



## ZPRÁVA O TRHU OBILOVIN, OLEJNIN A KRMIV

### Vývoj cen:

↑ Pšenice potravinářská.....	3 853 Kč/t
↑ Pšenice krmná.....	3 687 Kč/t
↑ Ječmen sladovnický.....	4 531 Kč/t
↑ Ječmen potravinářský.....	3 936 Kč/t
↑ Ječmen krmný.....	3 395 Kč/t
↓ Žito.....	3 753 Kč/t
↑ Oves krmný.....	3 659 Kč/t
↑ Kukuřice krmná.....	3 815 Kč/t
↑ Řepka olejná.....	11 348 Kč/t

### Obsah:

#### Obiloviny a olejnin

Ceny zemědělských výrobců.....	2
Porovnání průměrných cen.....	3
Globální trhy.....	4
Zahraniční obchod ČR.....	5
Informace ze zahraničních trhů.....	5
<b>Krmiva</b>	
Ceny průmyslových výrobců.....	7
Zahraniční obchod ČR.....	7
Informace ze zahraničních trhů.....	8
Statistický přehled, aktuality.....	10

## Komoditní zpravodajství

### OBILOVINY

#### Vývoj cen zemědělských výrobců

V květnu 2017 se indexy cen zemědělských výrobců včetně ryb dle nové metodiky ČSÚ meziročně zvýšily o 22,9 % proti průměru roku 2010, přitom rostlinná výroba vykazala proti stejnému období cenový růst o 27,6 %. Index cen obilovin se proti stejnému základu zvýšil o 21,9 %.

U potravinářské pšenice byla v květnu 2017 průměrná cena 3 853 Kč/t a proti květnu 2016 se cena zvýšila o 239 Kč/t, cena pšenice krmné se proti stejnému období loňského roku zvýšila o 231 Kč/t a v květnu 2017 dosáhla hodnoty 3 687 Kč/t.

Ječmen sladovnický, jehož průměrná cena v květnu 2017 činila 4 531 Kč/t, vykázal cenový nárůst o 119 Kč/t proti stejnému období roku 2016, kdy jeho cena dosahovala výše 4 412 Kč/t. Cenovou změnu prokázal i ječmen krmný, jehož cena v květnu 2017 činila 3 395 Kč/t, což představuje nárůst o 107 Kč/t oproti roku 2016.

U žita byl prokázán meziroční pokles cenové hladiny; v květnu 2017 dosahovala sledovaná komodita cenové úrovně 3 753 Kč/t, oproti stejnému období v roce 2016 se její cena snížila o 51 Kč/t.

Cena ovsu krmného, jehož úroveň v květnu 2017 dosahovala výše 3 659 Kč/t, zaznamenala meziroční zvýšení o 286 Kč/t.

Meziroční pokles byl zaznamenán u krmné kukuřice, jejíž cena byla v květnu 2017 na úrovni 3 815 Kč/t, oproti stejnému období v roce 2016 se tak snížila o 120 Kč/t.

Cena semene řepky olejné v květnu 2017 činila 11 348 Kč/t, došlo tak ke zvýšení cenové hladiny oproti stejnému období v roce 2016 o 1 079 Kč/t.

TIS<sup>ČR</sup> SZIF



## OBILOVINY, OLEJNINY Ceny zemědělských výrobců

Vývoj cen zemědělských výrobců

Kč/t

Název	2015/16					2016/17				
	Měsíc					Měsíc				
	1.	2.	3.	4.	5.	1.	2.	3.	4.	5.
<b>Pšenice potravinářská</b>	4 131	4 061	3 912	3 711	3 614	3 594	3 673	3 774	3 814	<b>3 853</b>
<b>Pšenice krmná</b>	3 961	3 864	3 697	3 507	3 456	3 445	3 493	3 551	3 611	<b>3 687</b>
<b>Ječmen sladovnický</b>	4 746	4 796	4 656	4 599	4 412	4 384	4 437	4 390	4 476	<b>4 531</b>
<b>Ječmen potravinářský</b>	4 538	4 513	4 156	4 347	4 525	-	-	4 055	3 900	<b>3 936</b>
<b>Ječmen krmný</b>	3 561	3 547	3 521	3 454	3 288	3 019	3 122	3 220	3 353	<b>3 395</b>
<b>Žito potravinářské</b>	3 932	3 914	4 017	3 760	3 804	3 700	3 702	3 786	3 835	<b>3 753</b>
<b>Oves krmný</b>	3 543	3 514	3 402	3 544	3 373	3 284	3 509	3 571	3 559	<b>3 659</b>
<b>Kukuřice krmná</b>	4 300	4 313	4 093	3 884	3 935	3 503	3 570	3 636	3 754	<b>3 815</b>
<b>Semeno řepky olejné</b>	10 334	10 208	10 080	10 035	10 269	10 631	10 915	11 106	11 312	<b>11 348</b>

Pramen: ČSÚ

Poznámka: - údaj není k dispozici

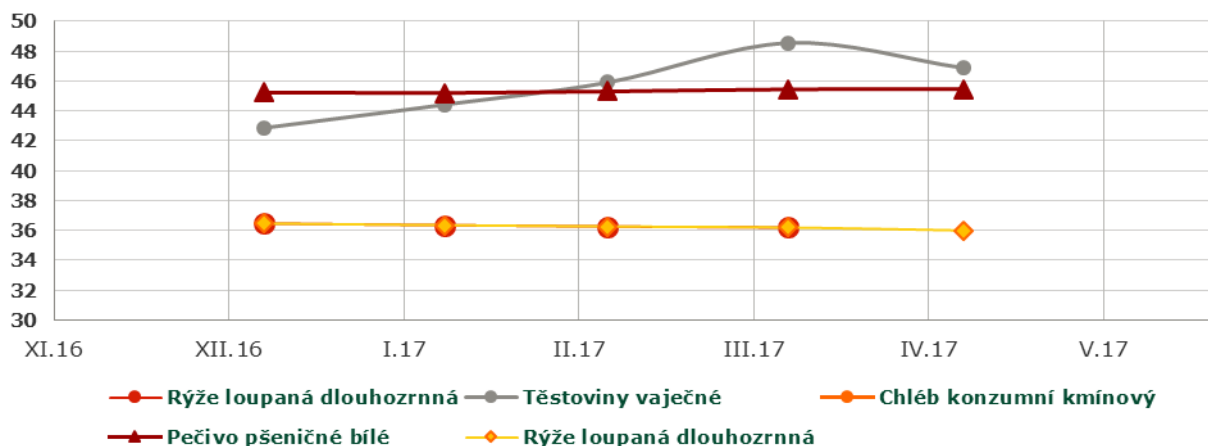
Průměrné spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží

Kč/kg

Název	Období (měsíc/rok)					
	1/2017	2/2017	3/2017	4/2017	5/2017	6/2017
<b>Pšeničná mouka hladká</b>	11,13	11,66	11,13	10,93	11,36	<b>11,03</b>
<b>Rýže loupaná dlouhozrná</b>	36,36	36,47	36,36	36,27	36,20	<b>36,00</b>
<b>Těstoviny vaječné</b>	44,43	42,87	44,43	45,92	48,56	<b>46,89</b>
<b>Chléb konzumní kmínový</b>	24,15	22,58	24,15	24,64	24,60	<b>24,61</b>
<b>Pečivo pšeničné bílé</b>	45,22	45,25	45,22	45,32	45,45	<b>45,48</b>

