

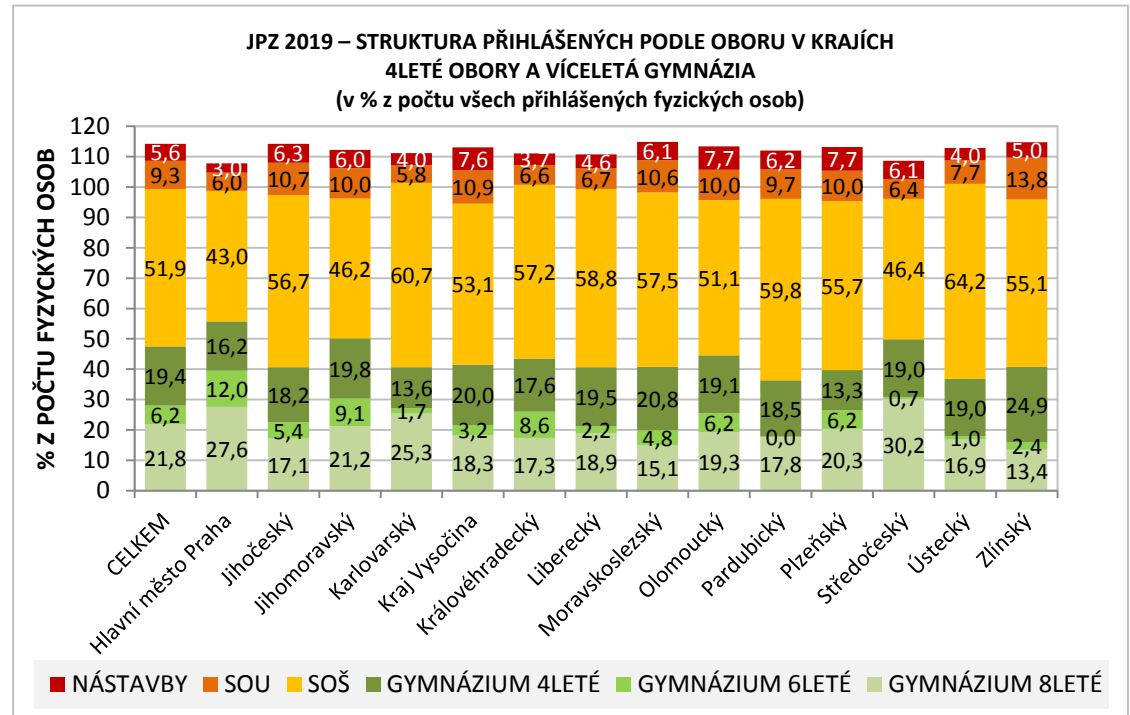
JEDNOTNÁ PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKA 2019

SIGNÁLNÍ VÝSLEDKY

Zpracoval: Centrum pro zjišťování výsledků vzdělávání
KVĚTEN 2019

4LETÉ OBORY A VÍCELETÁ GYMNÁZIA STRUKTURA PŘIHLÁŠENÝCH PODLE OBORŮ V KRAJÍCH CÍLOVÉ SŠ

POČET UCHAZEČŮ	CELKEM	4LETÉ OBORY CELKEM	GYMNÁZIUM 8LETÉ	GYMNÁZIUM 6LETÉ	GYMNÁZIUM 4LETÉ	SOŠ	SOU	NÁSTAVBY
CELKEM	89 759	64 606	19 550	5 603	17 453	46 622	8 322	5 023
Hlavní město Praha	19 185	11 598	5 292	2 295	3 110	8 251	1 149	581
Jihočeský	5 630	4 363	964	303	1 024	3 190	601	353
Jihomoravský	11 228	7 825	2 376	1 027	2 224	5 182	1 123	676
Karlovarský	2 210	1 612	560	38	301	1 342	128	88
Kraj Vysočina	4 206	3 300	770	136	840	2 232	459	321
Královéhradecký	5 490	4 065	952	473	964	3 143	361	203
Liberecký	3 356	2 646	635	75	654	1 973	225	156
Moravskoslezský	9 567	7 664	1 443	460	1 993	5 500	1 015	581
Olomoucký	5 671	4 228	1 092	351	1 085	2 899	568	435
Pardubický	5 236	4 306	930	-	971	3 132	509	324
Plzeňský	4 838	3 558	982	298	642	2 693	485	374
Středočeský	9 507	6 575	2 870	62	1 802	4 407	613	580
Ústecký	6 198	5 091	1 045	62	1 180	3 979	478	249
Zlínský	5 705	4 800	767	138	1 422	3 143	789	287



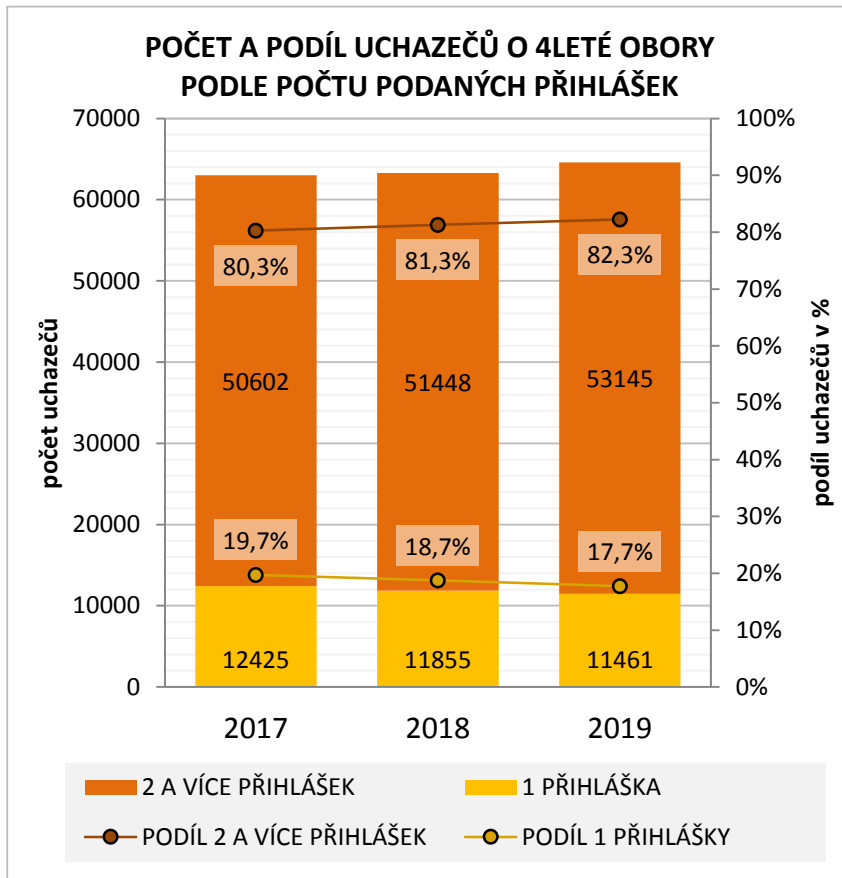
Pozn.: Příslušnost žáka k oborové skupině a ke kraji, kde sídlí SŠ, do které se hlásí, je určena jak jeho první, tak druhou volbou SŠ. Pokud se žák hlásí na školu ve dvou různých krajích, figuruje v obou z nich. Pokud podal dvě přihlášky ve stejném kraji, je zahrnut pouze jednou. Analogicky je pak nakládáno i s žákovou příslušností k oborové skupině. Graf tak nabývá více než 100 % právě z důvodu zohlednění možnosti podat více než jednu přihlášku na SŠ.

4LETÉ OBORY

4LETÉ OBORY – POČET A KOMBINACE PŘIHLÁŠEK

Do 4letých oborů se k JPZ v roce 2019 přihlásilo celkem 64,6 tis. uchazečů, tj. o 1,3 tis. žáků více než v roce 2018. Přihlášku na sportovní 4leté gymnázium podalo 767 uchazečů, 59 z nich se pak na jiný 4letý obor již nehlásilo. Možnost podat až 4 přihlášky na maturitní obory využilo letos 21 uchazečů.

Celkem 53,1 tis. (82 %) uchazečů mělo možnost využít oba pokusy o složení zkoušky, jelikož podali 2 a více přihlášek. V loňském roce to bylo 51,4 uchazečů (81 %) a v roce 2017 byl počet ještě nižší – 50,6 tis. (80 %). Pouze 1 přihlášku, a tedy možnost jednoho pokusu mělo letos 11,5 tis. uchazečů.



POČET A KOMBINACE PŘIHLÁŠEK			2017				2018				2019			
			GYMNÁZIUM SE SPORTOVNÍ PŘÍPRAVOU				GYMNÁZIUM SE SPORTOVNÍ PŘÍPRAVOU				GYMNÁZIUM SE SPORTOVNÍ PŘÍPRAVOU			
			0	1	2	CELKEM	0	1	2	CELKEM	0	1	2	CELKEM
4LETÉ OBORY	STANDARDNÍ OBOR SŠ	0	-	57	13	70	-	48	10	58	-	46	13	59
		1	12 368	166	3	12 537	11 807	167	5	11 979	11 415	157	3	11 575
		2	49 997	398	25	50 420	50 805	438	23	51 266	52 424	527	21	52 972
		CELKEM	62 365	621	41	63 027	62 612	653	38	63 303	63 839	730	37	64 606

Pozn.: Na gymnázia se sportovní přípravou mohou uchazeči podat dvě přihlášky nad rámec standardních dvou přihlášek na obor SŠ ukončený maturitní zkouškou.

4LETÉ OBORY – POČET UCHAZEČŮ PODLE KRAJE CÍLOVÉ ŠKOLY A TYPU ŠKOLY

POČET PŘIHLÁŠENÝCH UCHAZEČŮ	2017					2018					2019				
	CELKEM	GYMNÁZIUM	SOŠ	SOU	NÁSTAVBY	CELKEM	GYMNÁZIUM	SOŠ	SOU	NÁSTAVBY	CELKEM	GYMNÁZIUM	SOŠ	SOU	NÁSTAVBY
CELKEM	63 027	16 743	44 457	8 583	5 668	63 303	16 824	45 338	8 295	5 415	64 606	17 453	46 622	8 322	5 023
Hlavní město Praha	10 278	2 742	7 228	1 004	574	10 464	2 730	7 536	981	554	11 598	3 110	8 251	1 149	581
Jihočeský	4 141	1 010	2 963	555	330	4 277	986	3 125	531	358	4 363	1 024	3 190	601	353
Jihomoravský	7 617	2 161	4 919	1 140	690	7 688	2 218	4 943	1 133	721	7 825	2 224	5 182	1 123	676
Karlovarský	1 706	282	1 336	206	131	1 583	286	1 263	181	116	1 612	301	1 342	128	88
Kraj Vysočina	3 300	912	2 209	466	309	3 360	891	2 237	451	333	3 300	840	2 232	459	321
Královéhradecký	3 947	880	2 935	359	297	3 877	958	3 001	313	228	4 065	964	3 143	361	203
Liberecký	2 584	637	1 869	276	219	2 705	668	1 912	264	272	2 646	654	1 973	225	156
Moravskoslezský	7 739	2 064	5 415	1 064	673	7 735	2 080	5 432	1 090	632	7 664	1 993	5 500	1 015	581
Olomoucký	4 347	1 082	2 939	602	478	4 371	1 019	3 010	602	461	4 228	1 085	2 899	568	435
Pardubický	4 200	939	2 979	501	375	4 168	921	2 964	465	355	4 306	971	3 132	509	324
Plzeňský	3 518	703	2 580	500	365	3 463	618	2 628	503	330	3 558	642	2 693	485	374
Středočeský	6 457	1 636	4 264	693	731	6 470	1 697	4 353	641	639	6 575	1 802	4 407	613	580
Ústecký	4 974	1 137	3 758	549	320	4 975	1 144	3 880	549	258	5 091	1 180	3 979	478	249
Zlínský	4 790	1 378	3 163	843	341	4 830	1 377	3 232	754	330	4 800	1 422	3 143	789	287

Pozn.: Příslušnost žáka ke kraji podle SŠ, do které se hlásí, je určena jak jeho první, tak druhou volbou oboru SŠ. Pokud se žák hlásí na školu ve dvou různých krajích, figuruje v obou z nich. Pokud podal obě přihlášky ve stejném kraji, je v něm zahrnut pouze jednou.

