledovnými koeficientmi: liehoviny - 0,400; hroznové víno - 0,110; iné vína - 0,145; pivo - 0,040.

METHODOLOGICAL NOTES

Meat in carcass weight is the slaughtered dead weight of meat. It includes consumption of offal as well.

Milk consumption per capita in l is converted to kg by means of coefficient 1.03 (is valid for all kind of milk).

Other non-processed cheeses are broken down according to individual cheese consistency expressing by quantity of water in non-fat cheese mass in percentage of weight.

16.4 pieces of **eggs** = 1 kg of eggs in gross weight.

For **conversion fats to terms of net fat** following coefficients are used: butter - 0.800; lard (in terms raw) - 0.861; vegetable edible fats and oils (margarine - 0.579; hydrogenated fats - 1; edible oils - 0.980), other fats - 0.990.

Vegetable and vegetable products in total in terms of fresh vegetable including vegetable juice and ketchups.

Indicator **cabbage** includes white, red, Pekinese cabbage.

Indicator **cucumbers** include salad cucumbers and cucumbers for pickling.

Fruit and fruit products in total in terms of fresh fruit including fruit juice do not include nuts.

Tropical and subtropical fruit includes citrus fruits, bananas; kiwi fruit and other kinds tropical a subtropical fruits.

Other fruit represents fruit of temperate zone except table grapes and tropical and subtropical fruit.

Alcoholic beverages quantified in litres are converted to terms of net alcohol by means of the coefficients: spirits - 0.400; grape wine - 0.110; other wine - 0.145; beer - 0.040.

Neochutené a nesladené nápoje zahŕňajú neochutené a neprisládzané sýtené, minerálne a ostatné prírodné stolové vody.

Ochutené a prisládzané nápoje zahŕňajú ochutené a prisládzané limonády, minerálne a ostatné osviežujúce nápoje okrem sirupových nápojov, ovocných štiav a nektárov.

Sirupové nápoje sa na hodnotu nápoja prepočítavajú koeficientom 9.

Unflavoured and unsweetened drinks include unflavoured, unsweetened aerated, mineral and other table waters.

Flavoured and sweetened drinks include aerated and mineral waters and other refreshment drinks with added sweetening matter and flavoured excluding syrup drinks, juices and nectars.

Syrups for preparation of drink are converted into terms of drink by means of the coefficient 9.

Spotreba potravín v SR v roku 2018

V roku 2018 sa oproti roku 2017 znížila hlavne spotreba cukru (6,6 %), jedlých tukov a olejov (3,6 %), mlieka a mliečnych výrobkov (2,0 %) a obilnín v hodnote múky (1,8 %). Nevýrazné zmeny vo vývoji spotreby potravín zaznamenala spotreba rýb, vajec a trvanlivého pečiva. U týchto druhov potravín nebola zaznamenaná žiadna zmena v spotrebe, alebo neprevyšovala hodnotu 1,0 %. Zvýšenie spotreby sa prejavilo hlavne u o mäsa spolu (2,4 %), ovocia (3,7 %), zeleniny (2,1 %), alkoholických nápojov (2,4 %) a nealkoholických nápojov (4,7 %).

Spotreba mäsa (v hodnote na kosti) sa zvýšila oproti roku 2017 o 1,5 kg na 64,3 kg (2,4 %). Na zvýšení spotreby mäsa sa najväčšou mierou podieľalo zvýšenie spotreby hydinového mäsa o 2,0 kg (9,9 %) a naopak mierne zníženie o 0,5 kg zaznamenala spotreba bravčového mäsa (1,4%). U ostatných druhov mias nenastala žiadna zmena v spotrebe.

Z dostupných údajov krajín strednej Európy v roku 2017 vysokú spotrebu mäsa na obyvateľa malo Nemecko (88,1 kg) a Rakúsko (95,1 kg). Česko zaznamenalo spotrebu 80,3 kg, Poľsko 74,6 kg a Maďarsko 71,2 kg. Pri porovnávaní spotreby mäsa v SR s vyššie uvedenými krajinami je nutné zohľadniť aj možnú odlišnosť národných metodík výpočtu spotreby mäsa. Rakúsko a Nemecko v spotrebe bravčového mäsa, ktorá je zahrnutá do celkovej spotreby mäsa napríklad započítava aj množstvo chrbtovej slaniny bezprostredne prirastenej k jatočnému telu ošípanej na rozdiel od národnej metodiky SR. Bez ohľadu na metodické odlišnosti použité pri výpočte spotreby mäsa v rámci vyššie uvedených krajín, SR charakterizuje nižšia úroveň spotreby mäsa. V roku 2017 bola v SR zaznamenaná spotreba len 62,8 kg a v roku 2018 to bolo 64,3 kg.

Food consumption in the SR in 2018

In 2018 compared to 2017 there was a reduction in the consumption sugar (6.6%), edible fats and oils (3.6%), milk and dairy products (2.0%) and cereals in equivalent of flour (1.8%). Slight changes or no changes in consumption not exceeding the value of 1.0% were recorded in fish, eggs and durable baked goods. Increase of consumption was chiefly registered in meat (2.4%), fruit (3.7%), vegetable (2.1%), alcoholic beverages (2.4%) and non-alcoholic beverages (4.7%).

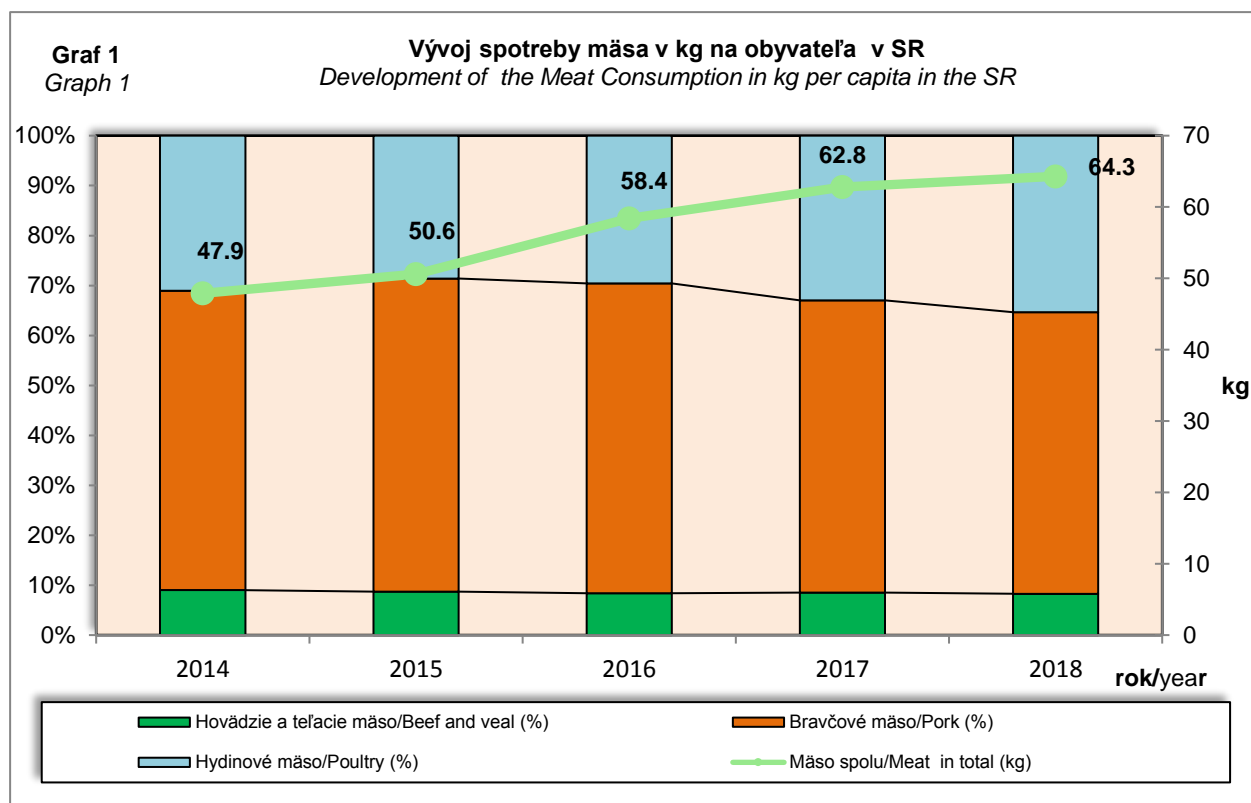
The consumption of meat (in carcass weight) grew by 1.5 kg to 64.3 kg (2.4%) compared with 2017. The increase in consumption of poultry meat by 2.0 kg (9.9%) and contrary pork recorded a slight decrease by 0.5 kg (1.4%). In other kinds of meat there was no changes in consumption.

In 2017 from available data of Central Europe countries, the high consumption of meat per capita was in Germany (88.1 kg) and Austria (95.1 kg). Czech Republic recorded consumption 80.3 kg, Poland 74.6 kg and Hungary 71.2 kg. When we compare of meat consumption in Slovak Republic with above mentioned countries it is necessary to take into consideration of some national methodological differences in calculation of meat consumption. By methodology Austria and Germany it is for example included into pork meat consumption also quantity of back fat directly attached to pig carcass unlike national methodology of SR. Regardless of methodology differences used in calculation of meat consumption within above mentioned counties, SR is characterized by lower level of meat consumption. In 2017 SR recorded consumption only 62.8 kg and 64.3 kg in 2018.