Pramen: ČSÚ; \*pozn.: Od 1.1.2017 ČSÚ nesleduje měsíční spotřebitelskou cenu pšeničné mouky hrubé

### Průměrné spotřebitelské ceny vybraných druhů zboží v Kč/kg



pramen: ČSÚ



## Porovnání průměrných cen

### Porovnání průměrných spotřebitelských cen, cen zemědělských a průmyslových výrobců u pšenice potravinářské, pš. mouky v roce 2015-2017 v Kč/kg

		2015											
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Pš. potravinářská	CZV	4,24	4,41	4,45	4,45	4,42	4,38	4,33	4,29	4,26	4,21	4,21	4,21
Pš. mouka hladká 00 extra	CPV	8,35	8,02	8,28	8,00	7,99	7,84	7,92	7,76	7,97	7,76	7,44	7,30
Pš. mouka hladká	SC	12,75	13,25	13,33	13,27	12,88	13,47	12,89	12,62	12,13	12,36	11,41	11,30
		2016											
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Pš. potravinářská	CZV	4,13	4,06	3,91	3,71	3,61	3,63	3,59	3,54	3,55	3,56	3,55	3,59
Pš. mouka hladká 00 extra	CPV	7,53	7,41	7,54	7,35	7,44	7,35	7,24	7,25	7,13	7,14	7,19	7,04
Pš. mouka hladká	SC	11,36	10,91	11,19	11,48	11,22	11,34	11,40	10,73	11,35	11,02	10,74	10,22
		2017											
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Pš. potravinářská	CZV	3,59	3,67	3,77	3,81	<b>3,85</b>							
Pš. mouka hladká 00 extra	CPV	7,04	7,14	6,91	7,02	<b>7,03</b>							
Pš. mouka hladká	SC	11,13	11,66	11,13	10,93	<b>11,36</b>							

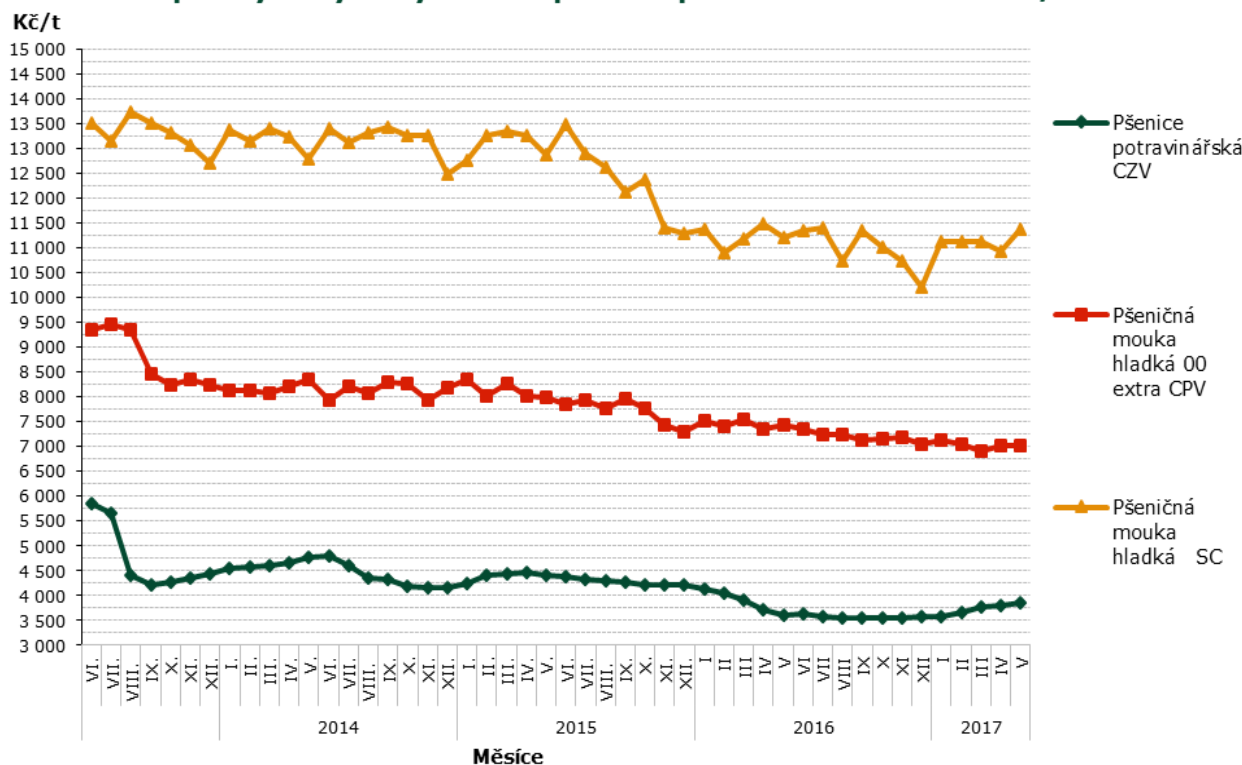
Pramen: ČSÚ

Poznámka: CZV = ceny zemědělských výrobců, CPV = ceny průmyslových výrobců, SC = spotřebitelské ceny.

Do průměrných SC jsou zahrnuty tuzemské i dovozné ceny

Od 1.1.2005 ČSÚ změnil strukturu sledovaných výrobků

### Porovnání průměrných spotřebitelských cen, cen zemědělských a průmyslových výrobců u pšenice potravinářské v ČR v Kč/t



Pramen: ČSÚ



## Globální trhy – FAO

### Světový trh s obilovinami podle FAO

(mil.t)

Světový trh s obilovinami	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18 predikce (8.6.2017)
	<b>Produkce</b>	2 519,7	2 565,5	2 534,3	2 607,9
<b>Nabídka</b>	3 052,9	3 160,4	3 186,5	3 271,1	<b>3 295,5</b>
<b>Utilizace</b>	2 427,2	2 504,9	2 512,4	2 570,5	<b>2 584,2</b>
<b>Obchod</b>	364,1	378,2	393,3	395,9	<b>391,0</b>
<b>Koncové sklady</b>	594,9	652,2	663,2	701,7	<b>702,5</b>

### Světový trh s pšenicí podle FAO

(mil.t)

Světový trh s pšenicí	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18 predikce (8.6.2017)
	<b>Produkce</b>	711,4	730,7	735,7	760,1
<b>Nabídka</b>	885,2	916,5	939,8	983,9	<b>990,6</b>
<b>Utilizace</b>	691,5	713,6	711,1	731,3	<b>728,3</b>
<b>Obchod</b>	158,2	156,6	166,7	174,0	<b>171,0</b>
<b>Koncové sklady</b>	185,8	204,1	223,8	247,5	<b>257,4</b>

### Světový trh hrubým zrnem dle FAO

(mil.t)

Světový trh hrubým zrnem	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18 predikce (8.6.2017)
	<b>Produkce</b>	1 313,8	1 339,9	1 307,0	1 348,4
<b>Nabídka</b>	1 512,0	1 576,4	1 580,2	1 616,5	<b>1 631,2</b>
<b>Utilizace</b>	1 253,2	1 299,7	1 306,1	1 339,3	<b>1 350,1</b>
<b>Obchod</b>	160,4	176,8	185,0	178,2	<b>175,8</b>
<b>Koncové sklady</b>	236,5	273,3	268,1	283,3	<b>274,5</b>