4LETÉ OBORY – POČET UCHAZEČŮ PODLE KRAJE VÝCHOZÍ ŠKOLY

POČET PŘIHLÁŠENÝCH UCHAZEČŮ	2017	2018	2019
CELKEM	63 027	63 303	64 606
Hlavní město Praha	6 488	6 477	7 178
Jihočeský	3 763	3 857	3 950
Jihomoravský	7 037	7 199	7 363
Karlovarský	1 668	1 565	1 602
Kraj Vysočina	3 278	3 240	3 214
Královéhradecký	3 309	3 205	3 385
Liberecký	2 606	2 692	2 561
Moravskoslezský	7 560	7 637	7 512
Olomoucký	3 872	3 908	3 814
Pardubický	3 235	3 260	3 292
Plzeňský	3 288	3 262	3 355
Středočeský	7 536	7 741	8 048
Ústecký	4 813	4 876	4 957
Zlínský	3 888	3 868	3 816
_*	686	516	559

**Není-li u uchazeče znám kraj výchozí školy, jedná se o žáky, kteří se hlásí ze zahraniční či zaniklé školy.*

4LETÉ OBORY – PŘIHLÁŠKY K PŘEDMĚTŮM

PŘIHLÁŠENÍ PODLE TERMÍNU A POČTU PODANÝCH PŘIHLÁŠEK		ČESKÝ JAZYK		MATEMATIKA	
		ŘÁDNÝ TERMÍN	NÁHRADNÍ TERMÍN	ŘÁDNÝ TERMÍN	NÁHRADNÍ TERMÍN
2017	1 PŘIHLÁŠKA	12 314	341	12 413	355
	2 PŘIHLÁŠKY	50 409	27	50 508	28
	CELKEM	62 723	368	62 921	383
2018	1 PŘIHLÁŠKA	11 752	215	11 857	236
	2 PŘIHLÁŠKY	51 316	48	51 445	48
	CELKEM	63 068	263	63 302	284
2019	1 PŘIHLÁŠKA	11 344	193	11 462	204
	2 PŘIHLÁŠKY	52 980	56	53 144	57
	CELKEM	64 324	249	64 606	261

4LETÉ OBORY – PŘIHLÁŠENÍ A KONAJÍCÍ PODLE OBORU

POČET UCHAZEČŮ PODLE OBORU A TYPU SŠ	2017								2018								2019							
	ČESKÝ JAZYK				MATEMATIKA				ČESKÝ JAZYK				MATEMATIKA				ČESKÝ JAZYK				MATEMATIKA			
	PŘIHLÁŠENÍ	KONALI	NEKONALI	NEÚČAST (%)	PŘIHLÁŠENÍ	KONALI	NEKONALI	NEÚČAST (%)	PŘIHLÁŠENÍ	KONALI	NEKONALI	NEÚČAST (%)	PŘIHLÁŠENÍ	KONALI	NEKONALI	NEÚČAST (%)	PŘIHLÁŠENÍ	KONALI	NEKONALI	NEÚČAST (%)	PŘIHLÁŠENÍ	KONALI	NEKONALI	NEÚČAST (%)
4LETÉ OBORY CELKEM	62 829	61 701	1 128	1,8	63 027	61 885	1 142	1,8	63 069	62 014	1 055	1,7	63 303	62 235	1 068	1,7	64 324	63 262	1 062	1,7	64 606	63 548	1 058	1,6
GYMNÁZIUM 4LETÉ	16 702	16 637	65	0,4	16 743	16 672	71	0,4	16 791	16 728	63	0,4	16 824	16 762	62	0,4	17 410	17 352	58	0,3	17 453	17 394	59	0,3
SOŠ	44 318	43 882	436	1,0	44 457	44 006	451	1,0	45 139	44 706	433	1,0	45 338	44 898	440	1,0	46 390	45 913	477	1,0	46 622	46 146	476	1,0
LYCEUM	7 507	7 480	27	0,4	7 528	7 499	29	0,4	7 799	7 769	30	0,4	7 822	7 789	33	0,4	8 149	8 111	38	0,5	8 182	8 142	40	0,5
SOŠ EKONOMICKÉ	7 699	7 652	47	0,6	7 727	7 672	55	0,7	8 195	8 150	45	0,5	8 236	8 190	46	0,6	8 479	8 432	47	0,6	8 511	8 463	48	0,6
SOŠ HOTELOVÉ A PODNIKATELSKÉ	7 384	7 292	92	1,2	7 415	7 321	94	1,3	7 618	7 510	108	1,4	7 672	7 562	110	1,4	7 917	7 818	99	1,3	8 002	7 898	104	1,3
SOŠ PEDAG. A HUMANITNÍ	9 065	8 941	124	1,4	9 082	8 958	124	1,4	9 167	9 050	117	1,3	9 190	9 071	119	1,3	9 494	9 388	106	1,1	9 519	9 410	109	1,1
SOŠ TECHNICKÉ 1	15 444	15 368	76	0,5	15 477	15 401	76	0,5	15 427	15 348	79	0,5	15 485	15 406	79	0,5	15 503	15 414	89	0,6	15 559	15 475	84	0,5
SOŠ TECHNICKÉ 2	3 017	2 971	46	1,5	3 023	2 975	48	1,6	3 100	3 066	34	1,1	3 112	3 078	34	1,1	3 099	3 058	41	1,3	3 113	3 071	42	1,3
SOŠ ZDRAVOTNICKÉ	5 201	5 166	35	0,7	5 223	5 185	38	0,7	5 383	5 357	26	0,5	5 404	5 376	28	0,5	5 706	5 650	56	1,0	5 727	5 675	52	0,9
SOŠ ZEMĚDĚLSKÉ	3 336	3 302	34	1,0	3 340	3 308	32	1,0	3 174	3 127	47	1,5	3 187	3 142	45	1,4	3 242	3 196	46	1,4	3 250	3 207	43	1,3
SOU	8 564	8 417	147	1,7	8 583	8 436	147	1,7	8 282	8 146	136	1,6	8 295	8 155	140	1,7	8 292	8 168	124	1,5	8 322	8 196	126	1,5
SOU TECHNICKÉ	5 480	5 426	54	1,0	5 492	5 438	54	1,0	5 349	5 296	53	1,0	5 354	5 300	54	1,0	5 260	5 214	46	0,9	5 275	5 229	46	0,9
SOU OSTATNÍ	3 137	3 044	93	3,0	3 144	3 051	93	3,0	2 980	2 897	83	2,8	2 988	2 902	86	2,9	3 077	2 999	78	2,5	3 092	3 012	80	2,6
NÁSTAVBY	5 661	5 138	523	9,2	5 668	5 153	515	9,1	5 413	4 954	459	8,5	5 415	4 954	461	8,5	5 021	4 576	445	8,9	5 023	4 584	439	8,7
NÁSTAVBY TECHNICKÉ	1 296	1 165	131	10,1	1 299	1 171	128	9,9	1 312	1 219	93	7,1	1 312	1 221	91	6,9	1 258	1 143	115	9,1	1 258	1 146	112	8,9
NÁSTAVBY OSTATNÍ	4 485	4 091	394	8,8	4 491	4 102	389	8,7	4 283	3 911	372	8,7	4 285	3 909	376	8,8	3 944	3 605	339	8,6	3 946	3 611	335	8,5

Pozn.: Příslušnost žáka k oborové skupině, do které se hlásí, je určena jak jeho první, tak druhou volbou oboru SŠ. Např. pokud se žák hlásí na gymnázium a zároveň na SOŠ, jeho výsledek figuruje v obou oborových skupinách. Pokud se hlásí na 2 gymnázia, jeho výsledek je zahrnut pouze jednou.

4LETÉ OBORY – PŘIHLÁŠENÍ A KONAJÍCÍ PODLE KRAJE CÍLOVÉ SŠ

UCHAZEČI O 4LETÉ OBORY	ČEŠTINA				MATEMATIKA			
	PŘIHLÁŠENI	KONALI	NEKONALI	NEÚČAST (%)	PŘIHLÁŠENI	KONALI	NEKONALI	NEÚČAST (%)
CELKEM	64 324	63 262	1 062	1,7	64 606	63 548	1 058	1,6
Hlavní město Praha	11 450	11 252	198	1,7	11 598	11 401	197	1,7
Jihočeský	4 349	4 292	57	1,3	4 363	4 308	55	1,3
Jihomoravský	7 798	7 682	116	1,5	7 825	7 710	115	1,5
Karlovarský	1 608	1 573	35	2,2	1 612	1 578	34	2,1
Kraj Vysočina	3 294	3 246	48	1,5	3 300	3 252	48	1,5
Královéhradecký	4 059	3 990	69	1,7	4 065	3 998	67	1,6
Liberecký	2 643	2 624	19	0,7	2 646	2 627	19	0,7
Moravskoslezský	7 645	7 556	89	1,2	7 664	7 577	87	1,1
Olomoucký	4 223	4 165	58	1,4	4 228	4 169	59	1,4
Pardubický	4 304	4 229	75	1,7	4 306	4 232	74	1,7
Plzeňský	3 540	3 493	47	1,3	3 558	3 511	47	1,3
Středočeský	6 554	6 464	90	1,4	6 575	6 487	88	1,3
Ústecký	5 083	4 973	110	2,2	5 091	4 981	110	2,2
Zlínský	4 773	4 696	77	1,6	4 800	4 717	83	1,7

Pozn.: Příslušnost žáka ke kraji podle SŠ, do které se hlásí, je určena jak jeho první, tak druhou volbou oboru SŠ. Pokud se žák hlásí na školu ve dvou různých krajích, figuruje v obou z nich. Pokud podal obě přihlášky ve stejném kraji, je v něm zahrnut pouze jednou.

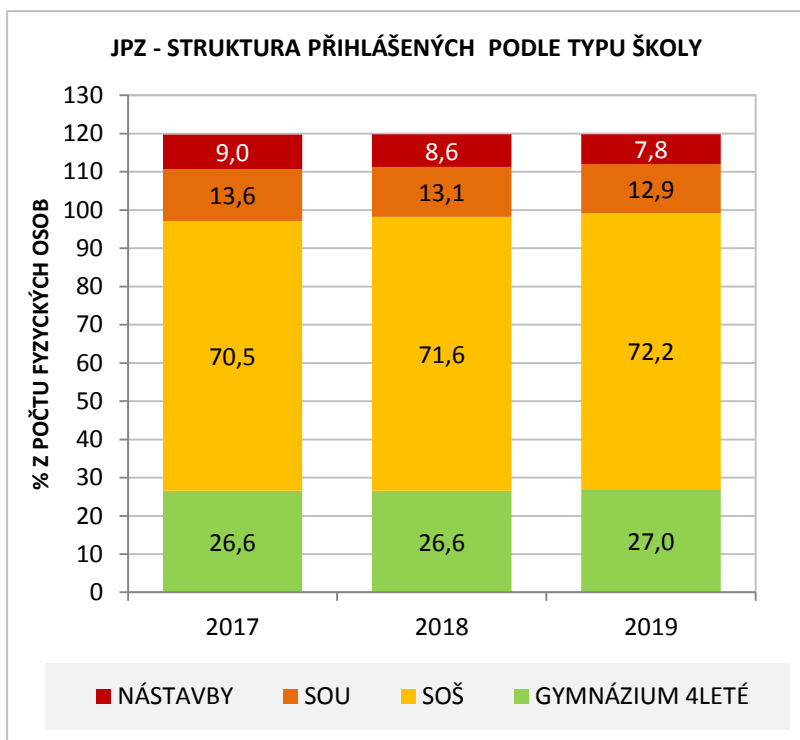
4LETÉ OBORY – ČESKÝ JAZYK A MATEMATIKA

POČET PŘIHLÁŠENÝCH A KONAJÍCÍCH PODLE TESTŮ

4LETÉ OBORY		A*			B			C			D		
		PŘIHLÁŠENI	KONALI	NEKONALI	PŘIHLÁŠENI	KONALI	NEKONALI	PŘIHLÁŠENI	KONALI	NEKONALI	PŘIHLÁŠENI	KONALI	NEKONALI
ČEŠTINA	4LETÉ OBORY CELKEM	63 168	61 961	1 207	54 136	53 292	844	186	186	0	119	119	0
	GYMNÁZIUM 4LETÉ	17 371	17 272	99	17 105	17 001	104	30	30	0	29	29	0
	SOŠ	45 672	45 108	564	42 422	41 853	569	107	107	0	90	90	0
	SOU	7 950	7 819	131	6 316	6 164	152	32	32	0	23	23	0
	NÁSTAVBY	4 961	4 445	516	1 076	912	164	55	55	0	6	6	0
MATEMATIKA	4LETÉ OBORY CELKEM	63 447	62 238	1 209	54 303	53 437	866	189	189	0	129	129	0
	GYMNÁZIUM 4LETÉ	17 417	17 317	100	17 138	17 028	110	30	30	0	33	33	0
	SOŠ	45 902	45 333	569	42 570	41 988	582	108	108	0	98	98	0
	SOU	7 978	7 847	131	6 332	6 173	159	32	32	0	26	26	0
	NÁSTAVBY	4 964	4 452	512	1 076	910	166	57	57	0	6	6	0

*Kódy A, B, C, D označují jednotlivé testy. Kód A a B se týká 1. a 2. pokusu v rámci řádného termínu, kódy C a D značí 1. a 2. pokus v náhradním termínu přijímací zkoušky

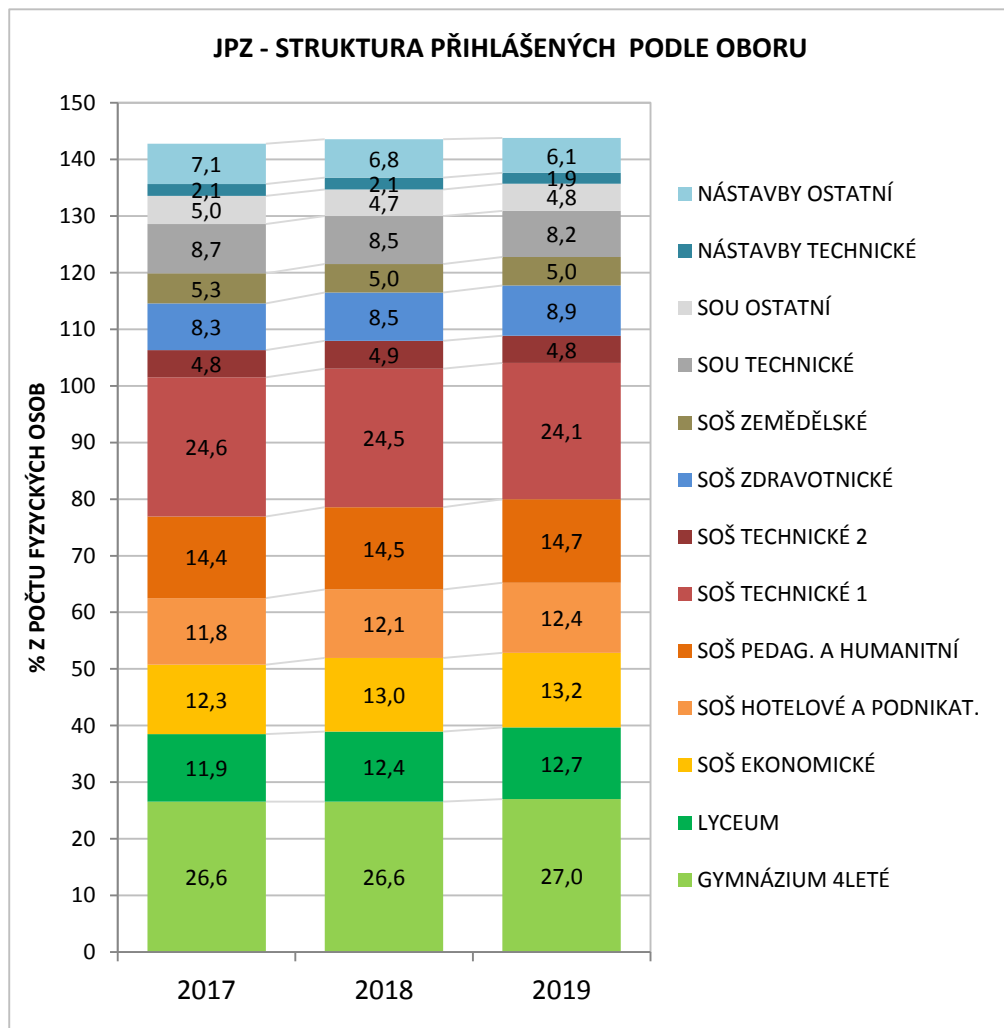
4LETÉ OBORY – STRUKTURA PŘIHLÁŠENÝCH PODLE TYPU ŠKOLY