Vývoj spotreby mäsa v kg na obyvateľa v SR

Development of the Meat Consumption in kg per capita in the SR

Druh mäsa	2014	2015	2016	2017	2018	Kind of meat
Mäso spolu	47,9	50,6	58,4	62,8	64,3	Meat in total
z toho						Of which
hovädzie a teľacie	4,2	4,3	4,8	5,2	5,2	beef and veal
bravčové	28,0	30,9	35,4	35,9	35,4	pork
hydina	14,5	14,1	16,9	20,2	22,2	poultry



Spotreba rýb a rybích výrobkov bola 5,5 kg a oproti roku 2017 zostala na rovnakej úrovni.

The total consumption of fish and fish products (5.5 kg) was in the same level compared with 2017.

Spotreba mlieka a mliečnych výrobkov v hodnote mlieka bez masla bola 171,1 kg, t.j. o 3,5 kg nižšia (2,0 %) oproti roku 2017. Zníženie spotreby sa prejavilo hlavne u kyslomliečnych výrobkov o 0,6 kg (3,4 %) a syrov a tvarohov spolu o 0,2 kg (1,5 %).

The consumption of milk and dairy products (in terms of milk without butter) was 171.1 kg i.e. by 3.5 kg lower (2.0%) than in 2017. Noticeably the consumption of fermented milk products by 0.6 kg (3.4%) and cheese by 0.2 kg (1.5%) was recorded.

Vzhľadom na to, že mlieko a mliečne výrobky sú hlavné zdrojom vápnika a bielkovín, je jeho nízka spotreba z výživového hľadiska nepriaznivá.

In the view of the fact that milk and dairy products are important sources of calcium and valuable proteins, this low consumption is unfavourable from the nutritive point of view.

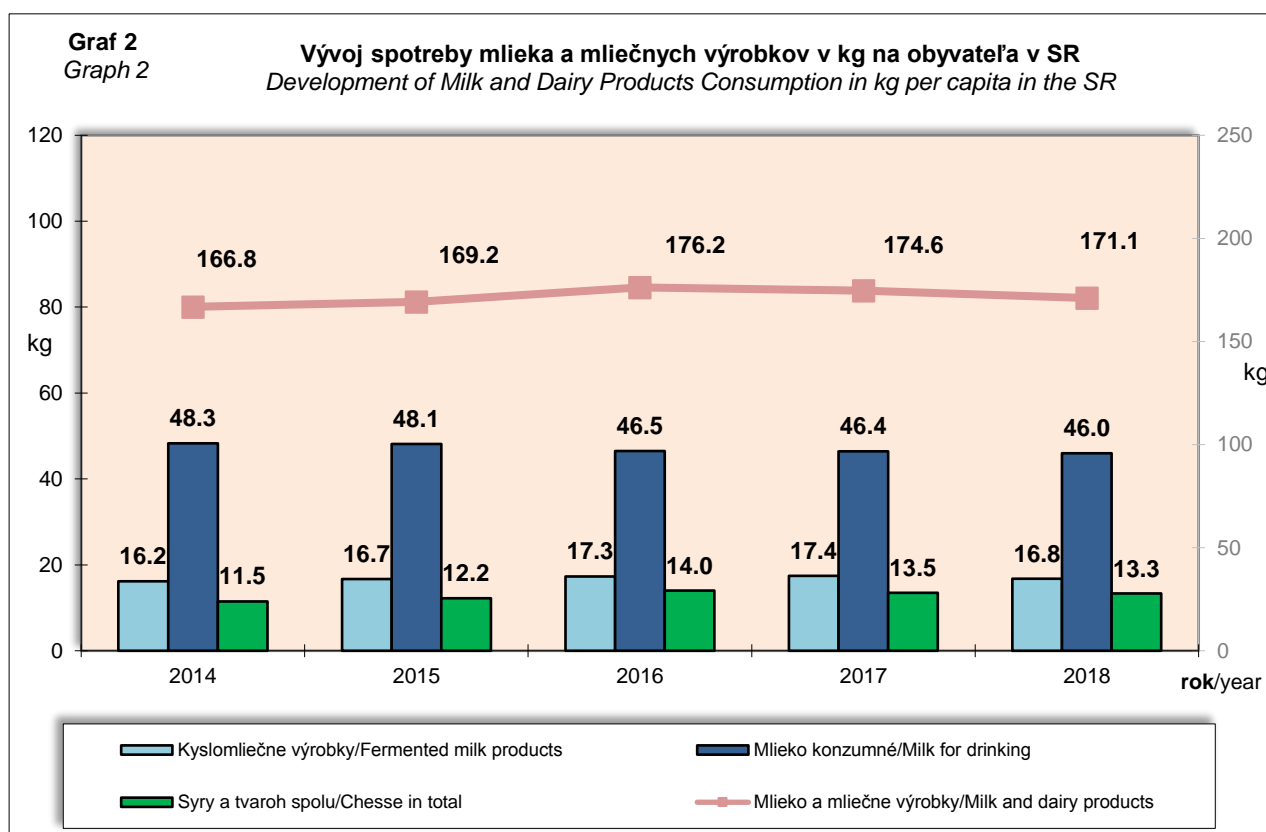
Spotreba mlieka a mliečnych výrobkov v SR značne zaostáva za okolitými štátmi strednej Európy. V roku 2017 podľa dostupných údajov z krajín strednej Európy napríklad vysokú spotrebu mlieka mliečnych výrobkov v hodnote mlieka bez masla na obyvateľa malo Česko (239,3 l) a Poľsko (218 l). V SR bola zaznamenaná spotreba len 169,5 l. Porovnateľnú hodnotu spotreby ako SR v roku 2017 vykazovalo Maďarsko 160,7 l.

Consumption of milk and dairy products significantly lagged compared to countries of Central Europe. In 2017 by available data from countries of central Europe for example the high consumption of milk and milk products in equivalent milk without butter had Czech Republic (239.3 l) and Poland (218 l). SR recorded consumption only 169.5 l. In 2017 the comparable amount in consumption as in SR recorded Hungary 160.7 l.

Vývoj spotreby mlieka a mliečnych výrobkov v kg na obyvateľa v SR

Development of the Consumption of Milk and Dairy Products in kg per capita in the SR

Druh	2014	2015	2016	2017	2018	Kind
Mlieko a mliečne výrobky (v hodnote mlieka bez masla)	166,8	169,2	176,2	174,6	171,1	Milk and dairy products (in terms of milk without butter)
Syry a tvaroh spolu	11,5	12,2	14,0	13,5	13,3	Cheese in total
Mlieko konzumné	48,3	48,1	46,5	46,4	46,0	Milk for drinking
Kyslomliečne výrobky	16,2	16,7	17,3	17,4	16,8	Fermented milk products



Spotreba vajec v roku 2018 bola 224 kusov (13,7 kg) na obyvateľa, čo znamená vyššiu spotrebu o 1 kus v porovnaní s predchádzajúcim rokom.

Consumption of eggs in 2018 was 224 pieces (13.7 kg) per capita, showing higher consumption by 1 piece compared to previous year.

V roku 2017 z dostupných údajov o spotrebe vajec v štátoch strednej Európy najvyššiu spotrebu zaznamenalo Česko (254 kusov). Slovensko s úrovňou spotreby vajec 223 kusov sa blíži Nemecku (230 kusov), Maďarsku (238 kusov) a Rakúsku (239 kusov).

In the available data from countries of Central Europe the highest eggs consumption was recorded in Czech republic (254 pieces). In Slovakia level in eggs consumption of 223 pieces was similar as in Germany (230 pieces), Hungary (238 pieces) and Austria (239 pieces) in 2017.