### Světový trh s rýží podle FAO

(mil.t)

Světový trh s rýží	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18 predikce (8.6.2017)
	<b>Produkce</b>	494,5	494,9	491,7	499,3
<b>Nabídka</b>	655,7	667,5	666,5	670,7	<b>673,6</b>
<b>Utilizace</b>	482,5	491,6	495,3	499,9	<b>505,7</b>
<b>Obchod</b>	45,5	44,8	41,6	43,6	<b>44,2</b>
<b>Koncové sklady</b>	172,6	174,9	171,3	170,9	<b>170,5</b>

Pramen: (všechny 4 tabulky): FAO Cereal Supply and Demand Brief k 8.6.2017



## Zahraňiční obchod ČR

### Dovoz a vývoz obilovin, kukuřice a olejnin měsíční a od počátku roku 2017

Název	Dovoz			Vývoz		
	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t*	Množství v t 1.4.-30.4. 2017	Množství v t	Jednotková cena v Kč/t*	Množství v t 1.4.-30.4. 2017
<b>Pšenice celkem</b>	8 042,3	4 264,8	825,2	1 114 626,1	4 194,7	196 911,1
<b>z toho pšenice durum</b>	2 014,7	5 025,9	532,9	422 799,5	4 771,1	71 374,1
<b>Žito</b>	3 687,1	3 970,6	886,9	11 040,3	4 078,5	3 314,3
<b>Ječmen celkem</b>	11 924,9	5 093,1	3 236,4	77 326,0	4 045,9	77 326,0
<b>Oves</b>	298,0	11 203,1	45,3	16 050,8	6 099,6	2 942,1
<b>Kukuřice</b>	36 971,5	20 796,9	6 532,9	191 056,6	4 363,7	43 045,0
<b>Semena řepky olejky</b>	43 550,3	10 745,4	18 418,6	157 315,8	9 637,9	37 229,0

Pramen: Podle údajů ČSÚ zpracoval TIS<sup>CR</sup>SZIF

Poznámka: Celní statistika zpětně provádí úpravu údajů o zboží, \* = cena za jednotlivé komodity zahrnutá do přehledu včetně osiv - údaj není k dispozici; od května 2006 je hodnocen ZO ČR podle nomenklatury zboží KN (8);

**Zahraňiční obchod sledovaný ČSÚ zahrnuje dovoz a vývoz zboží mezi Českou republikou a ostatními zeměmi včetně Evropské unie.**

**Dovoz:** V období od 1.4. do 30.4.2017 ve srovnání s předchozím měsícem se dovoz pšenice celkem do České republiky snížil na 825,2 t. Největší množství pšenice pocházelo ze Slovenska, odkud bylo dovezeno 634,3 t, tj. 71,5 %. U importu ječmene do ČR došlo k jeho snížení, a to celkem o 252 t na 3 236,4 t. U dovozu žita došlo tento měsíc k jeho zvýšení o 149,6 t na 886,9 t, jednotková cena činila celkem 4 027,7 Kč/t. Importy se snížily u kukuřice o 3 669,0 t na úroveň 6 532,9 t. Sledované importy semen řepky olejky se v tomto měsíci zvýšily na 18 418,6 t (o 6 532,9 t, jednotková cena byla stanovena na 10 943,7 Kč/t).

**Vývoz:** V dubnu 2017 se snížil export pšenice celkem k předchozímu měsíci o 121 902,8 t na 196 911,1 t, jednotková cena činila 4 266,4 Kč/t. Sledovaný měsíc přinesl u ječmene zvýšení exportu celkem o 10 943,4 t (+17 %) na celkových 77 326 t za jednotkovou cenu 4 045,9 Kč/t. Kukuřice bylo v tomto měsíci vyvezeno celkem 43 045,0 t za jednotkovou cenu 4 260,0 Kč/t, tedy pokles o 6 271 t. Sledovaný celkový export semen řepky olejky se v tomto měsíci snížil, a to úhrnem o 9 638 t (-7 %) na celkových 37 229,0 t za jednotkovou cenu 9 955,2 Kč/t.

## Informace ze zahraňičních trhů

### Velkoobchodní ceny obilovin v Chorvatsku v roce 2017

HRK/kg

Období	typ ceny	týden 2017			Trend vývoje	
		23.	24.	25.	rozdíl	%
<b>Pšenice</b>	min.	0,99	0,99	1,06	0,07	
	max.	1,11	1,11	1,15	0,04	
	prům.	1,08	1,09	1,09	0,00	0,00%
<b>Kukuřice</b>	min.	1,01	1,03	0,98	-0,05	
	max.	1,15	1,40	1,40	0,00	
	prům.	1,04	1,06	1,04	-0,02	-1,89%
<b>Mouka T-550 hladká</b>	min.	1,39	1,39	1,01	-0,38	
	max.	4,54	4,54	3,90	-0,64	
	prům.	1,84	1,89	1,80	-0,09	-4,76%

Pramen: TISUP; ceny jsou uvedeny bez DPH



### Ceny obilovin a kukuřice v Polsku 2017

PLN/t

Komodita	16.6.2017			9.6.2017			2.6.2017		
	Min.	Max.	Průměr	Min.	Max.	Průměr	Min.	Max.	Průměr
<b>Pšenice</b>	630	900	784	500	900	776	500	900	782
<b>Ječmen</b>	500	900	715	500	900	722	500	900	712
<b>Oves</b>	500	875	632	500	925	622	500	925	631
<b>Žito</b>	475	730	583	500	700	585	450	700	583
<b>Kukuřice</b>	750	1 000	857	770	1 000	851	650	1 200	852

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi - Rynek zbóż

### Průměrné ceny obilovin na burzách v Rakousku za období 2016-17

EUR/t

Komodita	Burza	2016	2017			
		8.6.2016 <sup>A</sup>	1.3.2017	5.4.2017	3.5.2017	31.5.2017
Pšenice měkká	Vídeň	153-156	188-193	170-180	168-177	169-176
	Wels <sup>A</sup>	-	-	-	-	-
Žito	Vídeň	-	-	-	-	-
	Wels	-	-	-	-	160
Ječmen krmný	Vídeň	135	138	130	125-133	125-132
	Wels	130-135	139-144	139-144	139-144	139-144
Kukuřice krmná	Vídeň	-	-	-	-	-
	Wels	160-165	150-155	150-155	150-155	150-158

Pramen: AMA – AgrarMarkt Austria; pozn. A = burza Wels obchoduje jiný termín, tedy 4.5.2017/resp.7.4.2016

### Měsíční nákupní ceny obilovin a olejnin na Slovensku 2017

EUR/t

Komodita	Nákupní cena od zemědělských výrobců květen 2017 (€/t)			Vývoj průměrných cen			
	Min.	Max.	průměr	V 17/ IV 17		V 17 / 16	
				€/t	%	€/t	%
<b>Pšenice potravinářská (E)</b>	140,00	155,00	<b>148,16</b>	-2,82	-1,9	13,09	9,7
<b>Potravinářská (A)</b>	133,00	155,00	<b>142,60</b>	2,18	1,6	3,72	2,7
<b>Žito potravinářské</b>	97,00	135,00	<b>126,81</b>	1,92	1,5	-	-
<b>Ječmen sladovnický</b>	135,00	187,00	<b>165,82</b>	-0,98	-0,6	8,66	5,5
<b>Řepka olejná</b>	370,00	401,00	<b>374,86</b>	1,94	0,5	10,64	2,9