POČET PŘIHLÁŠENÝCH UCHAZEČŮ	2017	2018	2019
CELKEM	63 027	63 303	64 606
GYMNÁZIUM 4LETÉ	16 743	16 824	17 453
SOŠ	44 457	45 338	46 622
SOU	8 583	8 295	8 322
NÁSTAVBY	5 668	5 415	5 023

Pozn.: Příslušnost žáka k oborové skupině, do které se hlásí, je určena jak jeho první, tak druhou volbou oboru SŠ. Např. pokud se žák hlásí na gymnázium a zároveň na SOŠ, jeho výsledek figuruje v obou oborových skupinách. Pokud se hlásí na 2 gymnázia, jeho výsledek je zahrnut pouze jednou. Graf nabývá více než 100 % právě z důvodu zohlednění možnosti podat více než jednu přihlášku na SŠ.

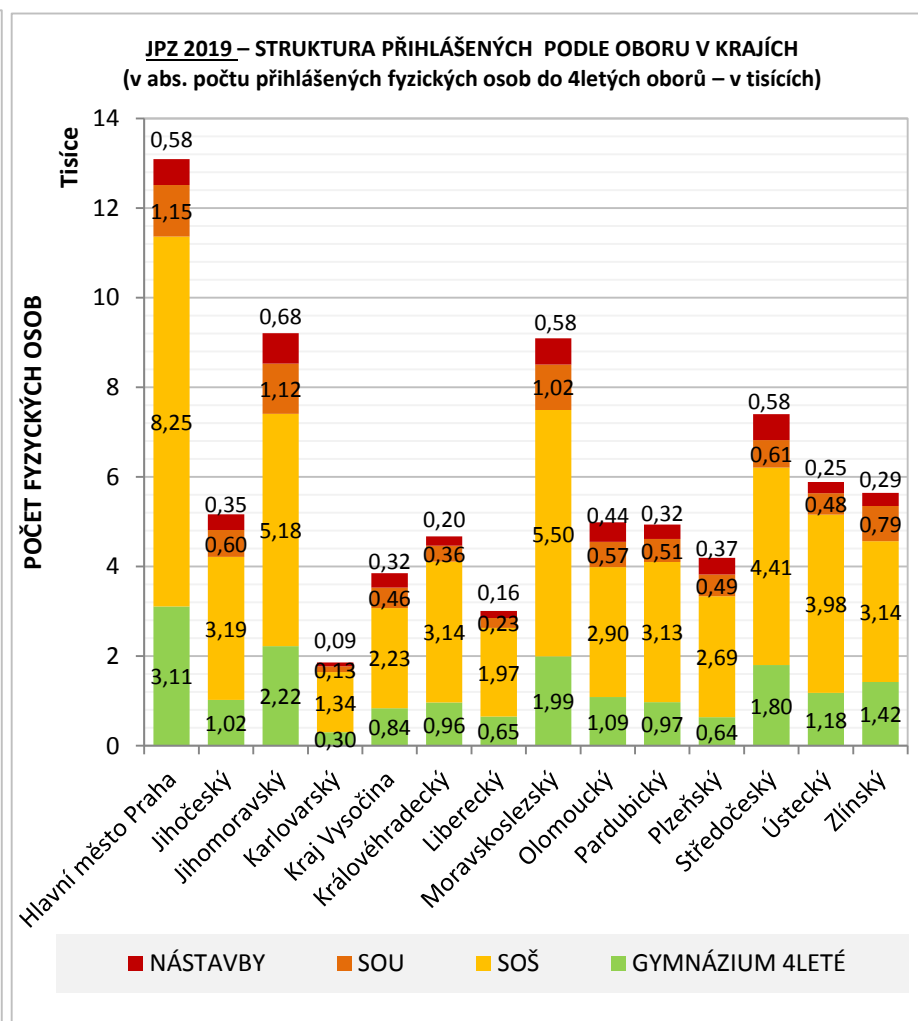
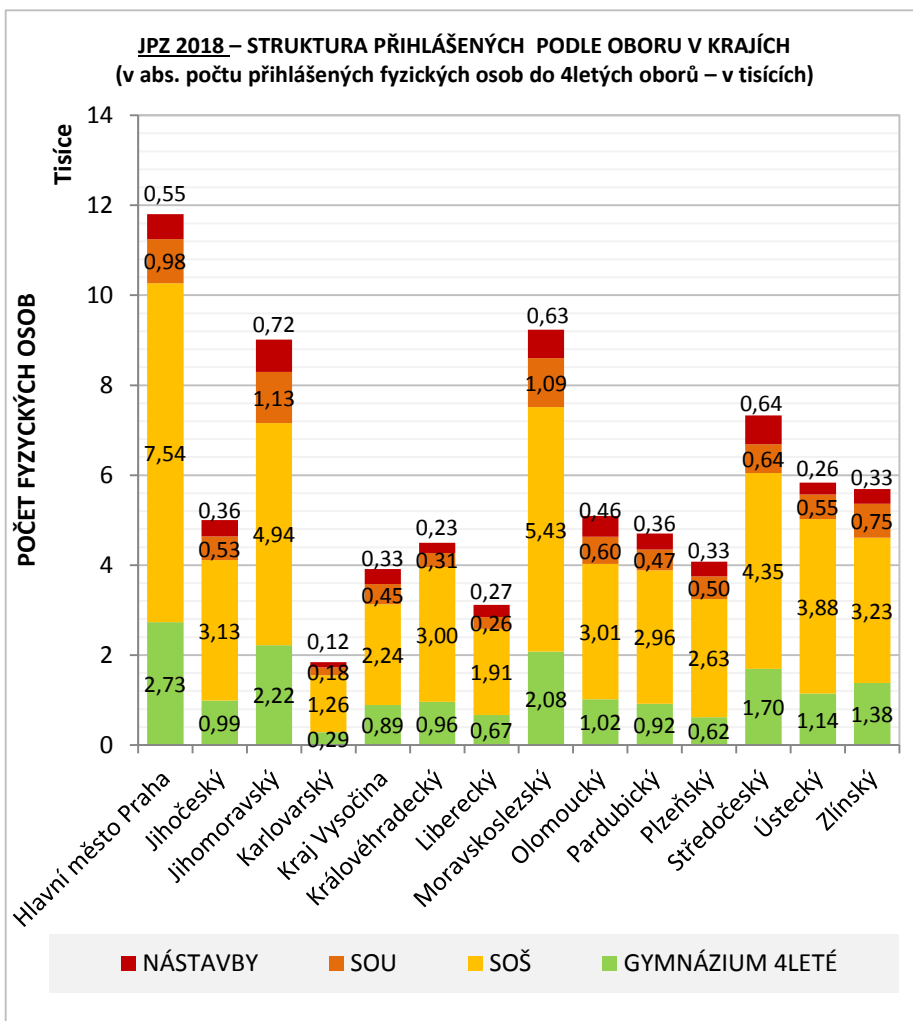
4LETÉ OBORY – STRUKTURA PŘIHLÁŠENÝCH PODLE OBORŮ



POČET PŘIHLÁŠENÝCH UCHAZEČŮ	2017	2018	2019
CELKEM	63 027	63 303	64 606
GYMNÁZIUM 4LETÉ	16 743	16 824	17 453
LYCEUM	7 528	7 822	8 182
SOŠ EKONOMICKÉ	7 727	8 236	8 511
SOŠ HOTELOVÉ A PODNIKAT.	7 415	7 672	8 002
SOŠ PEDAGOGICKÉ A HUMANITNÍ	9 082	9 190	9 519
SOŠ TECHNICKÉ 1	15 477	15 485	15 559
SOŠ TECHNICKÉ 2	3 023	3 112	3 113
SOŠ ZDRAVOTNICKÉ	5 223	5 404	5 727
SOŠ ZEMĚDĚLSKÉ	3 340	3 187	3 250
SOU TECHNICKÉ	5 492	5 354	5 275
SOU OSTATNÍ	3 144	2 988	3 092
NÁSTAVBY TECHNICKÉ	1 299	1 312	1 258
NÁSTAVBY OSTATNÍ	4 491	4 285	3 946

Pozn.: Příslušnost žáka k oborové skupině, do které se hlásí, je určena jak jeho první, tak druhou volbou oboru SŠ. Např. pokud se žák hlásí na gymnázium a zároveň na SOŠ, jeho výsledek figuruje v obou oborových skupinách. Pokud se hlásí na 2 gymnázia, jeho výsledek je zahrnut pouze jednou. Graf nabývá více než 100 % právě z důvodu zohlednění možnosti podat více než jednu přihlášku na SŠ.

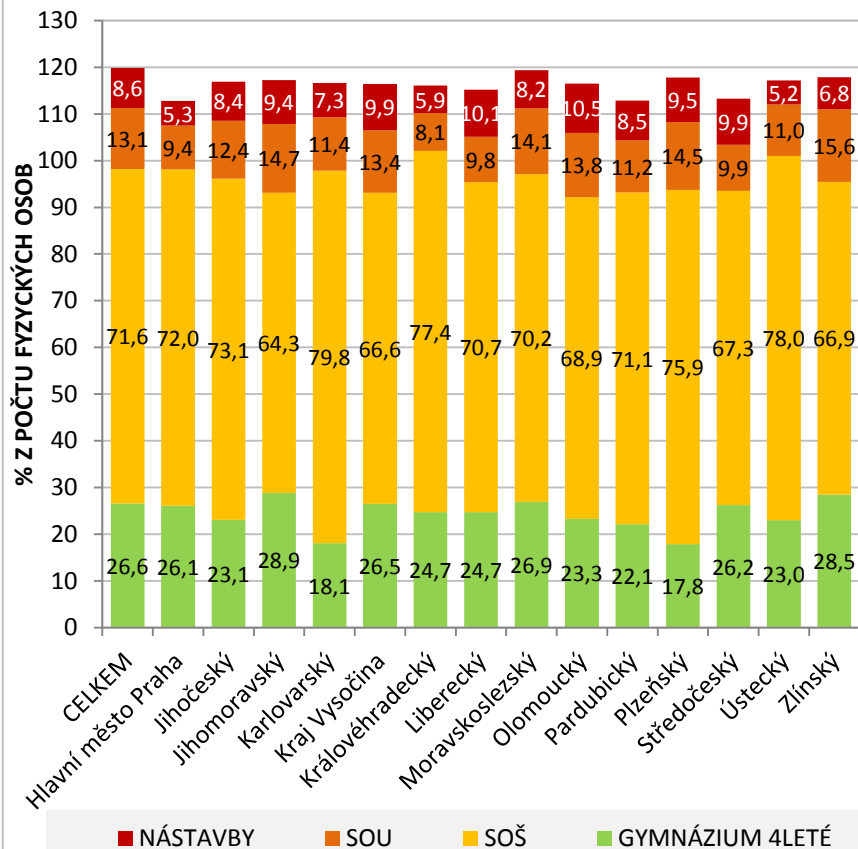
4LETÉ OBORY – POČET UCHAZEČŮ PODLE KRAJE CÍLOVÉ ŠKOLY A TYPU ŠKOLY



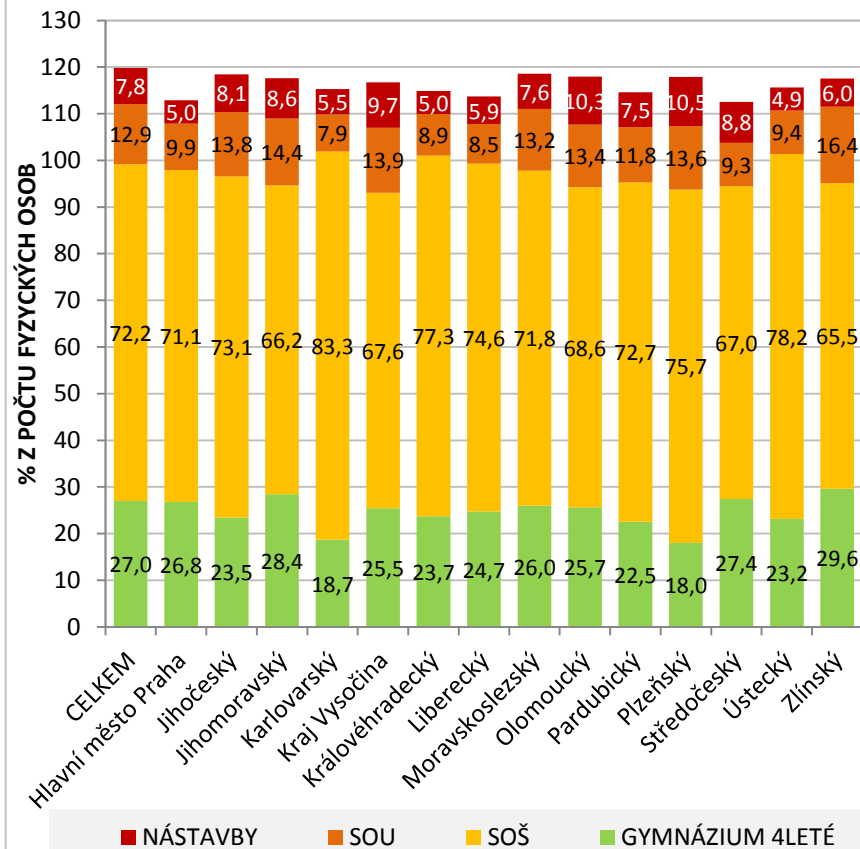
Pozn.: Příslušnost žáka ke kraji podle SŠ, do které se hlásí, je určena jak jeho první, tak druhou volbou oboru SŠ. Pokud se žák hlásí na školu ve dvou různých krajích, figuruje v obou z nich. Pokud podal obě přihlášky ve stejném kraji, je v něm zahrnut pouze jednou. Stejný princip je uplatněn při zařazení do typu školy.