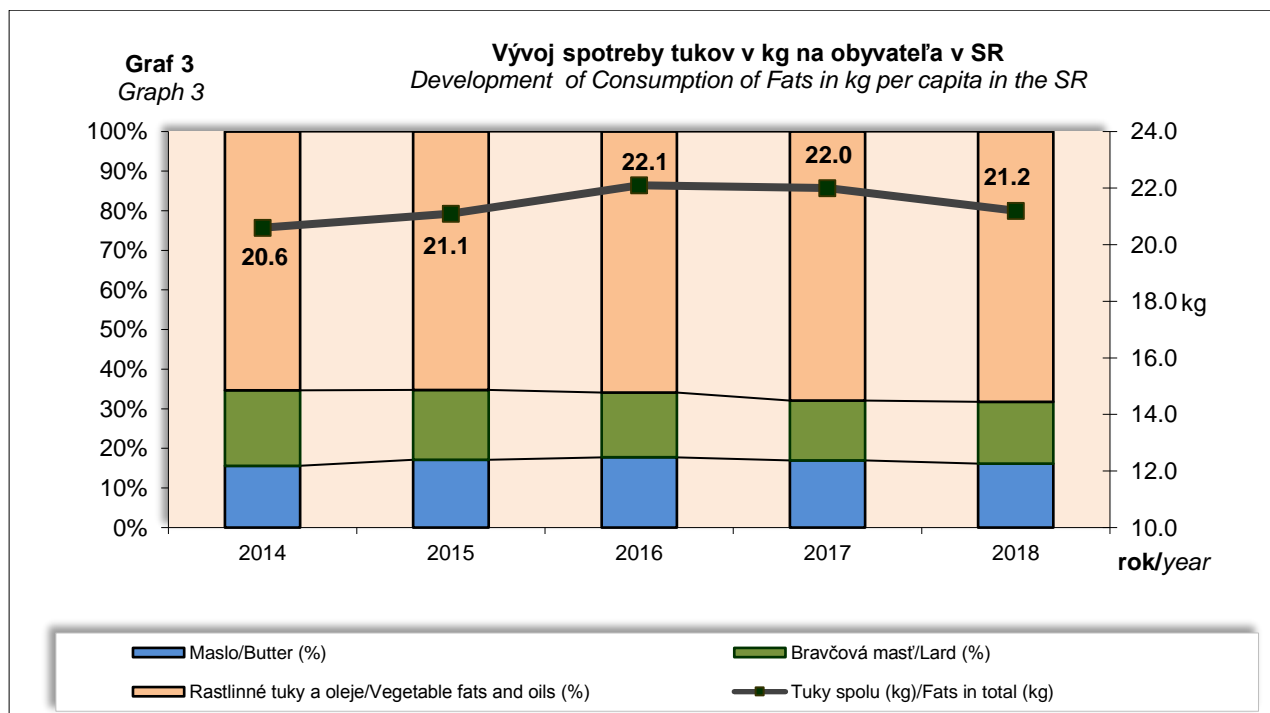
V roku 2018 **spotreba jedlých tukov a olejov spolu** na obyvateľa klesla oproti roku 2017 o 0,8 kg (3,6 %) a predstavovala hodnotu 21,2 kg. Štruktúra spotreby jednotlivých tukov je nasledovná: rastlinné tuky a oleje predstavujú 67,9 %, maslo 16,0 %, bravčová masť 15,6 % a ostatné tuky 0,5 %.

In 2018 **the total consumption of edible fats and oils** per capita fell by 0.8 kg (3.6%) compared to 2017 and represented value 21.2 kg. The proportion of consumption of the individual fats was as follows: vegetable fats and oils represent 67.9%, butter 16.0%, lard 15.6% and other fats 0.5%.

Vývoj spotreby tukov v kg na obyvateľa v SR

Development of Consumption of Fat in kg per capita in the SR

Druh	2014	2015	2016	2017	2018	Kind
Tuky spolu (v hmotnosti)	20,6	21,1	22,1	22,0	21,2	Fats in total (in weight)
z toho						Of which
maslo	3,2	3,6	3,9	3,7	3,4	Butter
bravčová masť	3,9	3,7	3,6	3,3	3,3	Lard
rastlinné tuky a oleje	13,4	13,7	14,5	14,8	14,4	Vegetable fats and oils



Spotreba cukru a výrobkov z cukru*
sa znížila oproti predošlému roku o 2,2 kg na 31,2 kg (6,6 %). V sortimente výrobkov obsahujúcich cukor sa znížila spotreba čokoládových cukrovínok o 0,3 kg a spotreba nečokoládových cukrovínok zostala na rovnakej úrovni ako v roku 2017 (3,2 kg).

The consumption of sugar and sugar products* decreased in comparison with previous year by 2.2 kg to 31.2 kg (6.6%). In the range of products containing sugar, there was decreased consumption in chocolate products by 0.3 kg and consumption in non-chocolate products was in the same level as in 2017 (3.2 kg).

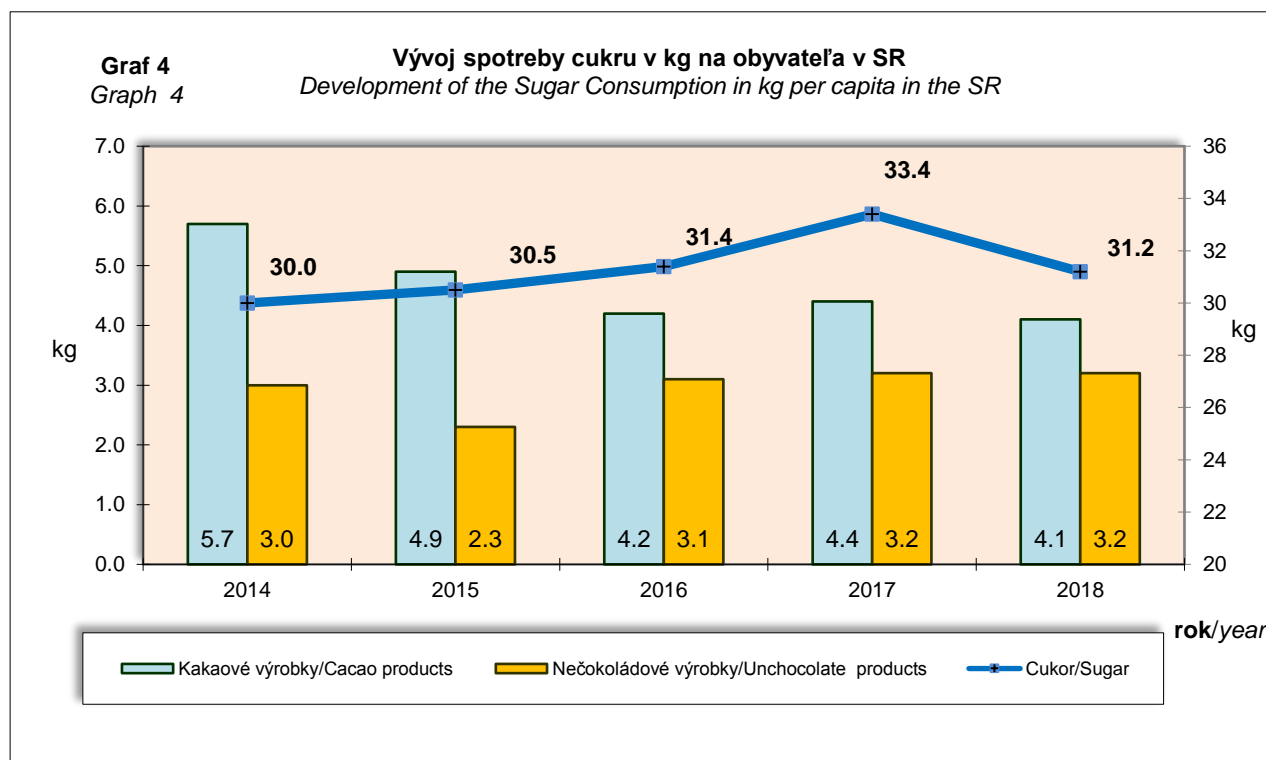
Zo štátov strednej Európy v hospodárskom roku 2016/2017 vysokú spotrebu cukru na obyvateľa z dostupných údajov vykázalo Poľsko 44,5 kg. V Nemecku bola spotreba 33,8 kg a Rakúsku 33,0 kg. V kalendárnom roku 2017 Česko zaznamenalo spotrebu 34,9 kg a SR 33,4 kg.

In 2016/2017 from available data of Central Europe countries, the high sugar consumption per capita was recorded in Poland (44.5 kg). In Germany consumption was 33.8 kg and in Austria 33.0 kg. In calendar year 2017 Czech Republic recorded consumption 34.9 kg and SR 33.4 kg.

Vývoj spotreby cukru v kg na obyvateľa v SR

Development of the Sugar Consumption in kg per capita in the SR

Druh	2014	2015	2016	2017	2018	Kind
Cukor	30,0	30,5	31,4	33,4	31,2	Sugar
Kakaové výrobky	5,7	4,9	4,2	4,4	4,1	Cacao products
Nečokoládové cukrovinky	3,0	2,3	3,1	3,2	3,2	Non-chocolate confectionery



* zahŕňa aj cukor použitý na výrobu potravinových výrobkov/ sugar incorporated in food products is included

Spotreba obilnín (v hodnote múky) sa znížila o 1,7 kg (1,8 %) a dosiahla 76,3 kg na obyvateľa. Oproti roku 2017 sa znížila hlavne spotreba pšeničnej múky o 1,3 kg (1,9 %) a naopak mierne sa zvýšila spotreba ražnej múky o 0,1 kg (3,3 %).

The consumption of cereals (in terms of flour) decreased by 1.7 kg (1.8%) and represented 76.3 kg per capita. Mainly the consumption of wheat flour decreased by 1.3 kg (1.9%) and contrary consumption of rye flour mildly grew by 0.1 kg (3.3%).