Pramen: ATIS – Správa o trhu s obilninami a zemiakmi; Poznámka: Nákupní cena je cena bez DPH a bez dopravy

### Ceny zemědělských výrobců obilovin v Maďarsku, období viz tabulka

HUF/t

Komodita	termín kontraktů	kotace k období		
		28/06/2017	29/06/2017	30/06/2017
<b>Kukuřice krmná</b>	červenec 17	44 000	44 000	44 000
	září 17	44 500	44 500	44 500
	listopad 17	45 500	45 500	45 500

Pramen: AKII; Poznámka: - data nejsou k dispozici



## KRMIVA

### Ceny průmyslových výrobců

#### Vývoj průměrných cen průmyslových výrobců krmných směsí

Kč/t

Název krmné směsi	2016				2017			
	únor	březen	duben	květen	únor	březen	duben	květen
KS pro prasata nad 65 kg	5 765,65	5 667,42	5 636,12	5 522,67	5 151,60	5 186,12	5 249,09	<b>5 252,85</b>
KS pro výkrm brojlerů	8 163,98	8 122,52	8 118,55	8 038,41	7 721,50	7 787,39	7 869,92	<b>7 891,58</b>
KS pro předvýkrm prasat	6 609,80	6 559,65	6 562,73	6 493,93	6 056,76	6 046,86	6 117,99	<b>6 144,61</b>
KS pro nosnice	6 474,85	6 405,51	6 386,27	6 393,54	5 749,52	5 780,25	5 773,22	<b>5 804,57</b>

Pramen: ČSÚ;

### Zahraniční obchod ČR

#### Dovoz a vývoz krmiv a zbytků z potravinářského průmyslu od počátku roku 2017

Název	Dovoz			Vývoz		
	Množství v t	Jednotková cena Kč/t	Množství v t 1.4.-30.4. 2017	Množství v t	Jednotková cena Kč/t	Množství v t 1.4.-30.4. 2017
Otruby, vedlejší mlýnské produkty a jiné zbytky	3 693,4	4 535,1	768,4	32 483,3	3 024,2	7 380,0
Zbytky škrobárenské	488,2	22 167,9	90,0	25,6	38 443,5	6,1
Řízky řepné	1 686,7	13 974,8	461,6	23 057,8	4 412,4	3 890,2
Bagasa a jiné cukrovar. odpady	189,7	1 767,7	62,8	2 965,2	636,7	647,9
Pivovarnické nebo lihovarnické mláto	12 812,9	3 258,1	2 721,4	9 699,3	2 447,8	3 944,5
Pokrutiny a jiné pevné zbytky, též rozdrčené	36 411,9	4 802,0	10 428,2	173 734,3	5 636,6	42 638,4

Pramen: Podle údajů ČSÚ zpracoval TIS<sup>CR</sup>SZIF

Poznámka: Celní statistika zpětně provádí úpravu údajů o zboží;

- = údaj není k dispozici; od května 2006 je hodnocen ZO ČR podle nomenklatury zboží KN (8);

#### Zahraniční obchod sledovaný ČSÚ zahrnuje dovoz a vývoz zboží mezi Českou republikou a ostatními zeměmi včetně Evropské unie.

**Dovoz:** V období od 1.4. do 30.4. 2017 se ve srovnání s předchozím měsícem zvýšil dovoz pokrutin a jiných pevných zbytků, též rozdrčených, do ČR, a to o 186,2 t (+2 %) na 10 428,2 t za jednotkovou cenu 4 687,3 Kč/t. Pivovarnického nebo lihovarnického mláta bylo za sledovaný měsíc dovezeno celkem 2 721,4 t. Import otrub se proti minulému měsíci snížil o 331,4 t (-30 %) na celkových 768,4 t za jednotkovou cenu 4 630,2 Kč/t. Za stejné období bylo dovezeno celkově 90,0 t škrobárenských zbytků (-30,1 %).

**Vývoz:** V období od 1.4. do 30.4. 2017 se ve srovnání s minulým měsícem zvýšil export pivovarnického nebo lihovarnického mláta z ČR o 513 t (+15 %) na celkových 3 944,5 t za jednotkovou cenu 1 643,0 Kč/t. Vývoz otrub se proti minulému měsíci snížil o 1 918 t na celkových 7 380,0 t. Export řepných řízků dosáhl v aktuálním měsíci úroveň 3 890,2 t, tedy o 124,2 t méně než v předchozím měsíci. Vývoz pokrutin a jiných pevných zbytků se ve sledovaném měsíci snížil na úroveň 42 638,4 t (-2,6 %), tedy o 1 128 t.

## Informace ze zahraničních trhů

Průměrné měsíční odbytové ceny krmných směsí na Slovensku květen 2017

Název krmné směsi		Slovensko celkem		Vývoj cen			
		V 2017	IV 2017	V 17/IV 17		V 17 / 16	
		€/t	€/t	€/t	%	€/t	%
Drůbež	výkrm brojlerů, startér	297,66	302,75	-5,09	-1,7	-6,32	-2,1
	výkrm brojlerů, růst	279,00	285,89	-6,89	-2,4	-9,54	-3,3
	výkrm brojlerů, finální	251,20	264,46	-13,26	-5,0	-20,10	-7,4
	nosnice	210,05	208,51	1,54	0,7	-9,40	-4,3
Prasata	startér	-	-	-	-	-	-
	předvýkrm	267,61	263,67	3,94	1,5	16,24	6,5
	dokrm	223,74	228,61	-4,88	-2,1	-11,98	-5,1
	prasnice rodící	225,25	228,25	-3,00	-1,3		
	prasnice kojící	-	-	-	-	-	-
Hovězí dobytek	telata, startér	284,87	278,61	6,26	2,3	-2,18	-0,8
	mladý dobytek	-	-	-	-	-	-
	výkrm	-	-	-	-	-	-
	dojnice	274,60	270,60	4,00	1,5	10,86	4,1

Pramen: ATIS – Správa o trhu s obilninami a zemiakmi

Poznámka: Ceny jsou uvedené bez DPH a bez dopravy. „-“ = ceny nebyly v uvedeném období k dispozici.

## Měsíční srovnání průměrných odbytových cen mlýnských krmiv od zpracovatelů

Název produktu	V 2017	IV 2017	V 17/IV 17		V 17 / 16	
	€/t	€/t	€/t	%	€/t	%
Krmná mouka	108,08	110,61	-2,53	-2,3	-7,06	-6,1
Otruby	86,48	84,22	2,26	2,7	-7,45	-7,9

Pramen: ATIS – Správa o trhu s obilninami a zemiakmi

Poznámka: Ceny jsou uvedené bez DPH a bez dopravy.

## Průměrné prodejní ceny otrub zjištěné ve významných mlýnech Polska 2017

Výrobek	Druh	Cena (PLN/kg)				Strukturovaný obrat (%)			
		2017-06-18	2017-06-11	2017-06-04	2017-05-28	2017-06-18	2017-06-11	2017-06-04	2017-05-28
<b>V pytlích</b>									
Otruby	žitné	522,1	483,2	528,3	471,0	2,2	0,7	1,6	1,4
	pšeničné	566,4	568,2	554,7	525,1	13,1	11,9	14,7	12,6
<b>Volně ložené</b>									
Otruby	žitné	489,9	483,8	458,7	443,7	9,0	13,2	10,0	10,4
	pšeničné	492,4	499,6	468,4	457,8	75,2	73,3	73,5	74,9

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi - Rynek zbóż

Poznámka: \* - nedostatečný počet respondentů, - = údaj není k dispozici.