4LETÉ OBORY – PODÍL UCHAZEČŮ PODLE KRAJE CÍLOVÉ ŠKOLY A TYPU ŠKOLY

JPZ 2018 – STRUKTURA PŘIHLÁŠENÝCH PODLE OBORU V KRAJÍCH
(v % z počtu přihlášených fyzických osob do 4letých oborů)



JPZ 2019 – STRUKTURA PŘIHLÁŠENÝCH PODLE OBORU V KRAJÍCH
(v % z počtu přihlášených fyzických osob do 4letých oborů)



Pozn.: Příslušnost žáka ke kraji podle SŠ, do které se hlásí, je určena jak jeho první, tak druhou volbou oboru SŠ. Pokud se žák hlásí na školu ve dvou různých krajích, figuruje v obou z nich. Pokud podal obě přihlášky ve stejném kraji, je v něm zahrnut pouze jednou. Stejný princip je uplatněn při zařazení do typu školy.

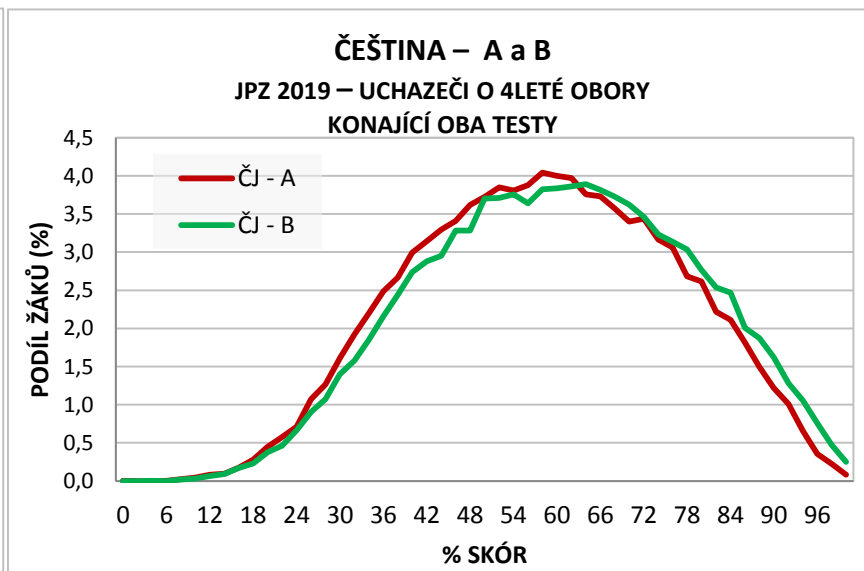
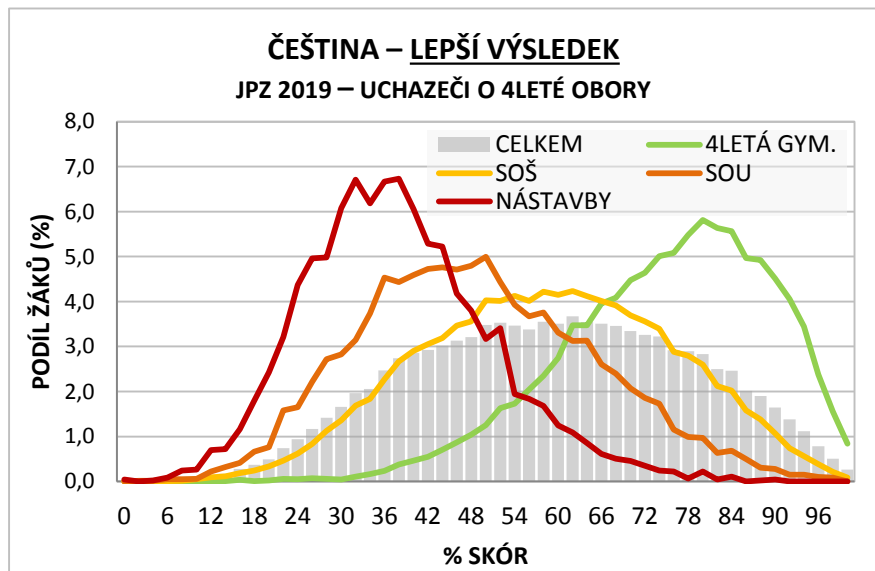
4LETÉ OBORY – ČESKÝ JAZYK A MATEMATIKA

POČET KONAJÍCÍCH A % SKÓR LEPŠÍHO VÝSLEDKU PODLE KOMBINACE TESTŮ

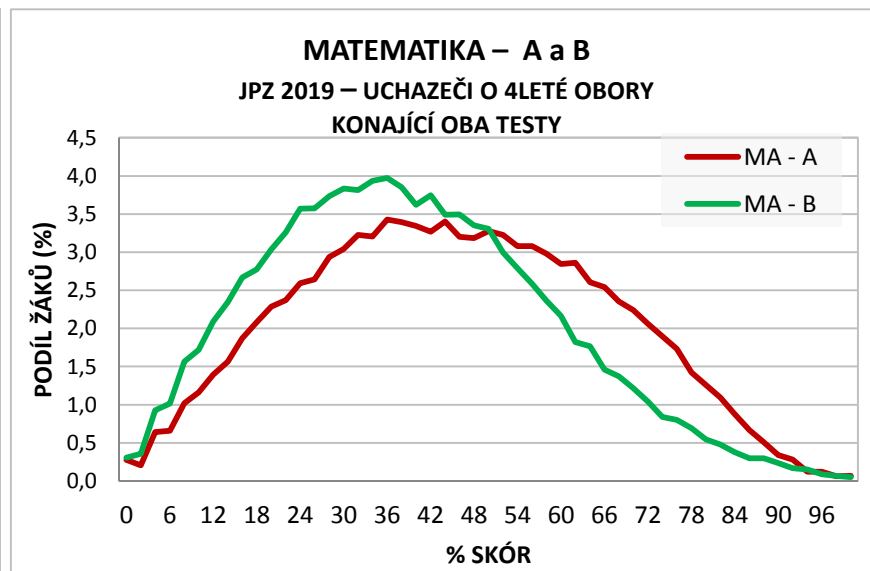
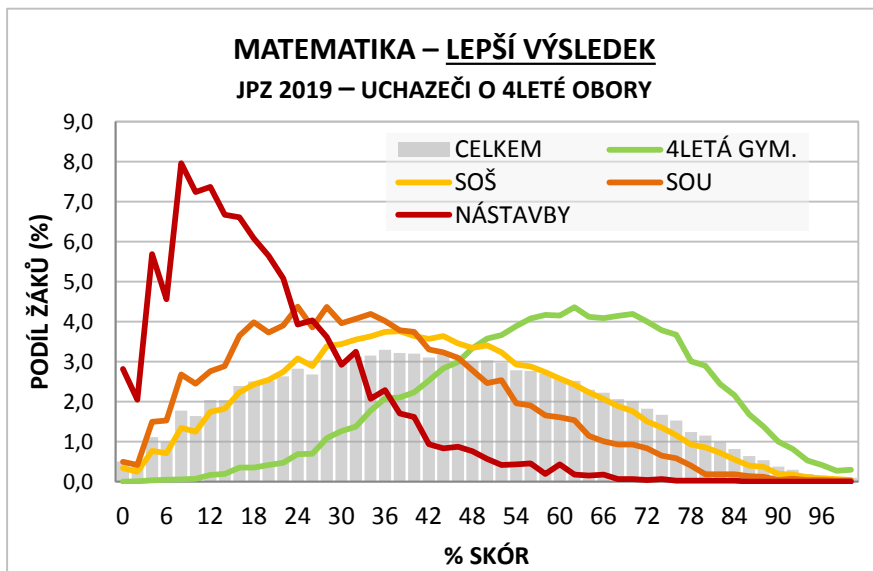
ČJ – 4LETÉ OBORY JPZ 2019	KOMBINACE TESTŮ	UCHAZEČI		LEPŠÍ VÝSLEDEK	
				% SKÓR	PERCENTIL. UMÍSTĚNÍ
	CELKEM	počet	%	59,1	50,0
KONALI POUZE 1 TEST	A	9 762	15,4	39,8	21,5
	B	1 106	1,7	38,4	20,1
	C	89	0,1	39,5	21,8
	D	9	0,0	36,7	15,5
KONALI KOMBINACI TESTŮ	A-B	52 145	82,4	63,3	56,0
	A-D	54	0,1	60,7	52,4
	B-C	41	0,1	57,6	47,8
	C-D	56	0,1	53,8	41,4
	CELKEM	63 262	100		

MA - 4LETÉ OBORY JPZ 2019	KOMBINACE TESTŮ	UCHAZEČI		LEPŠÍ VÝSLEDEK	
				% SKÓR	PERCENTIL. UMÍSTĚNÍ
	CELKEM	počet	%	43,1	50,0
KONALI POUZE 1 TEST	A	9 891	15,6	23,1	23,0
	B	1 112	1,7	17,8	16,4
	C	91	0,1	16,4	13,9
	D	9	0,0	14,7	11,9
KONALI KOMBINACI TESTŮ	A-B	52 284	82,3	47,5	55,9
	A-D	63	0,1	47,5	56,3
	B-C	41	0,1	35,1	39,4
	C-D	57	0,1	32,9	35,7
	CELKEM	63 548	100		

4LETÉ OBORY – ČESKÝ JAZYK ČETNOST DOSAŽENÉHO % SKÓRU

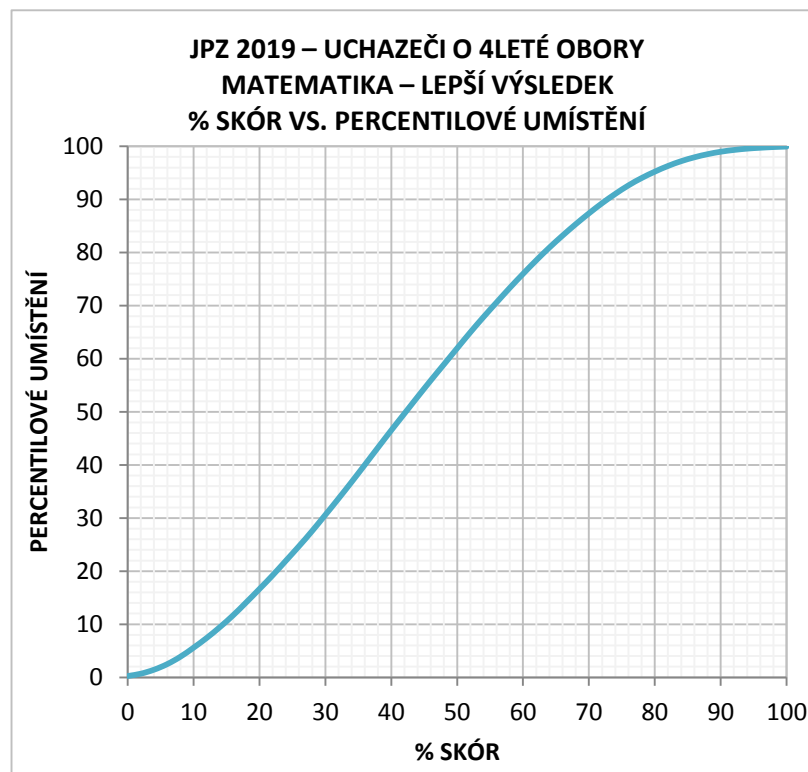
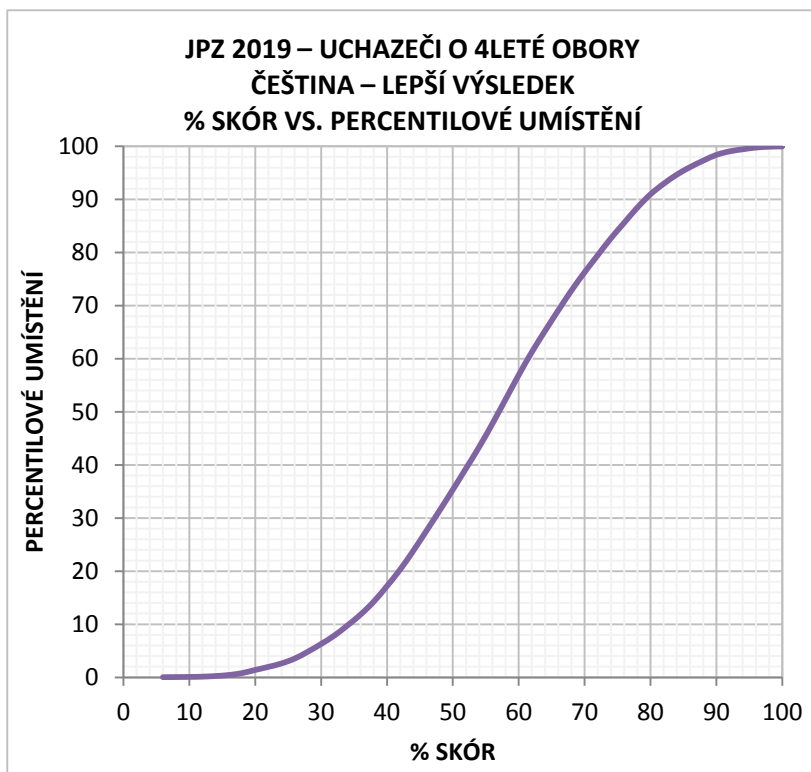