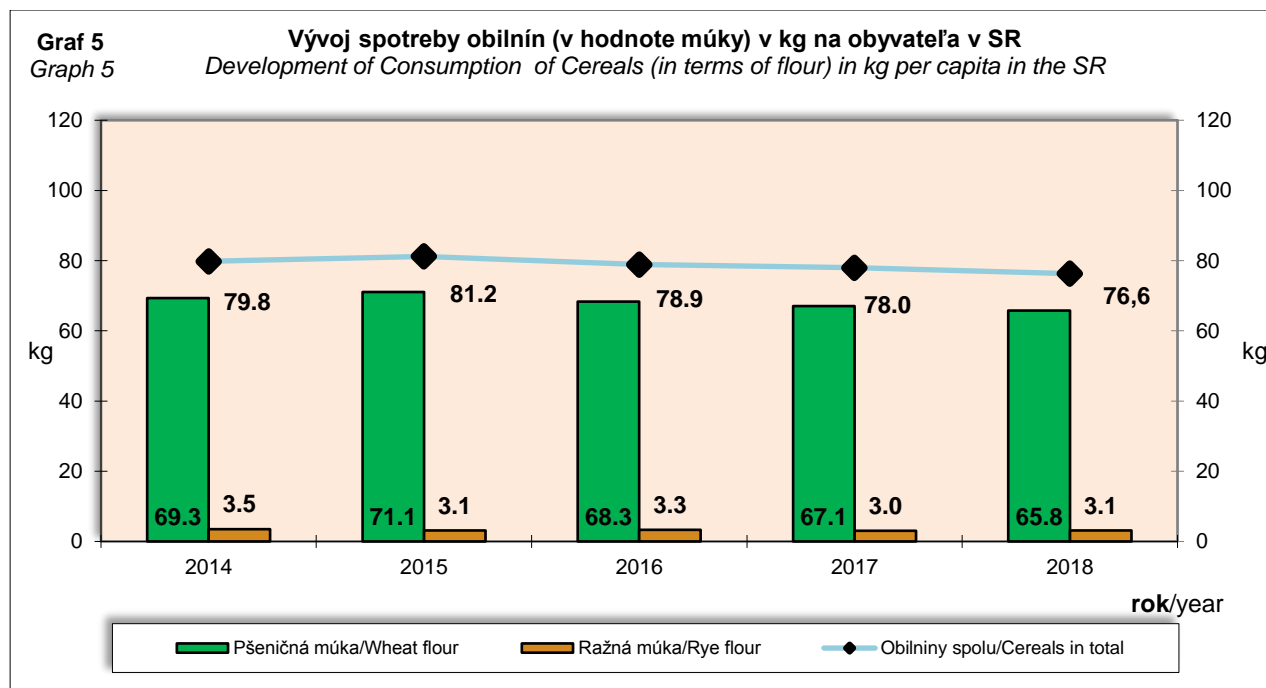
Zo štátov strednej Európy najviac obilnín v ekvivalente múky bez ryže v kalendárnom roku 2017 spotrebovalo Česko (107,0 kg). V hospodárskom roku 2016/2017 vysokú úroveň spotreby vykázalo aj Poľsko 102 kg. V Rakúsku bola za toto obdobie spotreba 91,7 kg a Nemecku 82,6 kg. Vysokú úroveň spotreby v kalendárnom roku 2017 zaznamenalo aj Maďarsko (85 kg). SR v porovnaní z vyššie uvedenými krajinami zaznamenalo v roku 2017 najnižšiu spotrebu, ktorá predstavovala len 71,9 kg.

In the Central Europe countries, the most cereals in terms of flour without rice were consumed in Czech Republic (107.0 kg) in calendar year 2017. In 2016/2017 the high level of consumption presented also Poland (102 kg). In Austria consumption was 91.7 kg and in Germany 82.6 kg in this period. The high level in cereal consumption recorded also Hungary (85 kg) in calendar year 2017. SR compared with above mentioned countries had the lowest consumption, which represented 71.9 kg.

Vývoj spotreby obilnín (v hodnote múky) v kg na obyvateľa v SR

Development of the Consumption of Cereals (in terms of flour) in kg per capita in the SR

Druh	2014	2015	2016	2017	2018	Kind
Obilniny v hodnote múky	79,8	81,2	78,9	78,0	76,6	Cereals in terms flour
z toho						of which
pšeničná múka	69,3	71,1	68,3	67,1	65,8	wheat flour
ražná múka	3,5	3,1	3,3	3,0	3,1	rye flour



Spotreba zemiakov v roku 2018 bola 49,8 kg na obyvateľa, čo znamená zvýšenie o 1,8 % oproti roku 2017.

The consumption potatoes was 49.8 kg per capita in 2018, it means decrease in consumption by 1.8% compared to 2017.

V štátoch strednej Európy v roku 2017 z dostupných údajov malo vedúce postavenie v spotrebe zemiakov Poľsko (96 kg) a Česko (68,5 kg). Blízku úroveň spotreby zemiakov v hospodárskom roku 2016/2017 malo Maďarsko (57,1 kg), Nemecko (57,8 kg) a Rakúsko (51,9 kg). V SR z pomedzi týchto krajín bola dosiahnutá najnižšia úroveň spotreby, ktorá predstavovala len 48,9 kg.

From Central Europe countries in 2017, Poland kept leading position in consumption of potatoes (96 kg) and Czech Republic (68.5 kg). In 2016/2017 the similar level in potatoes consumption was recorded in Hungary (57.1 kg), Germany (57.8 kg) and in Austria (51.9 kg). Among these countries, SR reached the lowest level of consumption, which represented only 48.9 kg.

Spotreba strukovín na obyvateľa v porovnaní s rokom 2017 sa znížila o 0,1 kg a predstavovala 1,5 kg. Hrachu sa spotrebovalo 0,7 kg, fazule 0,4 kg a šošovice 0,4 kg.

The consumption of pulses per capita decreased by 0.1 kg compared to 2017 and represented 1.5 kg. There was consumed 0.7 kg peas, 0.4 kg beans and 0.4 kg lentils.

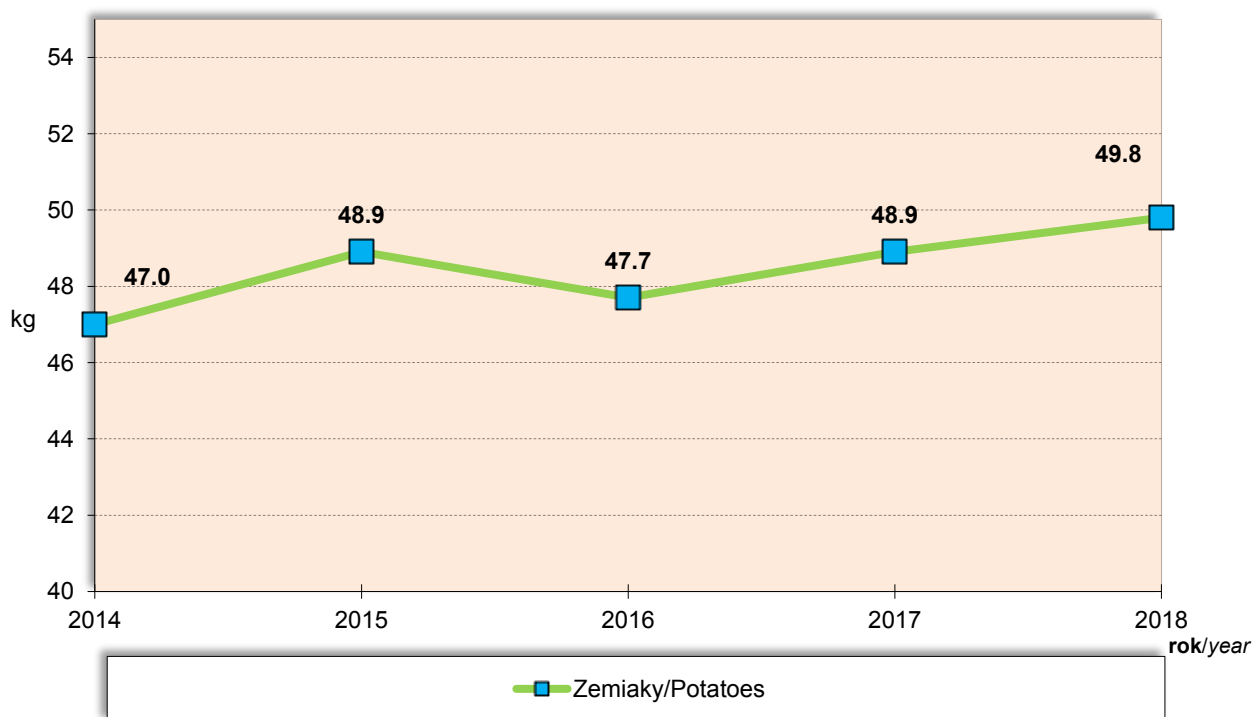
Vývoj spotreby zemiakov a strukovín v kg na obyvateľa v SR

Development of the Consumption of Potatoes and Pulses in kg per capita in the SR

Druh	2014	2015	2016	2017	2018	Kind
Zemiaky	47,0	48,9	47,7	48,9	49,8	Potatoes
Strukoviny	1,3	1,5	1,7	1,6	1,5	Pulses

Graf 6
Graph 6

Vývoj spotreby zemiakov v kg na obyvateľa v SR
Development of the Consumption of Potatoes in kg per capita in the SR



Spotreba zeleniny a zeleninových výrobkov v porovnaní s rokom 2017 sa zvýšila o 2,2 kg (1,2 %) a predstavovala 105,5 kg. Spotreba čerstvej zeleniny sa zvýšila o 4,0 kg (5,4 %) a bola 77,4 kg.