**Obchodní ceny rostlinných olejů v Maďarsku za rok 2017**

**HUF/t**

Komodita	termín kontraktů:	kotace k období		
		28/06/2017	29/06/2017	30/06/2017
slunečnicový olej	říjen 17	96 000	96 000	96 000
	srpen 16	100 000	100 000	100 000
řepkový olej	září 16	107 000	107 000	107 000

Pramen: AKII;

Poznámka: - = ceny nebyly k dispozici

**Referenční ceny – květen 2017**

**IVP = EUR 101,31**

Burza/ datum				
4.5.2017	parita	Pšenice potravinářská	Krmný ječmen	Kukuřice na zrno
Budapest	DELPORT	-	-	140,89
Praha	DELFIRST	154,82	-	-
Bratislava	DEPPROD	139,52	122,33	141,94
Hamburg	DEPSILO	176,00	155,00	-
Bologna	DELFIRST	183,50	174,00	179,00
Rouen	DELPORT	165,37	143,37	-
Rouen	FOB RHIN	-	-	-
25.5.2017	parita	Pšenice potravinářská	Krmný ječmen	Kukuřice na zrno
Budapest	DELPORT	-	-	142,05
Praha	DELFIRST	161,21	132,39	-
Bratislava	DEPPROD	141,67	-	137,95
Hamburg	DEPSILO	172,50	150,00	-
Bologna	DELFIRST	183,50	174,00	179,00
Rouen	DELPORT	164,30	-	-
Rouen	FOB RHIN	-	-	-
1.6.2017	parita	Pšenice potravinářská	Krmný ječmen	Kukuřice na zrno
Budapest	DELPORT	-	-	142,75
Praha	DELFIRST	160,81	-	-
Bratislava	DEPPROD	142,48	-	134,10
Hamburg	DEPSILO	173,00	150,00	-
Bologna	DELFIRST	183,50	-	142,75
Rouen	DELPORT	162,30	-	-
Rouen	FOB RHIN	-	-	-

Pramen: AgrarMarkt Austria;



### Termínované obchody burzy MATIF (Marché à Terme International de France, Paris) a WCE

Pšenice €/t				(EUR/t)			
	10.5.2017	24.5.2017	31.5.2017		5.5.2016	26.5.2016	1.6.2016
prosinec 17	172,50	171,25	171,25	prosinec 16	166,25	171,75	170,25
březen 18	175,75	175,00	175,00	březen 17	170,75	176,50	174,50
květen 18	178,00	177,75	177,50	květen 17	174,00	179,00	176,50
<b>Kukuřice</b>							
srpen 17	178,50	172,75	171,25	srpen 16	166,75	176,25	179,75
listopad 17	170,75	170,00	170,25	listopad 16	164,00	169,50	169,25
leden 18	173,00	172,00	172,00	leden 17	165,75	172,25	172,50
<b>Řepka (MATIF)</b>							
listopad 17	375,00	361,50	356,00	listopad 16	366,75	378,00	378,50
únor 18	378,00	365,00	359,25	únor 17	368,75	380,00	380,75
květen 18	378,50	366,50	361,25	květen 17	369,50	380,50	381,50
<b>Řepka (WCE)*</b>				<b>1 € = 1,4905 CAD (k 10.5.2017)</b>			
listopad 17	340,76	330,81	319,70	listopad 16	341,29	361,28	354,45
leden 18	344,05	334,46	323,21	leden 17	363,68	362,67	356,71
březen 18	347,20	337,71	326,12	březen 17	343,88	363,08	357,53

Poznámka: WCE\* = Winnipeg Commodity Exchange, Kanada;  
Pramen: AgrarMarkt Austria

### Export a import řepkového oleje v Polsku

tis. EUR; tuny

Obd. I-IV	Export 2016		Export 2017		Import 2016			Import 2017			
celkem	129 653	172 583	celkem	35 921	35 201	celkem	40 354	51 683	celkem	41 432	46 583
ČR	87 884	117 541	ČR	23 247	21 393	Německo	17 107	23 499	Německo	22 469	26 688
Slovensko	25 326	34 214	Německo	3 350	3 686	Maďarsko	8 188	10 050	ČR	5 254	5 983
Německo	6 956	9 046	Estonsko	2 589	2 889	ČR	3 661	4 537	Ukrajina	3 967	4 842
Maďarsko	2 010	2 685	V. Británie	1 437	1 619	Ukrajina	3 420	4 783	Španělsko	2 321	687
V. Británie	1 360	1 745	Švédsko	936	1 061	Slovensko	1 528	1 878	Slovensko	1 932	2 355
Švédsko	938	1 073	Izrael	872	851	Litva	1 384	1 778	Rakousko	1 909	2 131

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi

### Export a import semen řepky olejky v Polsku

tis. EUR; tuny

Obd. I-IV	Export 2016		Export 2017		Import 2016			Import 2017			
celkem	25 657	67 004	celkem	28 628	67 987	celkem	21 733	48 936	celkem	70 152	158 539
Německo	23 648	62 748	Německo	26 572	65 026	Německo	6 856	15 282	ČR	21 185	50 315
ČR	1 711	4 096	ČR	1 803	2 763	ČR	6 137	15 948	Maďarsko	12 981	30 071
Maďarsko	245	60	Rusko	208	24	Maďarsko	2 545	6 469	Slovensko	11 804	26 730
Itálie	19	35	Slovensko	32	152	Francie	2 363	834	Německo	10 280	22 536
Japonsko	10	18	Japonsko	11	18	Slovensko	1 254	3 007	Ukrajina	6 509	16 305

Pramen: Ministerstwo rolnictwa i rozwoju wsi

**Meziměsíční index cen zemědělských komodit v zemích EU 28 – květen 2017 %**

Období: V-2017/IV-17	Komodita			
	Státy	Pšenice měkká	Pšenice tvrdá	Kukuřice
<b>EU-28</b>	<b>1,2</b>	<b>-0,5</b>	<b>1,2</b>	<b>0,7</b>
Belgie	1,1	-	3,7	3,5
Bulharsko	-1,3	-	-1,9	0,0
Česká republika	2,6	-	-	-
Dánsko	-	-	-	-
Německo	1,2	-	1,2	2,1
Estonsko	0,0	-	-	0,8
Irsko	-	-	-	0,6
Řecko	1,9	-2,9	0,0	-1,2
Španělsko	6,0	0,5	1,7	8,1
Francie	0,0	-	0,6	3,7
Chorvatsko	-0,7	-	2,9	1,5
Itálie	0,0	-1,5	1,1	19,0
Kypr	-	0,0	-	-1,5
Lotyšsko	-1,2	-	-	-2,2
Litva	0,6	-	-	0,8
Lucembursko	-	-	-	-
Maďarsko	0,0	-	0,7	0,8
Malta	-	-	-	-
Nizozemí	-	-	-0,6	1,9
Rakousko	2,0	-	2,7	-0,7
Polsko	3,0	-	3,8	2,0
Portugalsko	-	-	-2,7	1,8
Rumunsko	-3,7	-	-1,4	2,3
Slovinsko	4,2	-	0,6	-
Slovensko	2,1	-	2,2	0,0
Finsko	0,0	-	-	0,0
Švédsko	-	-	-	-
Velká Británie	-1,1	-	-	3,5