4LETÉ OBORY – MATEMATIKA ČETNOST DOSAŽENÉHO % SKÓRU

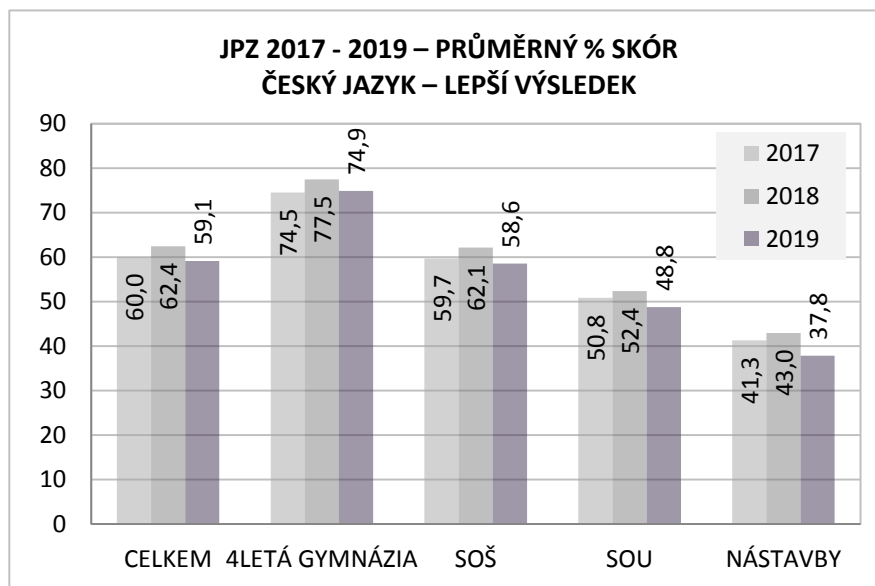


4LETÉ OBORY – ČESKÝ JAZYK A MATEMATIKA

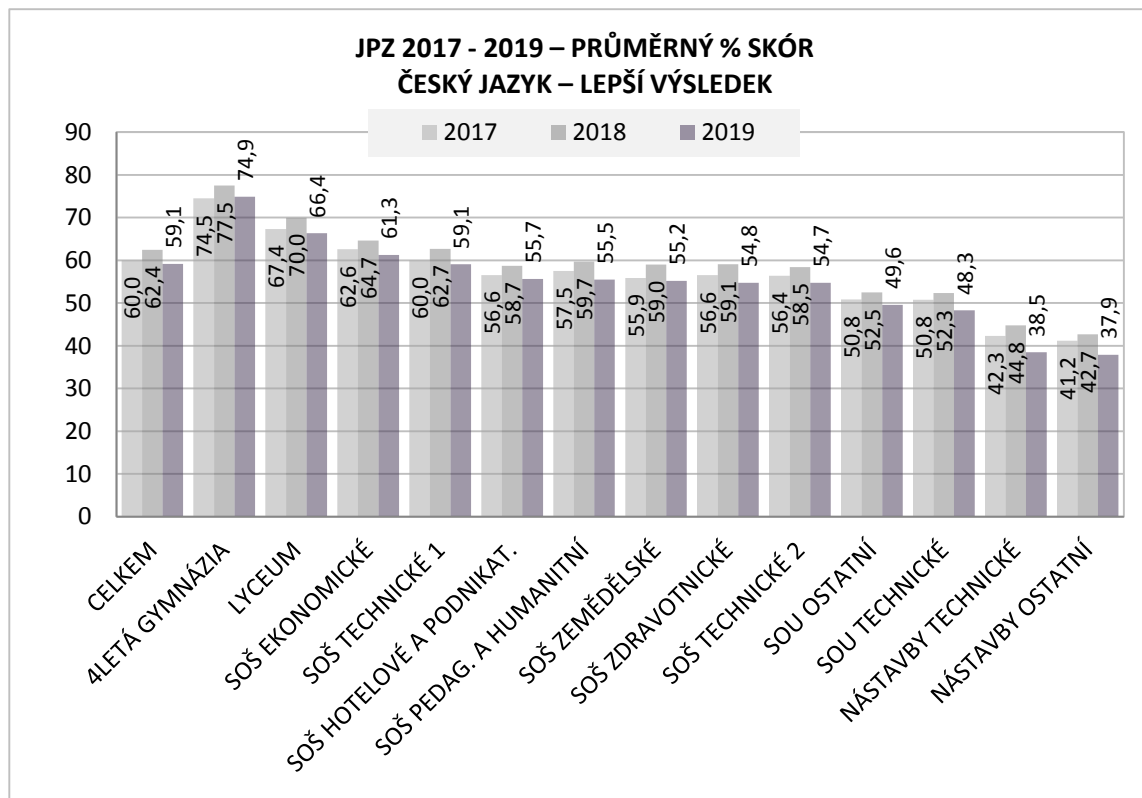
% SKÓR VS. PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ



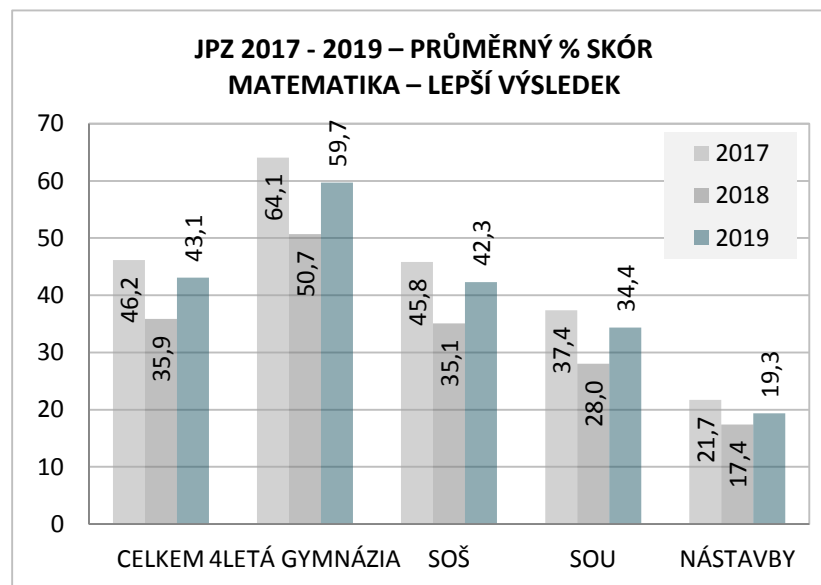
4LETÉ OBORY – ČESKÝ JAZYK – % SKÓR PODLE TYPU ŠKOLY



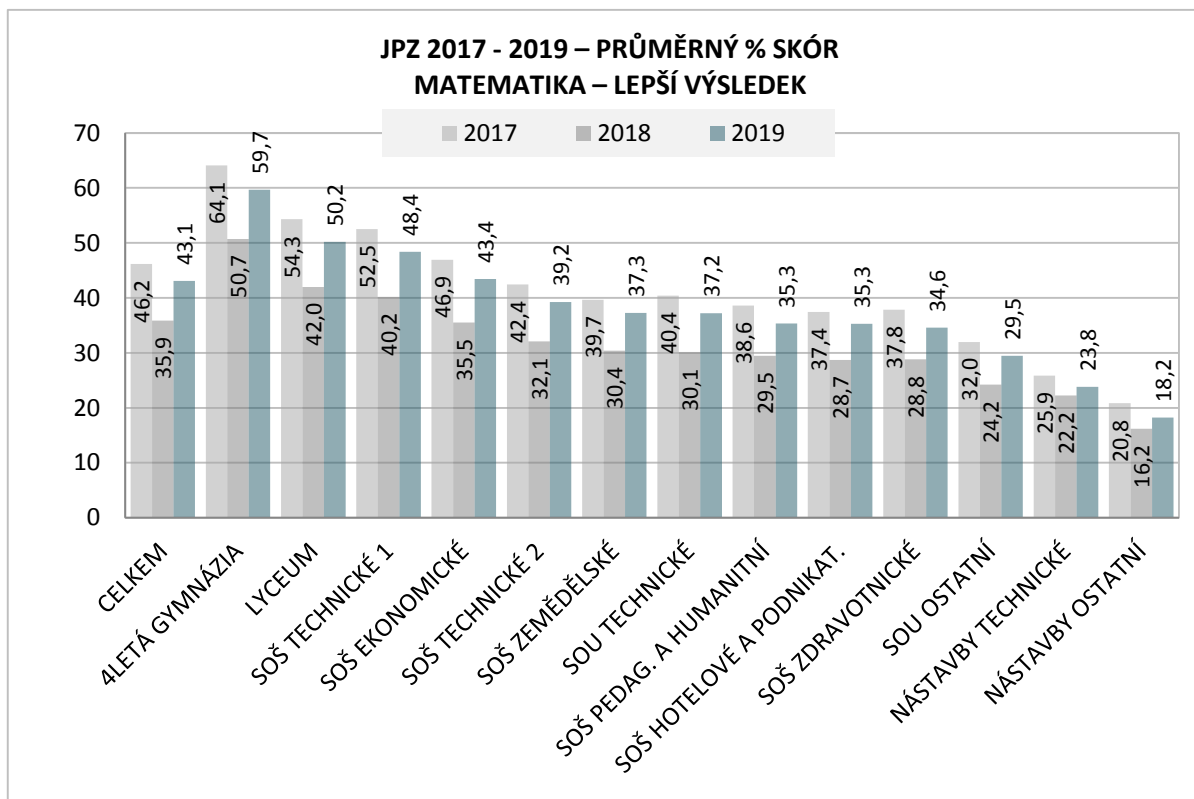
4LETÉ OBORY – ČESKÝ JAZYK – % SKÓR PODLE OBORŮ