The consumption of vegetable and vegetable products increased by 2.2 kg (1.2%) against 2017 and represented 105.5 kg. The consumption of fresh vegetable increased by 4.0 kg (5.4%) and was 77.4 kg.

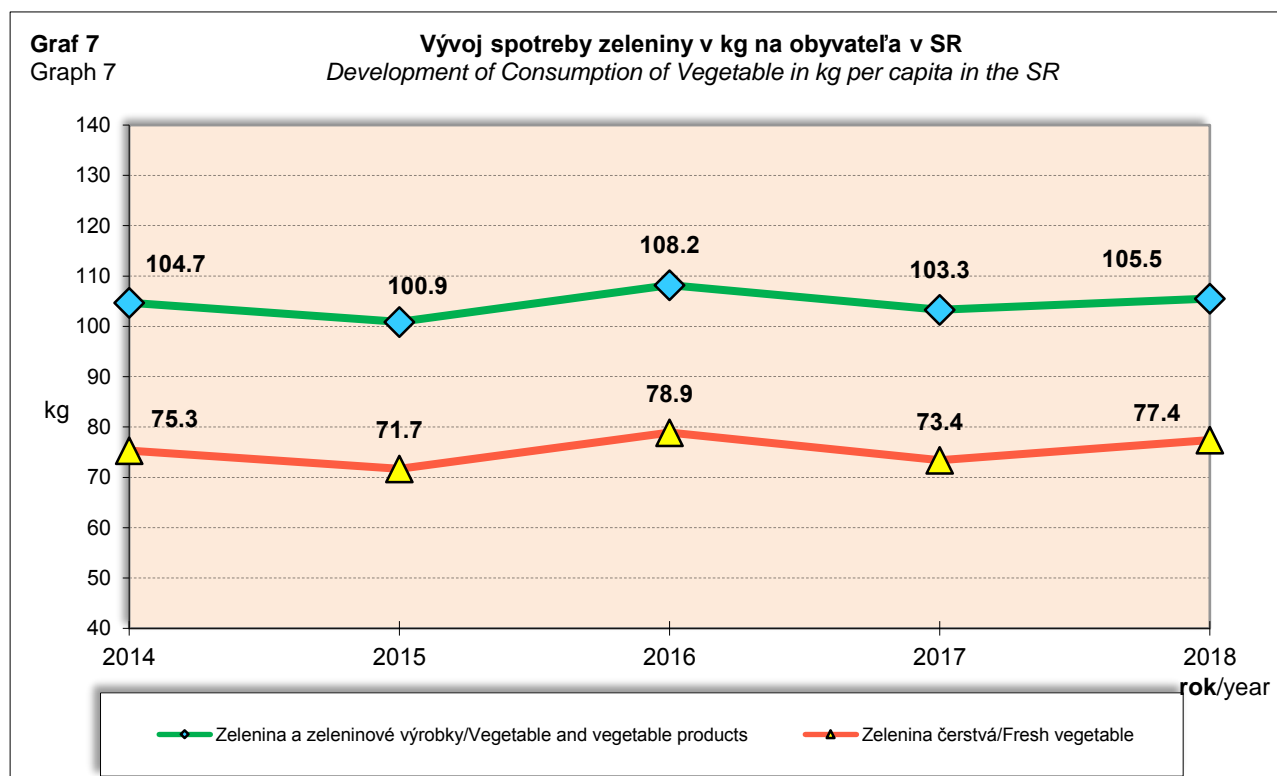
Na základe dostupných údajov o spotrebe zeleniny v krajinách strednej Európy malo v hospodárskom roku 2016/2017 Rakúsko spotrebu 112,8 kg, Poľsko 105 kg a Nemecko 99,6 kg. V kalendárnom roku 2017 bola v Česku spotreba zeleniny 88,2 kg a v SR 103,3 kg.

On the basis of available data about vegetable consumption in the Central Europe countries in 2016/2017 Austria had consumption 112.8 kg, Poland 105 kg and Germany 99.6 kg. In calendar year 2017 in Czech Republic consumption vegetable was 88.2 kg and in SR 103.3 kg

Vývoj spotreby zeleniny v kg na obyvateľa v SR

Development of the Consumption of Vegetable in kg per capita in the SR

Druh	2014	2015	2016	2017	2018	Kind
Zelenina a zeleninové výrobky (v hodnote čerstvej)	104,7	100,9	108,2	103,3	105,5	Vegetable and vegetable products (in terms of fresh)
Zelenina čerstvá	75,3	71,7	78,9	73,4	77,4	Fresh vegetable



Spotreba ovocia a ovocných výrobkov sa v porovnaní s rokom 2017 zvýšila o 2,3 kg (3,7 %) na 64,7 kg. Na zvýšení spotreby

The consumption of fruit and fruit products increased by 2.3 kg (3.7%) to 64.7 kg compared to 2017. The highest share in decrease

mala najväčší podiel v porovnaní s rokom 2017 of fruit consumption had pears (higher by 0.6 kg) spotreba hrušiek (vyššia o 0,6 kg) a mandarínok and mandarins (lower by 0.7 kg). (vyššia 0,7 kg).

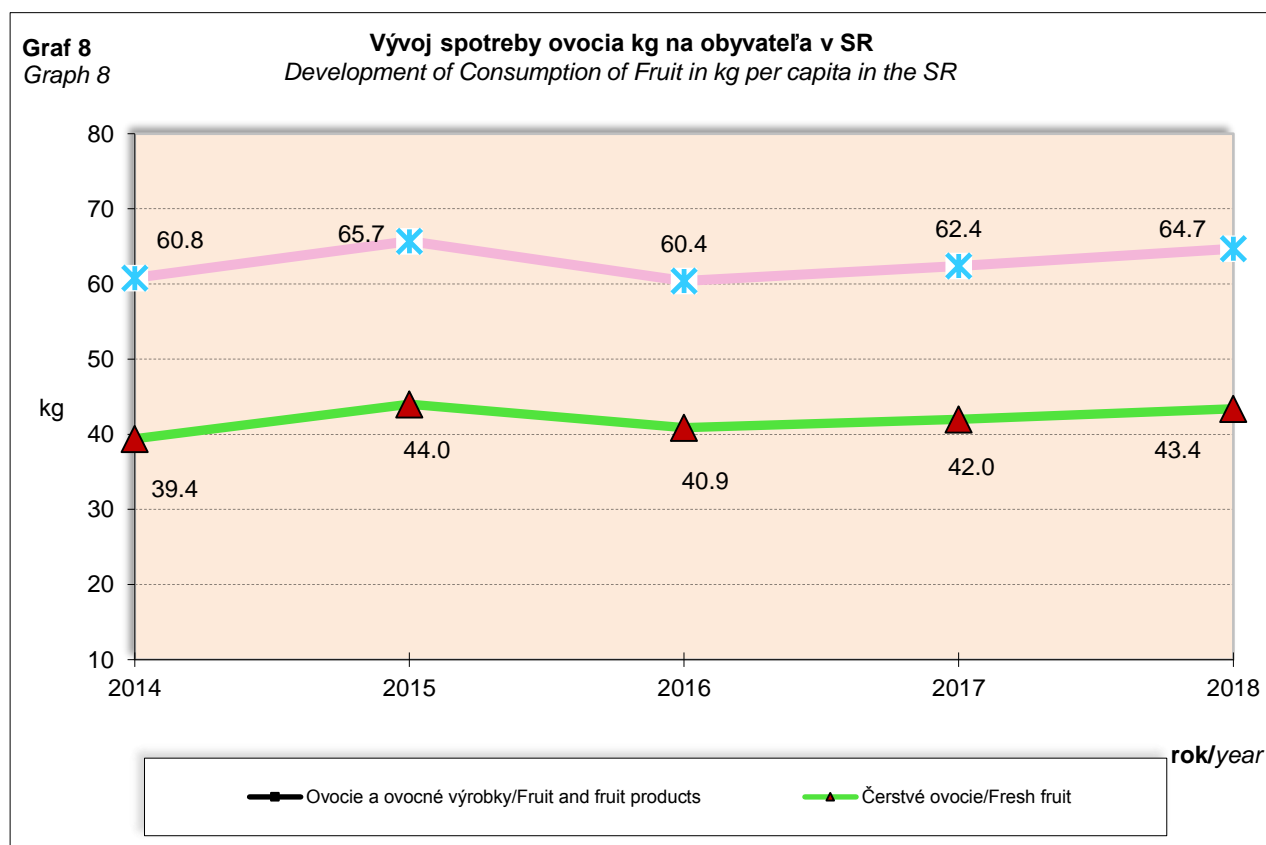
Z dostupných údajov o spotrebe ovocia v štátoch strednej Európy v hospodárskom roku 2016/2017 malo Nemecko spotrebu 65,1 kg, Rakúsko 70,7 kg a Poľsko 53 kg. Za kalendárny rok 2017 bola v Česku zaznamenaná spotreba 82,0 kg a spotreba v SR za toto obdobie dosiahla úroveň 62,4 kg.