Pramen: Pramen: EK; pozn. \* = neveřejná data

**Odhady světové produkce cereálií – květen 2017**

mil.t

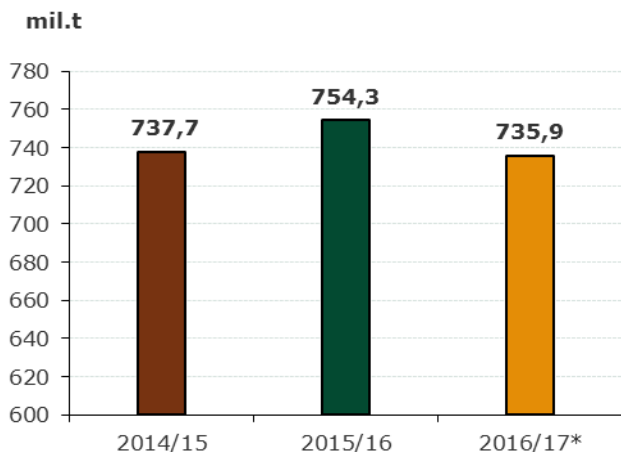
komodita		Produkce: sezóny		16/17 predikce		17/18 odhad
		14/15	15/16	28.3.	27.4.	25.5.
<b>Cereálie celkem</b>	Produkce	2 051	2 012	2 120	<b>2 054</b>	<b>2 053</b>
	Dovoz	322	346	349	<b>342</b>	<b>346</b>
	Spotřeba	2 010	1 988	2 087	<b>2 079</b>	<b>2 086</b>
	Vývoz*	150	154	178	<b>169</b>	<b>158</b>
<b>PŠENICE</b>	Produkce	730	738	754	<b>736</b>	<b>736</b>
	Dovoz	153	166	173	<b>166</b>	<b>169</b>
	Spotřeba	715	719	738	<b>738</b>	<b>738</b>
	Vývoz	66	68	79	<b>73</b>	<b>68</b>
<b>KUKUŘICE</b>	Produkce	1 021	977	1 065	<b>1 026</b>	<b>1 026</b>
	Dovoz	125	136	138	<b>139</b>	<b>140</b>
	Spotřeba	996	974	1048	<b>1046</b>	<b>1054</b>

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, GMR No. 477 k 25.5. 2017

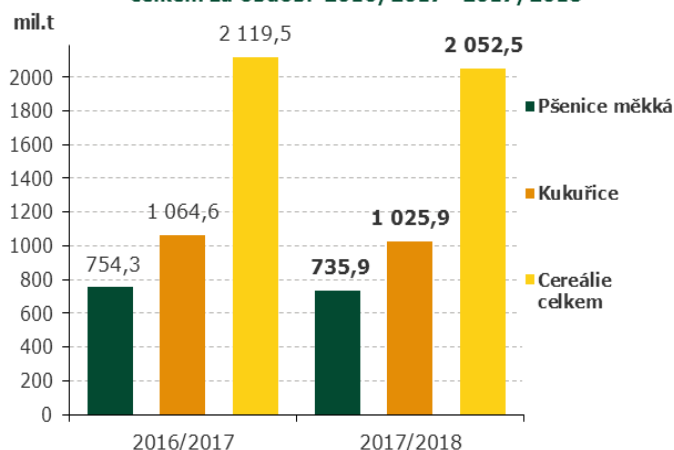
Poznámka: \* = zahrnuje vývoz vyjma trhu sladem;

## Světová produkce obilovin - přehled

Světová produkce pšenice EU 28



Odhadovaná produkce pšenice, kukuřice, cereálií celkem za období 2016/2017 - 2017/2018



U pšenice se odhadovaná světová produkce snížila o -18,4 mil.t na **735,9 mil. t**, produkce kukuřice by se měla snížit o -38,7 mil. t na **1 025,9**

**mil. t**, u celosvětové produkce cereálií se očekává snížení produkce o -3,16 % na celkových **2 052,5 mil. t**.

*Pramen: IGC, GMR No. 477 k 25.5. 2017*

### Dobrou mouku mlynář pozná po čichu, říká potomek slavného italského rodu



Alberto Naldoni | foto: Petr Topič, MAFRA

**Psal se rok 1940, když manželé Igino a Elido Naldoni převzali do péče dvě stě let starý mlýn v srdci regionu Romagna na severovýchodě Itálie a začali v něm mlít svou vlastní mouku. Po nich starobylý mlýn převzaly jejich děti a děti jejich dětí. Na mlynářskou tradici dnes navazuje i Alberto Naldoni.**

Naldoni je jedním z potomků rodu a zároveň spolujednatel společnosti, jež si zakládá na dlouholeté tradici a vysoké kvalitě svých produktů.



O mouce rozpovídal u příležitosti návštěvy v pražském Wine Food Marketu.

**Lidovky.cz: Mlynářské řemeslo se u vás dědí z generace na generaci. Bral jste to jako prostý fakt, že se váš život bude motat neustále kolem mouky?** Jako kluk jsem si to asi moc nepřipouštěl. Dost dlouho jsem totiž snil o sportovní kariéře. Jezdil jsem závodně na motocyklu a nebyl několika vážných zranění, možná bych se toho držel ještě o trochu déle. Ve mlýně jsem ale pochopitelně vyrostl.

**Lidovky.cz: Jaký jste k němu měl vztah?** Proměnlivý. Někdy mě to bavilo a zajímalo, jindy jsem měl vztek, že tam musím pomáhat. Tatínek nás tam s bratrem hodně zaměstnával, ale peněz nám dával opravdu málo. Spíš jen tak symbolicky, aby se neřeklo. Čím jsem ale starší, tím mám k mlýnu blíže, což je asi logické.

**Lidovky: Vzpomínáte si, jak vypadal mlýn v dobách vašeho dědečka, když jej porovnáte s tím dnešním?** Všechno se samozřejmě od základu změnilo. Ať už jeho podoba, způsob zpracování obilí, technologie. Ale mouka zůstává stejná. To je to hlavní!

**Lidovky: Neprotířečí si to trochu?** Ani v nejmenším. Rozdíl je totiž jen v tom, že zatímco můj dědeček byl schopen umlít za jeden den 150 kilogramů mouky, my jsme schopni jí vyrobit 150 tun. >>>16