4LETÉ OBORY – MATEMATIKA – % SKÓR PODLE TYPU ŠKOLY

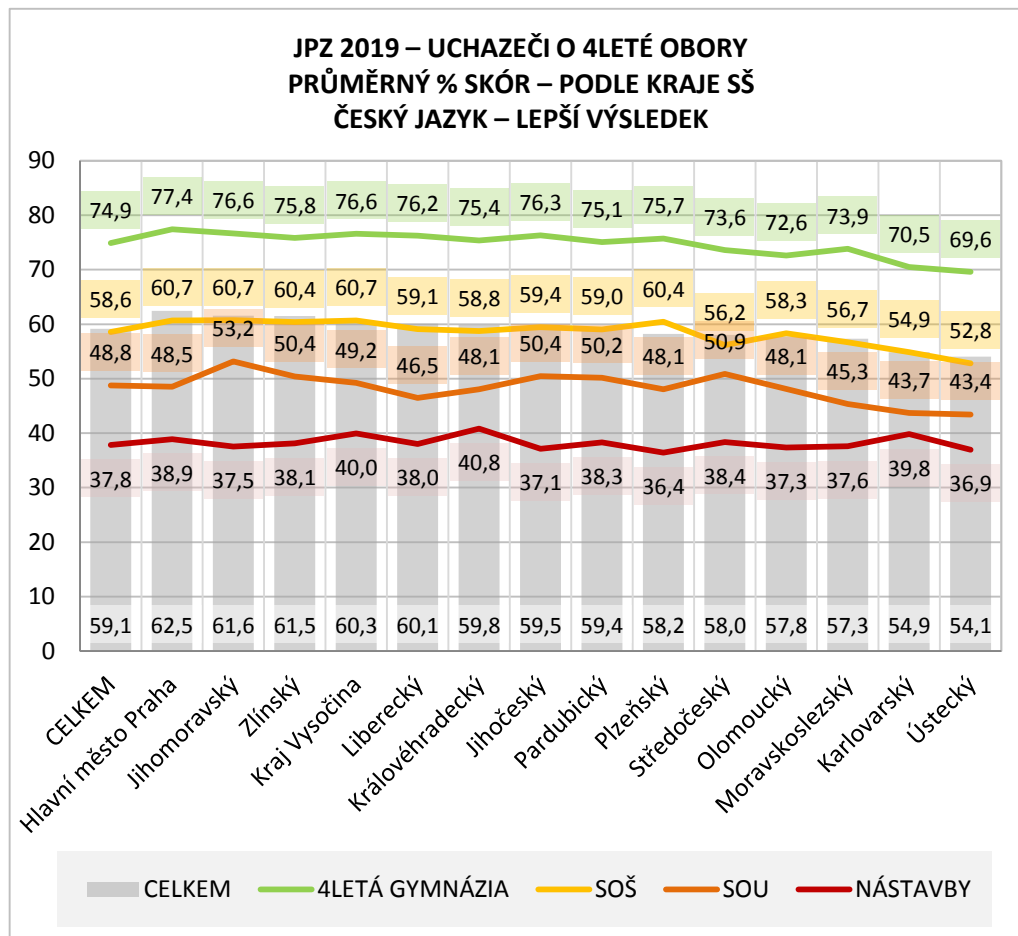


4LETÉ OBORY – MATEMATIKA – % SKÓR PODLE OBORU

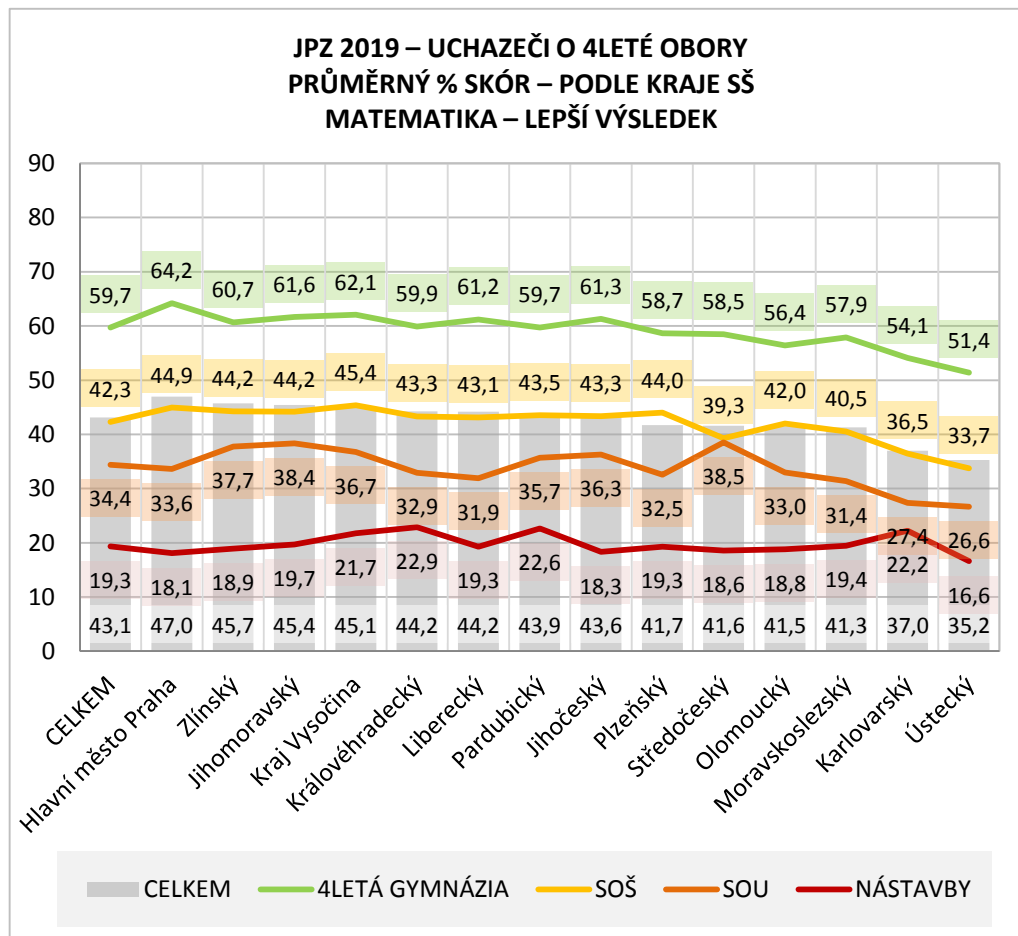


4LETÉ OBORY – ČESKÝ JAZYK

% SKÓR PODLE KRAJE CÍLOVÉ SŠ

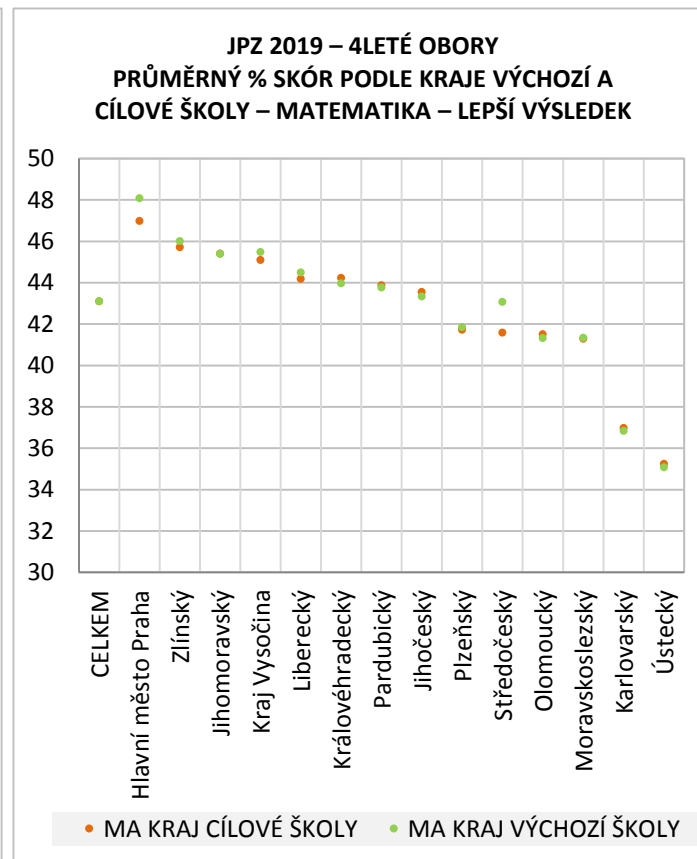
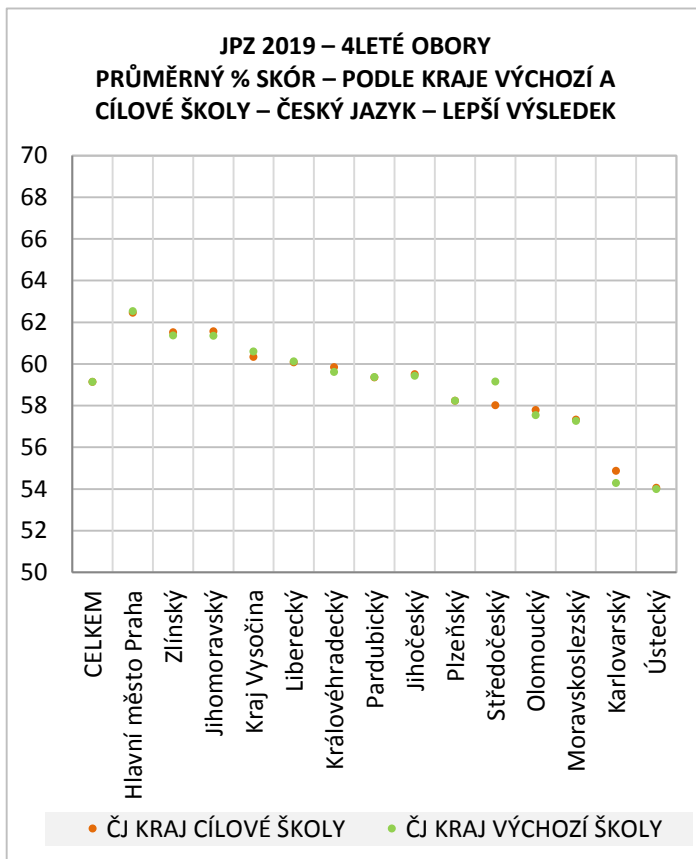


4LETÉ OBORY – MATEMATIKA % SKÓR PODLE KRAJE CÍLOVÉ SŠ



4LETÉ OBORY – ČESKÝ JAZYK A MATEMATIKA

% SKÓR PODLE KRAJE VÝCHOZÍ A CÍLOVÉ ŠŠ

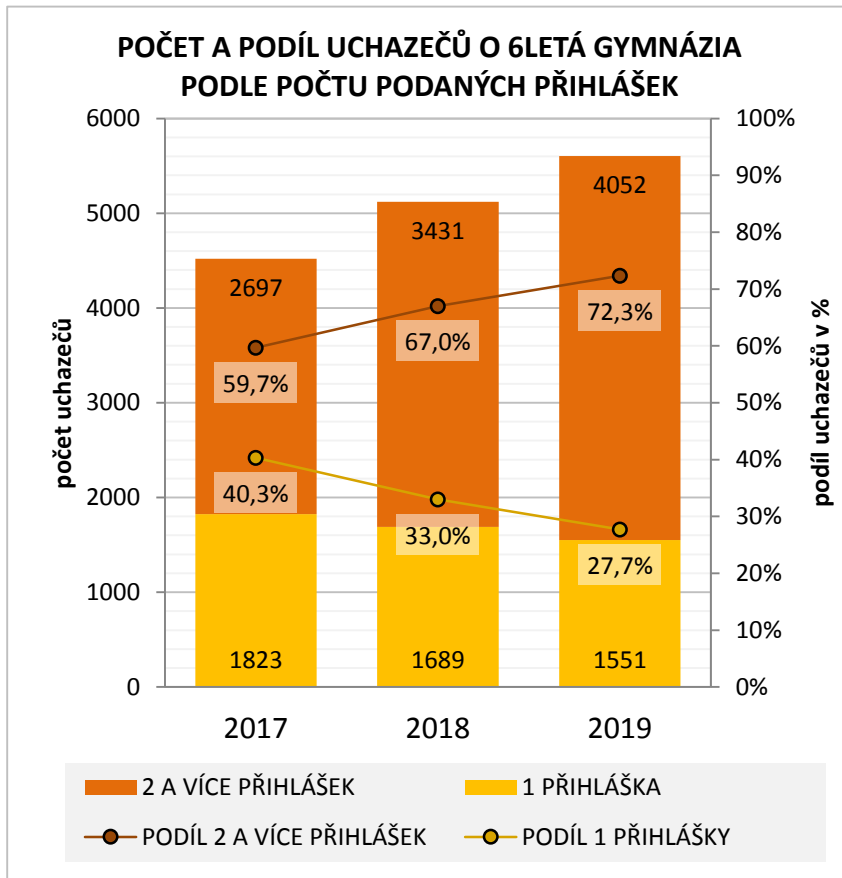


6LETÁ GYMNÁZIA

6LETÁ GYMNÁZIA – POČET A KOMBINACE PŘIHLÁŠEK

Do 6letých gymnázií se k JPZ v roce 2019 přihlásilo celkem 5,6 tis. uchazečů, tj. o 0,5 tis. žáků více než v roce 2018. Přihlášku na sportovní 6leté gymnázium podalo 13 uchazečů.

Celkem 4,1 tis. (72 %) uchazečů si v rámci řádného termínu podalo 2 až 3 přihlášky, měli proto možnost využít oba pokusy o složení zkoušky, v loňském roce to bylo 3,4 tis. uchazečů (67 %) a v roce 2017 byl počet ještě nižší – celkem 2,7 tis. (60 %). Pouze 1 přihlášku a tedy možnost jednoho pokusu mělo letos 1,6 tis. uchazečů.



POČET A KOMBINACE PŘIHLÁŠEK	2017				2018				2019				
	GYMNÁZIUM SE SPORTOVNÍ PŘÍPRAVOU				GYMNÁZIUM SE SPORTOVNÍ PŘÍPRAVOU				GYMNÁZIUM SE SPORTOVNÍ PŘÍPRAVOU				
	0	1	2	CELKEM	0	1	2	CELKEM	0	1	2	CELKEM	
STANDARDNÍ OBOR GYM.	0	-	13	-	13	-	11	-	11	-	8	-	8
	1	1 810	1	-	1 811	1 678	12	-	1 690	1 543	4	-	1 547
	2	2 696	-	-	2 696	3 411	8	-	3 419	4 047	1	-	4 048
	CELKEM	4 506	14	-	4 520	5 089	31	-	5 120	5 590	13	-	5 603

Pozn.: Na gymnázia se sportovní přípravou mohou uchazeči podat dvě přihlášky nad rámec standardních dvou přihlášek na obor SŠ ukončený maturitní zkouškou.

6LETÁ GYMNÁZIA – PŘIHLÁŠENÍ PODLE KRAJE VÝCHOZÍ A CÍLOVÉ ŠKOLY

6LETÁ GYMNÁZIA POČET PŘIHLÁŠENÝCH	KRAJ CÍLOVÉ SŠ			KRAJ VÝCHOZÍ ŠKOLY		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019
CELKEM	4 520	5 120	5 603	4 520	5 120	5 603
Hlavní město Praha	1 686	1 957	2 295	1 405	1 623	1 920
Jihočeský	251	235	303	243	221	283
Jihomoravský	835	964	1 027	823	944	1 013
Karlovarský	31	28	38	33	29	39
Kraj Vysočina	92	103	136	101	115	138
Královéhradecký	432	474	473	413	439	453
Liberecký	79	72	75	79	75	81
Moravskoslezský	431	440	460	425	437	447
Olomoucký	267	415	351	263	401	340
Pardubický	-	-	-	17	29	7
Plzeňský	236	274	298	236	267	293
Středočeský	53	56	62	311	369	400
Ústecký	60	54	62	60	55	64
Zlínský	124	133	138	97	103	105
-				14	13	20

Pozn.: Příslušnost žáka ke kraji podle SŠ, do které se hlásí, je určena jak jeho první, tak druhou volbou oboru SŠ. Pokud se žák hlásí na školu ve dvou různých krajích, figuruje v obou z nich. Pokud podal obě přihlášky ve stejném kraji, je v něm zahrnut pouze jednou. Není-li u uchazeče znám kraj výchozí školy, jedná se o žáky, kteří se hlásí ze zahraniční či zaniklé školy.