On the basis of available data about fruit consumption in the Central Europe countries in 2016/2017 Germany had consumption 65.1 kg, Austria 70.7 kg and Poland 53 kg. In calendar year 2017 Czech Republic recorded consumption 82.0 kg and SR reached level of consumption 62.4 kg.

Vývoj spotreby ovocia v kg na obyvateľa v SR

Development of Consumption of Fruit in kg per capita in the SR

Druh	2014	2015	2016	2017	2018	Kind
Ovocie a ovocné výrobky (v hodnote čerstvého)	60,8	65,7	60,4	62,4	64,7	Fruit and fruit products (in terms of fresh)
Ovocie čerstvé	39,4	44,0	40,9	42,0	43,4	Fresh fruit



Objemová **spotreba alkoholických nápojov** spolu sa oproti roku 2017 zvýšila o 2,3 l (2,4 %) a dosiahla hodnotu 98,7 l na obyvateľa. Zvýšenie spotreby zaznamenalo predovšetkým

The consumption of alcoholic beverages increased by 2.3 l (2.4%) against 2017 and reached the total figure of 98.7 l per capita. The increase in consumption recorded mainly beer

pivo zo 72,0 l na 72,8 l (1,1 %) a liehoviny z 8,9 l na 9,2 l (3,4 %).

Štruktúra spotreby jednotlivých alkoholických nápojov bola nasledovná: liehoviny predstavovali 9,3 %, hroznové víno 12,9 %, pivo 73,8 % a ostatné alkoholické nápoje 4,0 %.

V roku 2017 najvyššiu spotrebu hroznového vína z dostupných údajov štátov strednej Európy malo Rakúsko (26,9 l) a Maďarsko (24,8 l). Slovensko malo v roku 2017 spotrebu 12,6 l.

Spotreba nealkoholických nápojov na obyvateľa sa zvýšila o 10,2 l (4,7 %) a predstavovala 226,6 l. Percentuálna štruktúra spotreby nealkoholických nápojov je nasledovná: neochutené nesladené nápoje (neochutené minerálne, sódové a ostatné prírodné stolové vody) 33,6 %, ochutené nápoje (ochutené minerálky, limonády a ostatné špeciálne nápoje) 51,1 %, sirupové nápoje v hodnote nápoja 11,8 %, ovocné a zeleninové šťavy a nektáre 3,5 %.

from 72.0 l to 72.8 l (1.1%) and spirits from 8.9 l to 9.2 l (3.4%).

The consumption of individual alcoholic beverages in percentage terms was as follows: spirits 9.3%, grape wine 12.9% and beer 73.8% and other alcoholic beverages 4.0%.

By available data in the Central Europe countries the highest consumption of grape wine was reported in Austria (26.9 l) and in Hungary (24.8 l) in 2017. The Slovakia had consumption 12.6 l in 2017.

The consumption of non-alcoholic beverages per capita increased by 10.2 l (4.7%) and represented 226.6 l. In percentage terms, these beverages were distributed as follows: unflavoured, unsweetened beverages (unflavoured mineral water, aerated water, and other table water) represented 33.6%, flavoured, sweetened beverages (flavoured mineral and aerated water and other special beverages) 51.1%, syrups for drinking 11.8%, fruit and vegetables juice and nectars 3.5%.

Tabuľka 1 Spotreba potravín v SR na obyvateľa v rokoch 2017 a 2018
Table 1 Food consumption in the SR per capita in 2017 and 2018

Druh potraviny	Merná jednotka Unit	2017	2018	Index 2018/2017	Kind of foodstuff
Mäso spolu (v hodnote na kosti)	kg	62,8	64,3	102,4	Meat in total (in carcass weight)
v tom					of which
hovädzie a teľacie	kg	5,2	5,2	100,0	Beef and veal
bravčové	kg	35,9	35,4	98,6	Pork
baranie, kozie a konské	kg	0,2	0,2	100,0	Sheep, goat and horse meat
hydina	kg	20,2	22,2	109,9	Poultry meat
zverina	kg	1,1	1,1	100,0	Game meat
kraliky a ostatné drobné zvieratá	kg	0,2	0,2	100,0	Other
Vnútnosti ¹⁾	kg	2,5	2,0	80,0	Ofalls ¹⁾
Ryby spolu (mŕtva hmotnosť)	kg	5,5	5,5	100,0	Fishes in total (in dead weight)
Mlieko a mliečne výrobky					Milk and dairy products
(v hodnote mlieka bez masla)	kg	174,6	171,1	98,0	(in terms of milk of without butter)
v tom					of which
mlieko kravské	kg	172,0	168,2	97,8	Cow milk
mlieko kozie	kg	0,7	0,7	100,0	Goat milk
mlieko ovčie	kg	1,9	2,2	115,8	Sheep milk
Mlieko a mliečne výrobky					Milk and dairy products
(v hodnote mlieka bez masla)	l	169,5	166,2	98,1	(in terms milk without butter)
v tom:					of which
mlieko kravské	l	167,0	163,3	97,8	Cow milk
mlieko kozie	l	0,7	0,7	100,0	Goat milk
mlieko ovčie	l	1,8	2,2	122,2	Sheep milk
Mlieko konzumné spolu	kg	46,4	46,0	99,1	Milk for drinking
v tom					of which
mlieko kravské	kg	45,7	45,3	99,1	Cow
mlieko kozie	kg	0,7	0,7	100,0	Goat
Mlieko konzumné spolu	l	45,0	44,7	99,3	Milk for drinking
v tom					of which
mlieko kravské	l	44,3	44,0	99,3	Cow
mlieko kozie	l	0,7	0,7	100,0	Goat
Syry a tvarohy spolu	kg	13,5	13,3	98,5	Cheese in total
v tom					of which
čerstvé syry a tvarohy	kg	5,3	5,2	98,1	Fresh cheese
z toho					of which
tvarohy	kg	2,8	2,8	100,0	Curd
ostatné netavené syry	kg	6,2	6,2	100,0	Other non-processed cheese
v tom					of which
extra tvrdé, tvrdé a polotvrdé	kg	4,4	4,2	95,5	Extrahard, Hard and Semihard
mäkké a polomäkké	kg	1,8	2,0	111,1	Soft and Semisoft
tavené syry	kg	2,0	1,9	95,0	Processed cheese

¹⁾ Vnútnosti sú zahrnuté v jednotlivých druhoch mäsa, údaj sa uvádza pre orientáciu / Ofalls are included in individual kinds of meat, the data is stated for information

Tabuľka 1 Spotreba potravín v SR na obyvateľa v rokoch 2017 a 2018
Table 1 Food consumption in the SR per capita in 2017 and 2018

1. pokračovanie

1st continuation

Druh potraviny	Merná jednotka Unit	2017	2018	Index 2018/2017	Kind of foodstuff
Sušené a zahustené mlieko	kg	0,7	0,7	100,0	Powder and evaporated milk
Smotana	kg	2,8	2,7	96,4	Cream
Kyslomliečne výrobky	kg	17,4	16,8	96,6	Fermented products
z toho					of which
jogurty	kg	11,0	9,6	87,3	yogurts
fermentované smotany	kg	2,1	1,9	90,5	fermented cream
ostatné	kg	4,3	5,3	123,3	others
Ostatné mliečne výrobky	kg	1,1	1,8	163,6	Other milk products
Vajcia	ks/pieces	223,0	224,0	100,4	Eggs
vajcia v brutto hmotnosti	kg	13,6	13,7	100,7	Eggs (gross weight)
Jedlé tuky a oleje spolu (v hmotnosti)	kg	22,0	21,2	96,4	Edible fats and oils in total
v tom					of which
maslo	kg	3,7	3,4	91,9	Butter
bravčová masť (v hodnote surovej)	kg	3,3	3,3	100,0	Lard (in terms raw)
rastlinné jedlé tuky a oleje	kg	14,8	14,4	97,3	Vegetable fats and oils
v tom					of which
rastlinné jedlé tuky	kg	5,8	5,7	98,3	Vegetable edible fats
jedlé oleje	kg	9,0	8,7	96,7	Edible vegetable oils
ostatné tuky	kg	0,2	0,1	50,0	Other fats
Jedlé tuky a oleje spolu (v hodnote 100% tuku)	kg	18,7	17,7	94,7	Edible fats and oils in total (in terms of net fat)
v tom					of which
maslo	kg	3,0	2,7	90,0	Butter
bravčová masť	kg	2,9	2,8	96,6	Lard (in terms raw)
rastlinné jedlé tuky a oleje	kg	12,6	12,1	96,0	Vegetable fats and oils
v tom					of which
jedlé rastlinné a pokrmové tuky	kg	3,8	3,6	94,7	Vegetable edible fats
jedlé oleje	kg	8,8	8,5	96,6	Edible vegetable oils
ostatné tuky	kg	0,2	0,1	50,0	Other fats
Cukor	kg	33,4	31,2	93,4	Sugar
Kakaové výrobky	kg	4,4	4,1	93,2	Cocoa products
v tom					of which
čokoláda a čokolád. cukrovinky	kg	3,8	3,5	92,1	Chocolate and chocolate confectionery
kakaový prášok	kg	0,6	0,6	100,0	Cocoa powder
Nečokoládové cukrovinky	kg	3,2	3,2	100,0	Non-chocolate sugar confectionary
Cukrárske výrobky	kg	2,9	3,1	106,9	Pastry
z toho					of which
zmrzliny	kg	2,1	2,5	119,0	Icecream
Včelí med	kg	1,0	1,1	110,0	Honey