**Svět - produkce, exporty, nabídka a využití celkem**

mil.t

	Produkce	Exporty	Nabídka celkem	Využití	
<b>Pšenice celkem</b>				Potraviny	Krmivo
<b>Argentina</b>					
2015/16	11,3	9,5	<b>15,8</b>	4,5	0,4
2016/17 odhad	17,6	11,0	<b>18,2</b>	4,9	0,4
<b>2017/18 výhled</b>	16,5	10,6	<b>17,6</b>	5,0	0,5
<b>Austrálie</b>					
2015/16	24,2	16,2	<b>29,4</b>	2,1	3,7
2016/17 odhad	35,1	24,5	<b>41,6</b>	2,3	5,0
<b>2017/18 výhled</b>	25,6	20,0	<b>34,4</b>	2,2	4,0
<b>Kanada</b>					
2015/16	27,6	21,7	<b>34,7</b>	2,5	3,2
2016/17 odhad	31,7	20,5	<b>37,0</b>	2,5	4,6
<b>2017/18 výhled</b>	28,2	21,1	<b>35,4</b>	2,8	3,4
<b>EU-28*</b>					
2015/16	159,6	35,1	<b>181,4</b>	54,7	56,2
2016/17 odhad	144,7	27,9	<b>168,0</b>	54,6	53,0
<b>2017/18 výhled</b>	149,9	30,9	<b>170,4</b>	54,7	53,0
<b>Kazachstán</b>					
2015/16	13,7	7,4	<b>16,4</b>	2,2	2,1
2016/17 odhad	15,0	7,3	<b>17,7</b>	2,3	2,3
<b>2017/18 výhled</b>	13,3	7,0	<b>16,6</b>	2,3	2,0
<b>Rusko</b>					
2015/16	61,0	25,5	<b>68,4</b>	13,2	14,2
2016/17 odhad	72,5	27,4	<b>78,8</b>	13,1	16,8
<b>2017/18 výhled</b>	67,0	29,6	<b>79,0</b>	13,1	16,0
<b>Ukrajina</b>					
2015/16	27,3	17,4	<b>32,8</b>	5,8	4,0
2016/17 odhad	26,8	17,8	<b>30,4</b>	5,5	3,5
<b>2017/18 výhled</b>	24,5	13,5	<b>26,3</b>	5,5	3,5
<b>USA</b>					
2015/16	56,1	21,1	<b>79,7</b>	25,7	4,1
2016/17 odhad	62,9	27,9	<b>92,4</b>	25,8	5,2
<b>2017/18 výhled</b>	49,6	26,5	<b>84,5</b>	25,6	4,6
<b>SVĚT CELKEM</b>					
2015/16	737,7	166,2	<b>943,4</b>	488,3	143,0
2016/17 odhad	754,3	172,6	<b>978,8</b>	496,2	152,4
<b>2017/18 výhled</b>	735,9	169,4	<b>976,4</b>	504,3	144,3

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, GMR No. 477 k 25.5. 2017  
Pozn.: EU 28\* = včetně Chorvatska



**Svět - produkce, exporty, nabídka a využití celkem**

mil.t

	Produkce	Exporty	Nabídka celkem	Využití	
				Potraviny	Krmivo
<b>Zrniny celkem</b>					
<b>Argentina</b>					
2015/16	59,6	35,5	<b>69,5</b>	5,2	16,0
2016/17 odhad	67,2	41,0	<b>75,1</b>	5,5	15,4
<b>2017/18 výhled</b>	62,9	37,7	<b>70,8</b>	5,7	15,4
<b>Austrálie</b>					
2015/16	36,8	23,7	<b>43,2</b>	2,4	8,0
2016/17 odhad	52,2	33,5	<b>59,8</b>	2,6	9,5
<b>2017/18 výhled</b>	38,2	27,3	<b>50,5</b>	2,5	8,3
<b>Kanada</b>					
2015/16	53,2	27,6	<b>65,2</b>	2,8	17,0
2016/17 odhad	57,4	26,4	<b>68,4</b>	2,8	18,9
<b>2017/18 výhled</b>	54,6	27,3	<b>67,9</b>	3,2	18,3
<b>EU-28*</b>					
2015/16	311,8	51,6	<b>368,0</b>	63,6	165,9
2016/17 odhad	295,9	40,1	<b>352,2</b>	63,5	165,2
<b>2017/18 výhled</b>	302,5	44,8	<b>354,7</b>	63,6	165,6
<b>Kazachstán</b>					
2015/16	17,5	8,3	<b>20,8</b>	2,4	4,3
2016/17 odhad	19,4	8,2	<b>22,8</b>	2,6	5,1
<b>2017/18 výhled</b>	17,5	7,9	<b>21,5</b>	2,6	4,6
<b>Rusko</b>					
2015/16	99,4	34,8	<b>109,8</b>	16,0	35,1
2016/17 odhad	114,2	36,6	<b>122,5</b>	16,0	38,9
<b>2017/18 výhled</b>	108,4	39,4	<b>122,8</b>	16,3	37,6
<b>Ukrajina</b>					
2015/16	60,8	38,8	<b>70,0</b>	7,0	14,2
2016/17 odhad	66,2	42,3	<b>71,7</b>	6,8	13,9
<b>2017/18 výhled</b>	62,3	36,7	<b>67,3</b>	6,9	14,6
<b>USA</b>					
2015/16	423,5	78,5	<b>498,6</b>	32,7	140,0
2016/17 odhad	465,9	91,9	<b>547,6</b>	32,7	151,5
<b>2017/18 výhled</b>	421,0	81,1	<b>521,4</b>	32,6	146,9
<b>SVĚT CELKEM</b>					
2015/16	2 012,1	345,7	<b>2 468,7</b>	666,4	881,1
2016/17 odhad	2 119,5	349,0	<b>2 600,4</b>	683,2	929,6
<b>2017/18 výhled</b>	2 052,5	346,5	<b>2 565,7</b>	692,0	926,6

Pramen: INTERNATIONAL GRAINS COUNCIL, GMR GMR No. 477 k 25.5. 2017  
Pozn.: EU 28\* = včetně Chorvatska

## Bezlepková dieta srdci zdravých lidí neprospívá, zjistili vědci

**Lidé trpící celiakií jsou odkázáni na potraviny, které neobsahují lepek. Stále populárnější je ale bezlepková dieta i mezi zdravými lidmi. Nejnovější studie však tuto dietu zdravým lidem nedoporučuje.**



Bílkoviny lepku z pšenice, ječmene či žita dráždí imunitní systém některých lidí. Ti pak trpí závažným zánětlivým onemocněním sliznice tenkého střeva, tzv. celiakií. Stav celiaků se prudce zhorší po konzumaci potravin s lepkem.

Bezlepková dieta, z které jsou vyloučeny výrobky z dráždivých obilovin, jim přináší úlevu. Odhaduje se, že celiakií trpí asi 1% lidí, i když v některých oblastech světa je výskyt tohoto onemocnění mnohem vyšší.

### Nesnášenlivost lepku zmírní jedna pilulka, zjistili vědci

Už delší dobu roste popularita bezlepkové diety i mezi zdravou populací, která celiakií netrpí. Svou roli tu sehrávají celebrity, které se v bezlepkové dietě zhlédly. Podíl na svých vynikajících výkonech jí připisuje třeba srbský tenista Novak Djokovič. Ve Spojených státech se tak vyhýbá potravinám s lepkem každý třetí obyvatel. Co přináší bezlepková dieta zdravým lidem bez celiakie? Výsledky solidních lékařských výzkumů na toto téma nebyly donedávna k dispozici.

Pozitivní vliv bezlepkové diety na zdravý organismus je vysvětlován například tím, že bílkoviny lepku vyvolávají v těle zánětlivé reakce, které mohou postihnout i srdeční sval a zvýšit tak riziko závažných kardiovaskulárních onemocnění. To platí pro pacienty s celiakií, kteří skutečně čelí zvýšenému riziku onemocnění srdce, a bezlepková dieta jim v tomto ohledu opravdu svědčí.

Jak ale vyplývá z nové studie amerických lékařů z Columbia University Medical Center a Harvard Medical School publikované v předním lékařském časopise The British Medical Journal, srdce zdravých lidí

bezlepková dieta před onemocněním nechrání. Naopak, může mu ublížit.

Americká studie čerpala z dat od více než 100 tisíc dobrovolníků, z nichž byli vyloučeni všichni lidé s celiakií. Dobrovolníci byli sledováni od roku 1986 do roku 2010 a lékaři měli dobrý přehled o jejich jídelníčku. Dobrovolníky tak mohli s ohledem na množství lepku v potravě rozdělit na pět skupin.