6LETÁ GYMNÁZIA – PŘIHLÁŠKY K PŘEDMĚTŮM

6LETÁ GYMNÁZIA PŘIHLÁŠENÍ PODLE TERMÍNU A POČTU PODANÝCH PŘIHLÁŠEK		ČESKÝ JAZYK		MATEMATIKA	
		ŘÁDNÝ TERMÍN	NÁHRADNÍ TERMÍN	ŘÁDNÝ TERMÍN	NÁHRADNÍ TERMÍN
2017	1 PŘIHLÁŠKA	1 820	31	1 824	30
	2 PŘIHLÁŠKY	2 692	5	2 693	5
	CELKEM	4 512	36	4 517	35
2018	1 PŘIHLÁŠKA	1 686	34	1 689	32
	2 PŘIHLÁŠKY	3 430	6	3 431	7
	CELKEM	5 116	40	5 120	39
2019	1 PŘIHLÁŠKA	1 545	32	1 551	32
	2 PŘIHLÁŠKY	4 049	20	4 052	20
	CELKEM	5 594	52	5 603	52

6LETÁ GYMNÁZIA – PŘIHLÁŠENÍ A KONAJÍCÍ PODLE KRAJE CÍLOVÉ ŠKOLY

UCHAZEČI O 6LETÁ GYMNÁZIA	ČEŠTINA				MATEMATIKA			
	PŘIHLÁŠENI	KONALI	NEKONALI	NEÚČAST (%)	PŘIHLÁŠENI	KONALI	NEKONALI	NEÚČAST (%)
CELKEM	5 594	5 543	51	0,9	5 603	5 551	52	0,9
Hlavní město Praha	2 291	2 266	25	1,1	2 295	2 269	26	1,1
Jihočeský	300	298	2	0,7	303	301	2	0,7
Jihomoravský	1 026	1 022	4	0,4	1 027	1 023	4	0,4
Karlovarský	38	38	0	0,0	38	38	0	0,0
Kraj Vysočina	136	132	4	2,9	136	132	4	2,9
Královéhradecký	473	469	4	0,8	473	469	4	0,8
Liberecký	75	75	0	0,0	75	75	0	0,0
Moravskoslezský	459	455	4	0,9	460	456	4	0,9
Olomoucký	351	345	6	1,7	351	345	6	1,7
Plzeňský	298	298	0	0,0	298	298	0	0,0
Středočeský	62	61	1	1,6	62	61	1	1,6
Ústecký	62	62	0	0,0	62	62	0	0,0
Zlínský	138	136	2	1,4	138	136	2	1,4

Pozn.: Příslušnost žáka ke kraji podle SŠ, do které se hlásí, je určena jak jeho první, tak druhou volbou oboru SŠ. Pokud se žák hlásí na školu ve dvou různých krajích, figuruje v obou z nich. Pokud podal obě přihlášky ve stejném kraji, je v něm zahrnut pouze jednou.

6LETÁ GYMNÁZIA – ČESKÝ JAZYK A MATEMATIKA

POČET PŘIHLÁŠENÝCH A KONAJÍCÍCH PODLE TESTŮ

6LETÁ GYMNÁZIA	A*			B			C			D		
	PŘIHLÁŠENI	KONALI	NEKONALI	PŘIHLÁŠENI	KONALI	NEKONALI	PŘIHLÁŠENI	KONALI	NEKONALI	PŘIHLÁŠENI	KONALI	NEKONALI
ČEŠTINA	5 570	5 475	95	4 073	4 000	73	42	42	0	30	30	0
MATEMATIKA	5 578	5 483	95	4 077	4 003	74	42	42	0	30	30	0

*Kódy A, B, C, D označují jednotlivé testy. Kód A a B se týká 1. a 2. pokusu v rámci řádného termínu, kódy C a D značí 1. a 2. pokus v náhradním termínu přijímací zkoušky

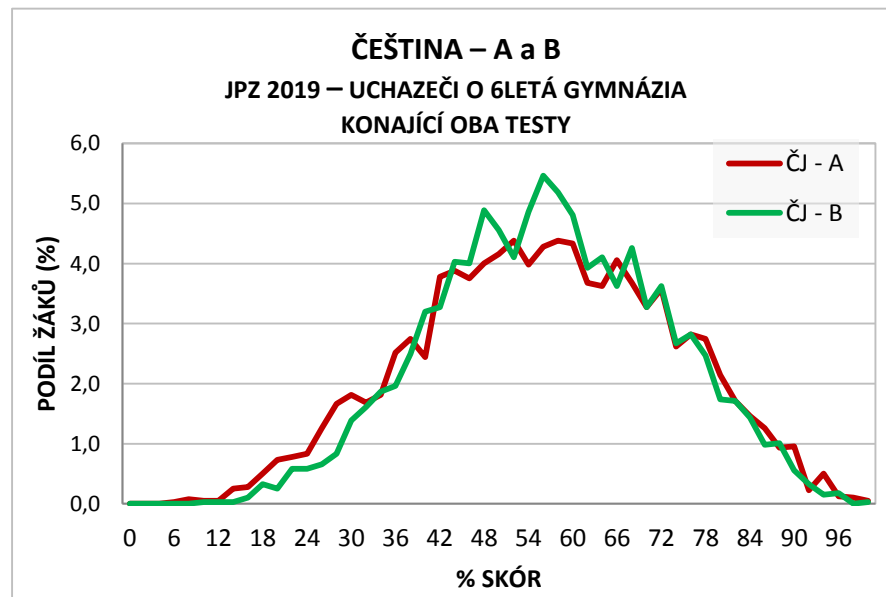
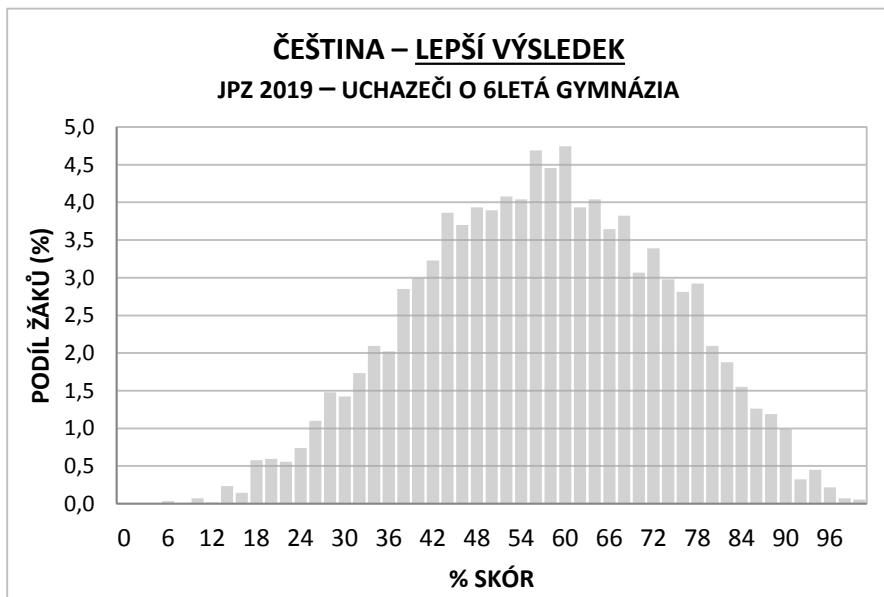
6LETÁ GYMNÁZIA – ČESKÝ JAZYK A MATEMATIKA

POČET KONAJÍCÍCH A % SKÓR LEPŠÍHO VÝSLEDKU PODLE KOMBINACE TESTŮ

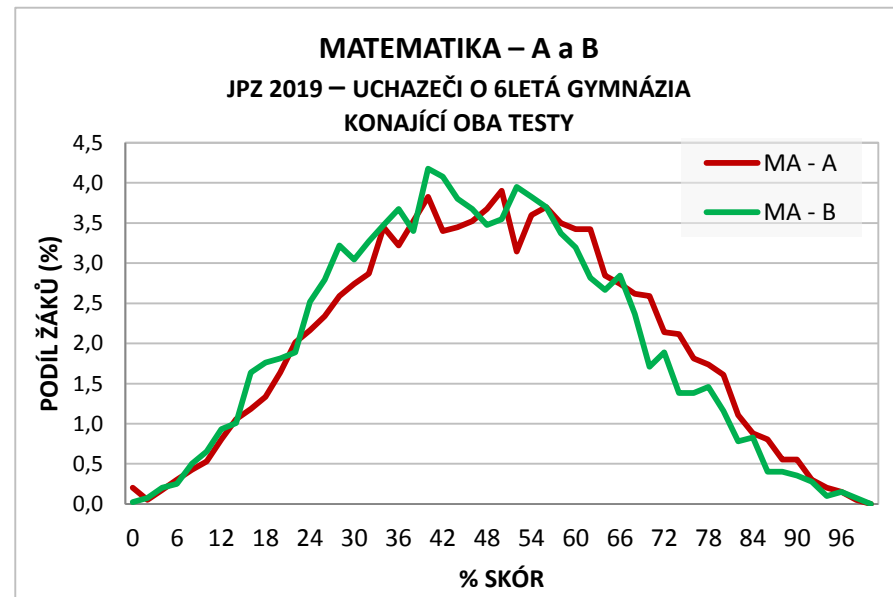
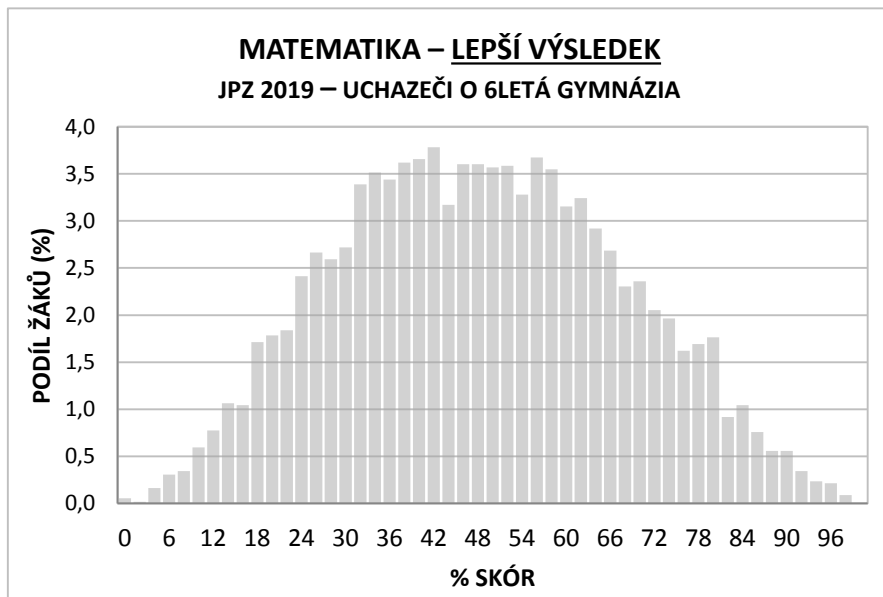
Č - 6LETÁ GYM. JPZ 2019	KOMBINACE TESTŮ	UCHAZEČI		LEPŠÍ VÝSLEDEK	
				% SKÓR	PERCENTIL. UMÍSTĚNÍ
	CELKEM	počet	%	56,8	50,0
KONALI POUZE 1 TEST	A	1 495	27	46,8	33,4
	B	26	0,5	44,5	30,5
	C	18	0,3	50,4	38,3
KONALI KOMBINACI TESTŮ	A-B	3 970	71,6	60,6	56,3
	A-D	10	0,2	60,4	55,9
	B-C	4	0,1	54,0	44,3
	C-D	20	0,4	67,8	70,2
	CELKEM	5 543	100		

MA - 6LETÁ GYM. JPZ 2019	KOMBINACE TESTŮ	UCHAZEČI		LEPŠÍ VÝSLEDEK	
				% SKÓR	PERCENTIL. UMÍSTĚNÍ
	CELKEM	počet	%	48,4	50,0
KONALI POUZE 1 TEST	A	1 500	27	37,8	34,2
	B	26	0,5	32,5	27,6
	C	18	0,3	29,9	23,3
KONALI KOMBINACI TESTŮ	A-B	3 973	71,6	52,6	56,2
	A-D	10	0,2	58,8	67,3
	B-C	4	0,1	33,0	27,4
	C-D	20	0,4	49,4	51,9
	CELKEM	5 551	100		