Tabuľka 1 Spotreba potravín v SR na obyvateľa v rokoch 2017 a 2018

Table 1 Food consumption in the SR per capita in 2017 and 2018

2. pokračovanie

2nd continuation

Druh potraviny	Merná jednotka Unit	2017	2018	Index 2018/2017	Kind of foodstuff
Obilniny v hodnote zrna	kg	99,7	98,1	98,4	Cereals in terms of grain
v tom					of which
pšenica	kg	87,2	85,5	98,1	Wheat
raž	kg	3,9	4,0	102,6	Rye
kukurica	kg	0,9	1,0	111,1	Corn
ostatné obilniny	kg	1,6	1,9	118,8	Other cereals
ryža lúpaná	kg	6,1	5,7	93,4	White rice
Obilniny v hodnote múky	kg	78,0	76,6	98,2	Cereals in terms of flour
v tom					of which
pšeničná múka	kg	67,1	65,8	98,1	Wheat flour
ražná múka	kg	3,0	3,1	103,3	Rye flour
krúpy, krúčky, ovsené vločky	kg	1,0	1,1	110,0	Pearl barley and oat flakes
kukurličná krupica	kg	0,8	0,9	112,5	Corn semolina
ryža lúpaná	kg	6,1	5,7	93,4	White rice
Chlieb	kg	35,1	34,5	98,3	Bread
Pšeničné pečivo	kg	30,6	29,4	96,1	Baked goods
Trvanlivé pečivo	kg	9,1	9,1	100,0	Durable baked goods
Cestoviny	kg	7,0	7,1	101,4	Pasta
Zemiaky	kg	48,9	49,8	101,8	Potatoes
v tom					of which
skoré	kg	3,1	3,6	116,1	Early
ostatné	kg	45,8	46,2	100,9	Others
Strukoviny jedlé	kg	1,6	1,5	93,8	Edible pulses
v tom					of which
fazuľa	kg	0,4	0,4	100,0	Beans
hrach	kg	0,7	0,7	100,0	Peas
šošovica	kg	0,5	0,4	80,0	Lentils
Zelenina a zeleninové výrobky					Vegetable and vegetable products
(v hodnote čerstvého)	kg	103,3	105,5	102,1	(in terms of fresh)
Zelenina čerstvá	kg	73,4	77,4	105,4	Fresh vegetable
Ovocie a ovocné výrobky					Fruit and fruit products
(v hodnote čerstvého)	kg	62,4	64,7	103,7	(in terms of fresh)
v tom					of which
južné	kg	34,4	36,1	104,9	Tropical and Subtropical
z toho					of which
citrusové plody	kg	20,3	21,0	103,4	Citrus fruit
hrozno	kg	4,4	4,1	93,2	Grapes
ostatné ovocie	kg	23,6	24,5	103,8	Other fruit
Ovocie čerstvé	kg	42,0	43,4	103,3	Fresh fruit
Orechy v škrupine	kg	2,9	2,6	89,7	Nuts in shell
z toho					of which
vlašské orechy	kg	0,4	0,4	100,0	walnuts
arašidy	kg	0,8	0,8	100,0	peanuts

Tabuľka 1 Spotreba potravín v SR na obyvateľa v rokoch 2017 a 2018

Table 1 Food consumption in the SR per capita in 2017 and 2018

dokončenie

End of table

Druh potraviny	Merná jednotka Unit	2017	2018	Index 2018/2017	Kind of foodstuff
Orechy v hodnote jadra	kg	1,5	1,4	93,3	Nuts in terms of kernel
z toho					of which
vlašské orechy	kg	0,2	0,2	100,0	walnuts
arašidy	kg	0,6	0,6	100,0	peanuts
Mak	kg	0,4	0,5	125,0	Poppy
Káva	kg	2,5	3,1	124,0	Coffee
Čaj	kg	0,2	0,2	100,0	Tea
Droždie	kg	1,6	1,5	93,8	Yeast
Sol' jedlá	kg	5,8	5,9	101,7	Edible salt
Alkoholické nápoje spolu					Alcoholic beverages in total
(v hodnote 100 % liehu)	l	8,2	8,5	103,7	(in terms of net spirit)
v tom					of which
liehoviny	l	3,5	3,7	105,7	Spirits
vína spolu	l	1,8	1,9	105,6	Wine in total
v tom					of which
hroznové	l	1,4	1,4	100,0	Grape
ostatné	l	0,4	0,5	125,0	Other
pivo	l	2,9	2,9	100,0	Beer
Alkoholické nápoje spolu	l	96,4	98,7	102,4	Alcoholic beverages in total
v tom					of which
liehoviny (40 %)	l	8,9	9,2	103,4	Spirits
vína spolu	l	15,5	16,7	107,7	Wine in total
v tom					of which
hroznové	l	12,6	12,7	100,8	Grape
ostatné	l	2,9	4,0	137,9	Other
pivo	l	72,0	72,8	101,1	Beer
Nealkoholické nápoje spolu					Non-alcoholic beverages in total
(v hodnote nápoja)	l	216,4	226,6	104,7	(in terms of drink)
v tom					of which
neochutené, nesladené nápoje	l	71,9	76,1	105,8	Unflavoured, unsweetened drinks
ochutené, prisládzané nápoje	l	109,6	115,8	105,7	Flavoured, sweetened drinks
ovocné šťavy a nektáre	l	9,0	8,0	88,9	Juices and nectars
sirupové nápoje	l	25,9	26,7	103,1	Syrups for drinking

Tabuľka 2 Celková spotreba potravín v SR v roku 2018

Table 2 Total food consumption in the SR in 2018

Druh potraviny	Merná jednotka Unit	Absolútne množstvo Total	Kind of foodstuff
Mäso spolu (v hodnote na kosti)	t	349 757	Meat in total (in carcass weight)
v tom			of which
hovädzie	t	28 035	Beef
teľacie	t	144	Veal
bravčové	t	192 613	Pork
baranie, kozie a konské	t	944	Sheep, goat and horse meat
hydina	t	121 107	Poultry meat
zverina	t	5 972	Game meat
králiky a ostatné drobné zvieratá	t	942	Other
Vnútnosti ¹⁾	t	11 000	Ofalls ¹⁾
Ryby spolu (mŕtva hmotnosť)	t	29 899	Fish in total (in dead weight)
Mlieko a mliečne výrobky			Milk and dairy products
(v hodnote mlieka bez masla)	t	931 861	(in terms milk of without butter)
v tom			of which
mlieko kravské	t	915 827	Cow milk
mlieko kozie	t	3 787	Goat milk
mlieko ovčie	t	12 247	Sheep milk
Mlieko a mliečne výrobky			Milk and dairy products
(v hodnote mlieka bez masla)	tis. l / thous. l	904 829	(in terms of milk without butter)
v tom			of which
mlieko kravské	tis. l / thous. l	889 152	Cow milk
mlieko kozie	tis. l / thous. l	3 787	Goat milk
mlieko ovčie	tis. l / thous. l	11 890	Sheep milk
Mlieko konzumné spolu	t	250 435	Milk for drinking
v tom			of which
mlieko kravské	t	246 648	Cow
mlieko kozie	t	3 787	Goat
Mlieko konzumné spolu	tis. l / thous. l	243 141	Milk for drinking
v tom			of which
mlieko kravské	tis. l / thous. l	239 464	Cow
mlieko kozie	tis. l / thous. l	3 677	Goat
Syry a tvarohy spolu	t	72 387	Cheese in total
v tom			of which
čerstvé syry a tvarohy	t	28 107	Fresh cheese
z toho			of which
tvarohy	t	15 226	Curd
ostatné netavené syry	t	33 759	Other non-processed cheese
tavené syry	t	10 521	Processed cheese

¹⁾ vnútnosti sú zahrnuté v jednotlivých druhoch mäsa. Údaj sa uvádza pre orientáciu / Ofalls are included in individual kinds of meat, the data is stated for information