„Soustředili jsme se na onemocnění srdce, protože to je největší zabiják a protože to lze do značné míry ovlivnit tím, co jíme,“ vysvětluje cíle studie Benjamin Lebwohl z Columbia University Medical Center.

Lékaři nezjistili, že by snížení konzumace potravin s lepkem mělo pozitivní vliv na zdravé srdce a cévy. Lidé s nejnižším příjmem lepku trpěli onemocněními srdce stejně často jako lidé s nejvyšší konzumací lepku.

„Na základě našich výsledků můžeme konstatovat, že dieta s nízkým obsahem lepku nezajistí lidem zdravější srdce,“ shrnul výsledky výzkumu člen vědeckého týmu Andrew Cahn z Harvard Medical School.

Autoři studie dokonce upozorňují, že při bezlepkové dietě dochází ke snížení konzumace



celozrnného pečiva, o němž je známo, že má na srdce a celý oběhový systém pozitivní efekt.

„Propagaci bezlepkové diety pro prevenci onemocnění srdce u lidí bez celiakie nedoporučujeme,“ konstatuje studie.

Tým plánuje podobně prověřit účinky bezlepkové diety u zdravých lidí s ohledem na rizika nádorových a autoimunitních onemocnění.

pramen: [www.e15.cz](http://www.e15.cz)



## Dobrou mouku mlynář pozná ... dokončení ze str. 12

Dřív bylo vše závislé na vodě. Když mlýn stál, nic se nedělo. Dnes si poradíme i bez této síly. Změnila se také bezpečnost a způsob zpracování obilí. Vzpomínám si na ruce svého tatínka. Vždycky mi ukazoval dlaně, kde měl zapíchané kousičky kamene. Tehdy se mlelo na kamenných kolech, a jelikož k doktorovi lidé neběhali s každou maličkostí, ty úlomky kamene zarůstaly do kůže.

**Lidovky: Vy si na toto období vzpomínáte?** Matně. Uvědomuju si například, že když kamenná kola mlela mouku, poměrně dost jí vylétávalo z těch kol ven. Proto kolem dokola stáli lidé a sbírali ji lopatami, házeli ji zpátky do síta, ručně oddělovali zrno od plev. Dnes je už všechno automatické.

**Lidovky: Není to škoda? Mlýn bez vody, bez klapajícího mlýnského kola... To už přece nemá skoro žádné kouzlo.** Pokud chceme uspokojit poptávku, musíme se jí nutně přizpůsobovat, to je přece logické. Staré technologie si ale stále hýčkáme. Jeden druh mouky meleme stále původním způsobem a nedávno jsme se dohodli s obcí poblíž Faenzy, že nám přenechají k užívání mlýn z poloviny patnáctého století právě k tomuto účelu. Mouka mletá na kameni je nejen chutnější, ale má i mnohem vyšší množství vlákniny. Je výborná na chleba, pizzu nebo těstoviny.

**Lidovky: Dá se rozpoznat dobrá mouka od špatné?** Dobrý mlynář ji rozpozná už po čichu. Já ale chodím skoro každý den plavat do bazénu, a tak mám chronicky ucpaný nos. Možná proto nejsem mlynářem, ale spíš nákupčím. Starám se hlavně o dodávky primárních surovin.

**Lidovky: Dá se ještě vůbec mluvit o mlynářské profesi jako takové? Není to v dnešní době už přežitek?** Mlynáři byli, jsou a budou. Tito lidé musejí dokonale znát obilí, mlýn i celý výrobní proces, aby dokázali výsledné mouky harmonizovat a připravit je na míru zákazníkovi. Musejí být také v neustálém kontaktu s laboratoři, kde je kontrola kvality.



**Lidovky: V čem je vaše mouka jedinečná?** Právě svou kvalitou. Zakládáme si na tom, že 76 procent obilí, které používáme, pochází od lokálních producentů, tedy z míst, která jsou maximálně 40 kilometrů vzdálená od mlýna. Dále bereme obilí z Austrálie, Rakouska a z Kanady. Ne proto, abychom ušetřili, ale naopak proto, abychom ještě zvýšili kvalitu mouky. Ostatní výrobci, kteří se snaží ušetřit a používají nekvalitní obilí, musejí do mouky přidávat různé zlepšovače, aby dosáhli nějakého výsledku. Tomu se my absolutně vyhýbáme.

**Lidovky: Mluvil jste o harmonizaci, vyváženosti či kvalitě mouky. Kolik druhů produkuje?** Teď jich je něco kolem šedesáti. Ale jsme schopni přicházet skoro každý den s dalším druhem. Nedávno nás požádal jeden cukrář, zda bychom mu nepomohli s moukou na takový dezert z odpadovaného těsta plněný cukrářským krémem. Vyslechli jsme si jeho požadavky a připravili pro něj speciální druh přímo na míru.

**Lidovky: Má na prodej vašich produktů vliv i demonizace mouky v souvislosti s celiakií a podobně?** Já osobně jsem přesvědčen o tom, že je to teď jen taková móda. Mouka je už dva tisíce let úplně stejná a je to v podstatě jen rozdrčené obilí, takže nevím, co by na ní mělo být nezdravého nebo snad škodlivého. Pokud máte kvalitní obilí, není potřeba ji ničím doplňovat. A například oblíbená fáma o tom, že je mouka chemicky bělená, je samozřejmě také naprostý nesmysl.

**Lidovky.cz: Máte nějaký oblíbený produkt z vaší nabídky?**

To je dost těžké. Ale vzhledem k tomu, že to byl vlastně můj nápad, samozřejmě popostrčím do popředí naši novinku, a tou je mouka na piadinu, tradiční pšeničnou placku, která je typická právě pro region Emilia-Romagna. Poklesly prodeje mouky na pečení chleba, a tak jsme se zaměřili na piadinu, což funguje!

Pramen: lidovky.cz

## Kurzy devizového trhu - Česká národní banka - platnost pro 30.6.2017

1 EUR = 26,195 CZK	1 CAD = 17,714 CZK	1 USD = 22,952 CZK
1 GBP = 29,787 CZK	100 HUF = 8,478 CZK	1 PLN = 6,199 CZK
1 CHF = 23,966 CZK	1 HRK = 3,535 CZK	

### Vydavatel

TIS ČR, SZIF

Státní zemědělský intervenční fond  
Ve Smečkách 33, 110 00 Praha 1

www.szif.cz

### Odpovědný pracovník

Ing. Tomáš Materna  
vedoucí oddělení  
agrární informatiky

tel.: 703 197 498  
fax: 222 871 591  
e-mail: Tomas.Materna@szif.cz

### Komoditní manager

Ing. Jiří Očenášek  
komoditní manager

tel.: 703 197 490  
fax: 222 871 591  
e-mail: Jiri.Ocenasek@szif.cz

Rozmnožování anebo rozšiřování tohoto zpravodaje nebo jeho části jakýmkoliv způsobem je zakázáno, s výjimkou případů povolených autorským zákonem nebo předchozího písemného souhlasu TIS<sup>ČR</sup> SZIF. Údaje obsažené v tomto zpravodaji jsou pouze informativního charakteru a nemají závaznou povahu. Jejich citace je možná pouze s uvedením zdroje TIS<sup>ČR</sup> SZIF.