Tabuľka 2 Celková spotreba potravín v SR v roku 2018

Table 2 Total food consumption in the SR in 2018

1. pokračovanie

1st continuation

Druh potraviny	Merná jednotka Unit	Absolútne množstvo Total	Kind of foodstuff
Sušené a zahustené mlieko	t	3 605	Powder and evaporated milk
Smotana	t	14 699	Cream
Kyslomliečne výrobky	t	91 603	Fermented products
z toho	t		of which
jogurty	t	52 530	Jogurty
fermentované smotany	t	10 433	Fermented creams
ostatné	t	28 640	Others
Ostatné mliečne výrobky	t	9 647	Ostatné mliečne výrobky
Vajcia v škrupine	tis. ks/ thous. pieces		Eggs in shell
vajcia v brutto hmotnosti	t	1 221 625	Eggs (gross weight)
Jedlé tuky a oleje spolu (v hmotnosti)	t	115 589	Edible fats and oils in total
v tom			of which
maslo	t	18 411	Butter
bravčová masť (v hodnote surovej)	t	18 023	Lard (in terms raw)
rastlinné jedlé tuky a oleje	t	78 407	Vegetable fats and oils
v tom			of which
jedlé rastlinné a stužené pokrmové tuky	t	31 105	Vegetable edible fats
jedlé oleje	t	47 302	Edible vegetable oils
ostatné tuky	t	748	Other fats
Jedlé tuky a oleje spolu (v hodnote 100% tuku)	t	96 765	Edible fats and oils in total (in terms of net fat)
v tom			of which
maslo	t	14 729	Butter
bravčová masť	t	15 518	Lard
rastlinné jedlé tuky a oleje	t	65 778	Vegetable fats and oils
v tom			of which
jedlé rastlinné a stužené pokrmové tuky	t	19 422	Vegetable edible fats
jedlé oleje	t	46 356	Edible vegetable oils
ostatné tuky	t	740	Other fats
Cukor	t	169 638	Sugar
Kakaové výrobky	t	22 254	Cocoa products
v tom			of which
čokoláda a čokoládové cukrovinky	t	18 957	Chocolate and chocolate confectionery
kakaový prášok	t	3 297	Cocoa powder
Nečokoládové cukrovinky	t	17 507	Non-chocolate sugar confectionary
Cukrárske výrobky	t	17 146	Pastry
Včelí med	t	5 928	Honey
Obilniny v hodnote zrna	t	533 572	Cereals in terms of grain
v tom			of which
pšenica	t	465 356	Wheat
raž	t	22 000	Rye
kukurica	t	5 160	Corn
ostatné obilniny	t	10 178	Other cereals
ryža lúpaná	t	30 878	White rice

Tabuľka 2 Celková spotreba potravín v SR v roku 2018

Table 2 Total food consumption in the SR in 2018

2. pokračovanie

2nd continuation

Druh potraviny	Merná jednotka Unit	Absolútne množstvo Total	Kind of foodstuff
Obilniny v hodnote múky	t	416 505	Cereals in terms of flour
v tom			of which
pšeničná múka	t	358 324	Wheat flour
ražná múka	t	16 610	Rye flour
krúpy, krúpkky, ovsené vločky	t	5 843	Pearl barley and oat flakes
kukuričná krupica	t	4 850	Corn semolina
ryža lúpaná	t	30 878	White rice
Chlieb	t	187 790	Bread
Pšeničné pečivo	t	159 970	Baked goods
Trvanlivé pečivo	t	49 309	Durable baked goods
Cestoviny	t	38 827	Pasta
Zemiaky	t	271 369	Potatoes
Strukoviny jedlé	t	7 811	Edible pulses
v tom			of which
fazuľa	t	2 103	Beans
hrach	t	3 783	Peas
šošovica	t	1 925	Lentils
Zelenina a zeleninové výrobky			Vegetable and vegetable products
(v hodnote čerstvého)	t	574 634	(in terms of fresh)
Zelenina čerstvá	t	421 158	Fresh vegetable
Ovocie a ovocné výrobky			Fruit and fruit products
(v hodnote čerstvého)	t	352 564	(in terms of fresh)
z toho			of which
južné	t	196 489	Tropical and Subtropical
z toho			of which
citrusové plody	t	114 598	Citrus fruit
hrozno	t	22 543	Grapes
ostatné ovocie	t	133 532	Other fruit
Ovocie čerstvé	t	236 159	Fresh fruit
Orechy v škrupine	t	13 893	Nuts in shell
Orechy v hodnote jadra	t	7 502	Nuts in terms of kernel
Mak	t	2 779	Poppy
Káva	t	17 010	Coffee
Čaj	t	1 082	Tea
Droždie	t	8 022	Yeast
Jedlá soľ	t	32 158	Edible salt
Alkoholické nápoje spolu			Alcoholic beverages in total
(v hodnote 100 % liehu)	tis. l / thous. l	46 459	(in terms of net spirit)
v tom			of which
liehoviny	tis. l / thous. l	20 043	Spirits
vína spolu	tis. l / thous. l	10 566	Wine in total
v tom			of which
hroznové	tis. l / thous. l	7 622	Grape
ostatné	tis. l / thous. l	2 944	Other
pivo	tis. l / thous. l	15 850	Beer

Tabuľka 2 Celková spotreba potravín v SR v roku 2018

Table 2 Total food consumption in the SR in 2018

Dokončenie

End of table

Druh potraviny	Merná jednotka Unit	Absolútne množstvo Total	Kind of foodstuff
Alkoholické nápoje spolu	tis. l / thous. l	537 158	Alcoholic beverages in total
v tom			of which
liehoviny (40 %)	tis. l / thous. l	50 107	Spirits
vína spolu	tis. l / thous. l	90 795	Wine in total
v tom			of which
hroznové	tis. l / thous. l	68 987	Grape
ostatné	tis. l / thous. l	21 808	Other
pivo	tis. l / thous. l	396 256	Beer
Nealkoholické nápoje			Non-alcoholic beverages in total
(v hodnote nápoja)	tis. l / thous. l	1 233 845	(in terms of drink)
v tom			of which
neochutené, nesladené nápoje	tis. l / thous. l	414 414	Unflavoured, unsweetened drinks
ochutené, prisládzané nápoje	tis. l / thous. l	630 264	Flavoured, sweetened drinks
ovocné šťavy a nektáre	tis. l / thous. l	43 543	Juices and nectars
sirupové nápoje v hodnote nápoja	tis. l / thous. l	145 624	Syrups for drinking

Tabuľka 3 Spotreba jednotlivých druhov zeleniny na obyvateľa v SR v roku 2018
Table 3 Consumption of individual kinds of vegetable per capita in the SR in 2018

Druh zeleniny	Merná jednotka Unit	spotreba/obyvateľ consumption/inhabitant	Kind of vegetable
<u>Zelenina spolu v hodnote čerstvého</u>	<u>kg</u>	<u>105,5</u>	<u>Vegetable in total in terms of fresh</u>
z toho			of which
rajčiny	kg	18,6	Tomatoes
cibuľa	kg	8,1	Onion
cesnak	kg	0,6	Garlic
karfiol a brokolica	kg	2,6	Cauliflower and broccoli
kel	kg	1,4	Kail and brussels sprout
kapusta	kg	15,7	Cabbage
šalát	kg	1,9	Salad
mrkva	kg	12,0	Carrot
petržlen	kg	2,5	Parsley
zeler	kg	2,0	Celery
uhorky	kg	8,5	Cucumbers
hrach	kg	0,7	Green peas
fazuľa	kg	0,5	Beans
paprika zeleninová	kg	6,4	Green pepper
špenát	kg	0,2	Spinach
kaleráb	kg	4,9	Kohlrabi
melóny	kg	7,0	Melons
ostatná zelenina vrátane húb	kg	11,9	Other vegetable including mushrooms

Tabuľka 4 Spotreba jednotlivých druhov ovocia na obyvateľa v SR v roku 2018
Table 4 Consumption of individual kinds of fruit per capita in the SR in 2018

Druh ovocia	Merná jednotka Unit	Spotreba/obyvateľ Consumption/inhabitant	Kind of fruit
Ovocie spolu v hodnote čerstvého	kg	64,7	Fruit in total in terms of fresh
v tom			of which
ovocie mierneho pásma	kg	24,5	Fruit of temperate zone
z toho			of which
jablká	kg	13,6	Apples
hrušky	kg	2,1	Pears
slivky	kg	1,5	Plums
čerešne	kg	0,4	Cherries
višne	kg	0,2	Sour cherries
marhule	kg	0,9	Apricots
broskyne	kg	2,2	Peaches
ríbezle	kg	0,4	Currant
egreš	kg	0,0	Gosseberries
jahody záhradné	kg	1,0	Strawberries
ostatné ovocie	kg	2,2	Other fruit
Hrozno	kg	4,1	Grapes
Južné ovocie spolu	kg	36,1	Tropical and subtropical fruit in total
z toho			of which
pomaranče	kg	11,7	Oranges
mandarinky	kg	5,2	Mandarines
citróny	kg	2,8	Lemons
grapefruity	kg	1,3	Grapefruits
banány	kg	10,7	Banans
kivi	kg	0,8	Kiwy
ostatné južné ovocie	kg	3,6	Other tropical and subtropical fruit

Spotreba potravín v SR

v roku 2018

Food consumption in the SR in 2018

Obsahuje informácie o spotrebe základných druhov potravín a nápojov na obyvateľa SR. Jednotlivé kapitoly obsahujú textovú a tabuľkovú časť.

The publication contains information on consumption of the basic foodstuffs and beverages per capita in the SR. Individual chapters contain a textual and table part.

ISBN 978-80-8121-693-0 (online)