6LETÁ GYMNÁZIA – ČESKÝ JAZYK ČETNOST DOSAŽENÉHO % SKÓRU

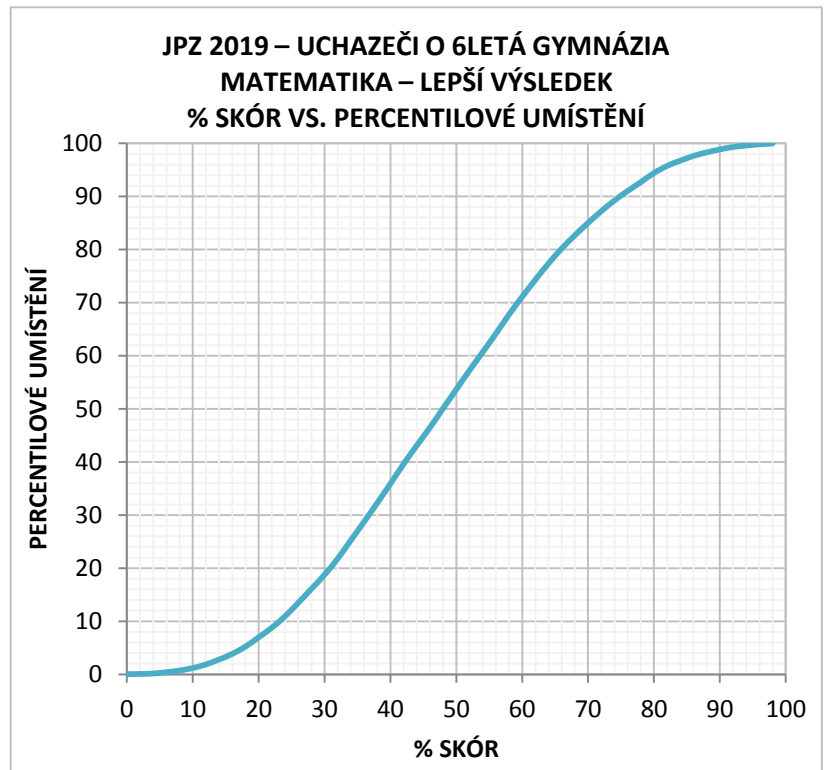
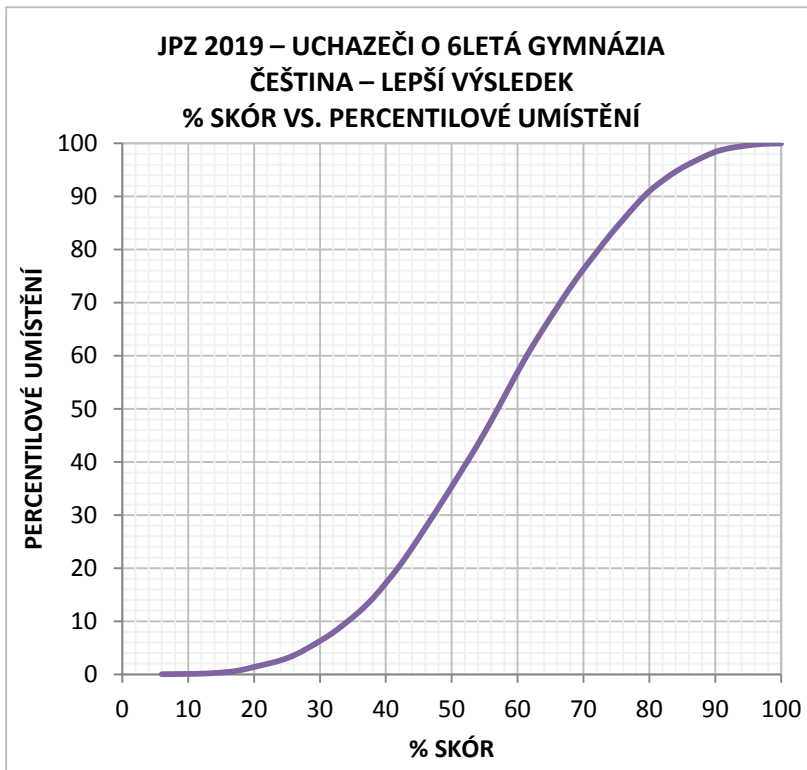


6LETÁ GYMNÁZIA – MATEMATIKA ČETNOST DOSAŽENÉHO % SKÓRU

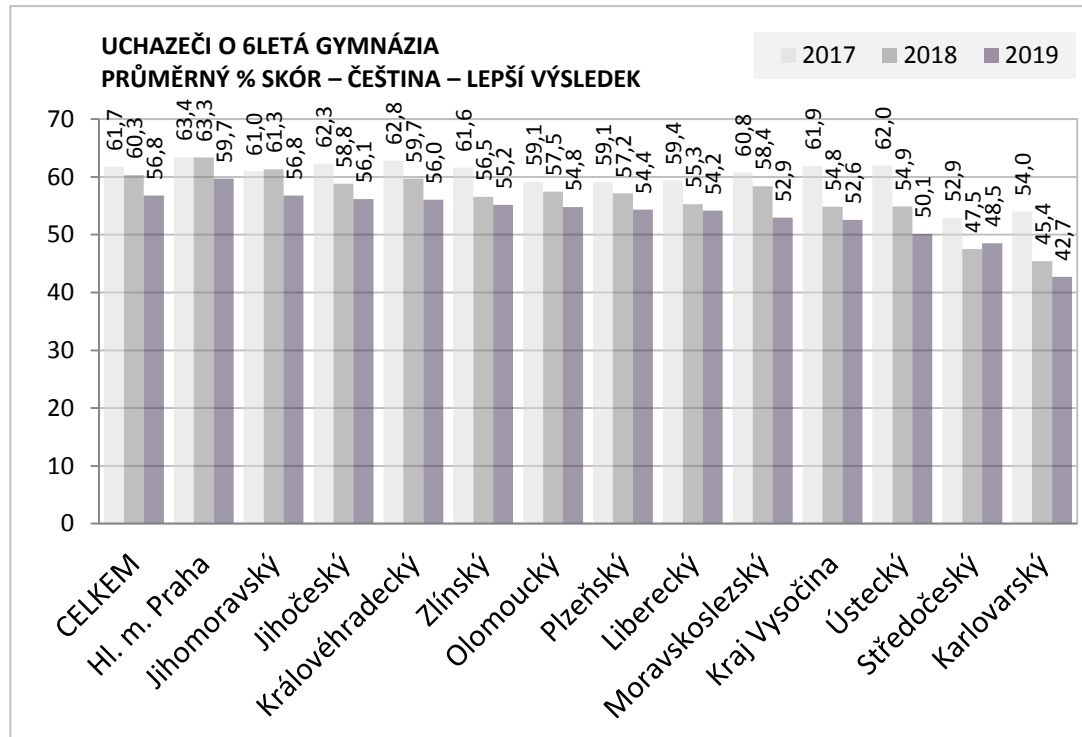


6LETÁ GYMNÁZIA – ČESKÝ JAZYK A MATEMATIKA

% SKÓR VS. PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ

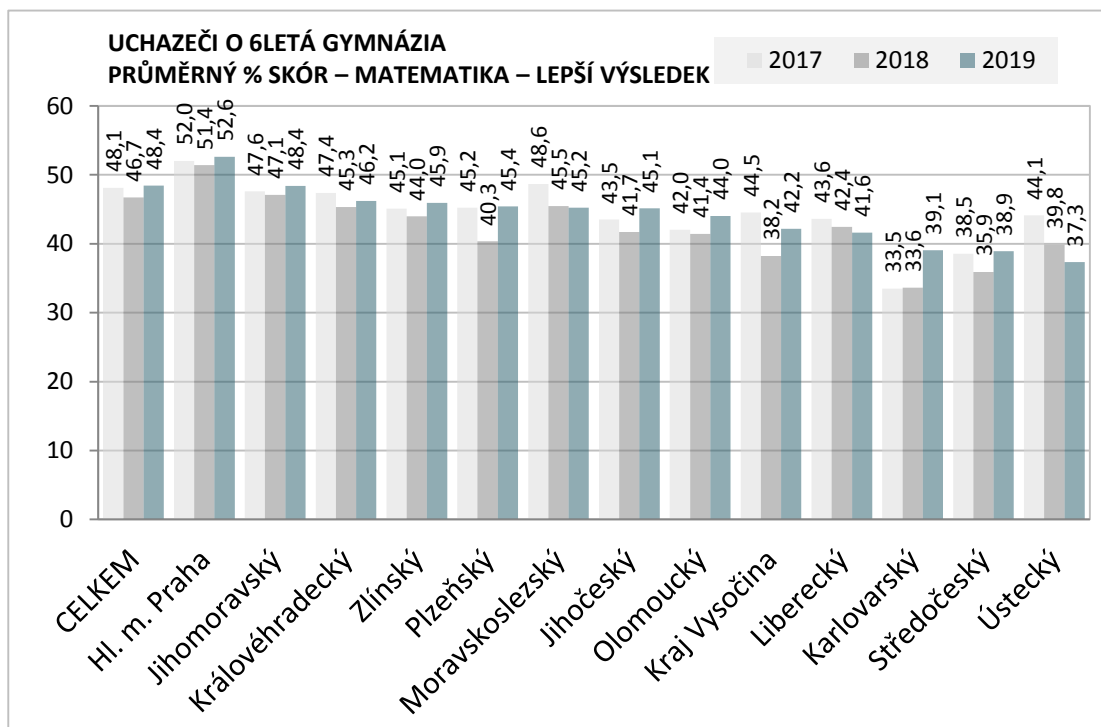


6LETÁ GYMNÁZIA – ČESKÝ JAZYK % SKÓR PODLE KRAJE CÍLOVÉ SŠ



UCHAZEČI O 6LETÁ GYMNÁZIA - KONALI ČJ	2017	2018	2019
CELKEM	4 470	5 070	5 543
Hlavní město Praha	1 665	1 942	2 266
Jihočeský	249	234	298
Jihomoravský	824	954	1 022
Karlovarský	31	28	38
Kraj Vysočina	91	99	132
Královéhradecký	430	469	469
Liberecký	79	72	75
Moravskoslezský	426	435	455
Olomoucký	265	413	345
Píseňský	235	271	298
Středočeský	52	54	61
Ústecký	58	53	62
Zlínský	121	131	136

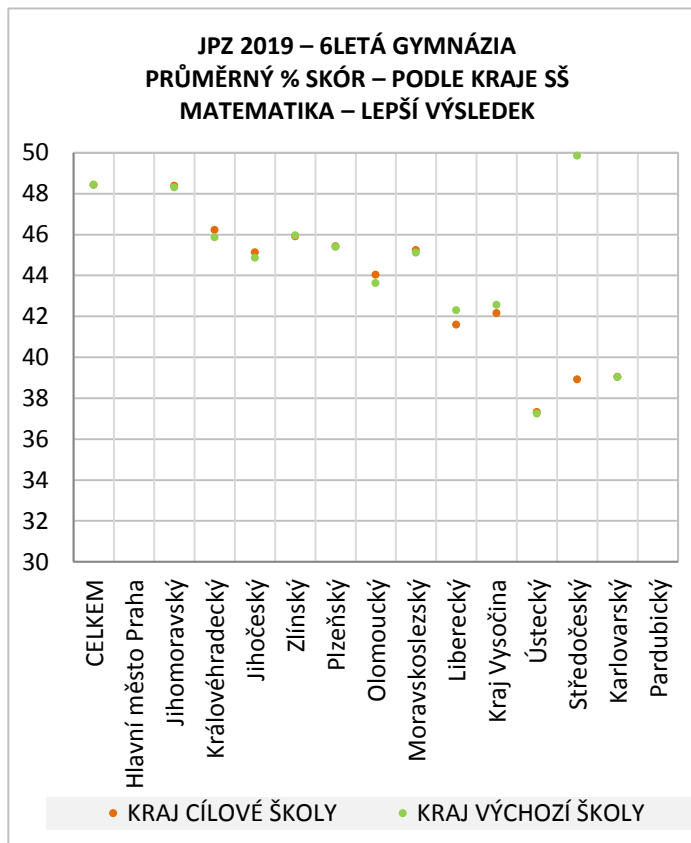
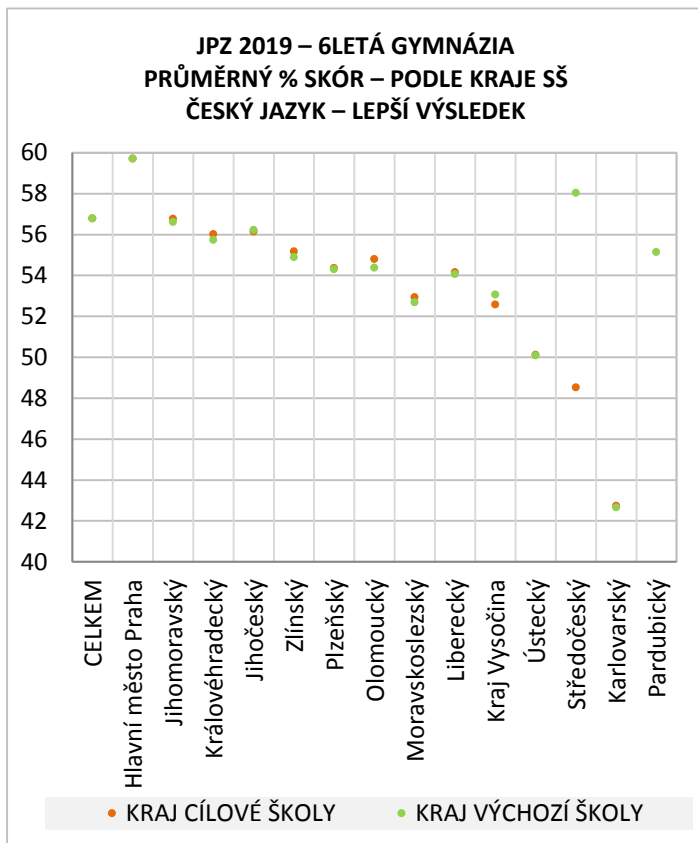
6LETÁ GYMNÁZIA – MATEMATIKA % SKÓR PODLE KRAJE CÍLOVÉ SŠ



UCHAZEČI O 6LETÁ GYMNÁZIA - KONALI MA	2017	2018	2019
CELKEM	4 475	5 073	5 551
Hlavní město Praha	1 667	1 943	2 269
Jihočeský	249	234	301
Jihomoravský	824	955	1 023
Karlovarský	31	28	38
Kraj Vysočina	91	99	132
Královéhradecký	430	469	469
Liberecký	79	72	75
Moravskoslezský	427	435	456
Olomoucký	265	413	345
Plzeňský	235	271	298
Středočeský	52	54	61
Ústecký	58	53	62
Zlínský	123	132	136

6LETÁ GYMNÁZIA – ČESKÝ JAZYK A MATEMATIKA

% SKÓR PODLE KRAJE VÝCHOZÍ A CÍLOVÉ ŠŠ

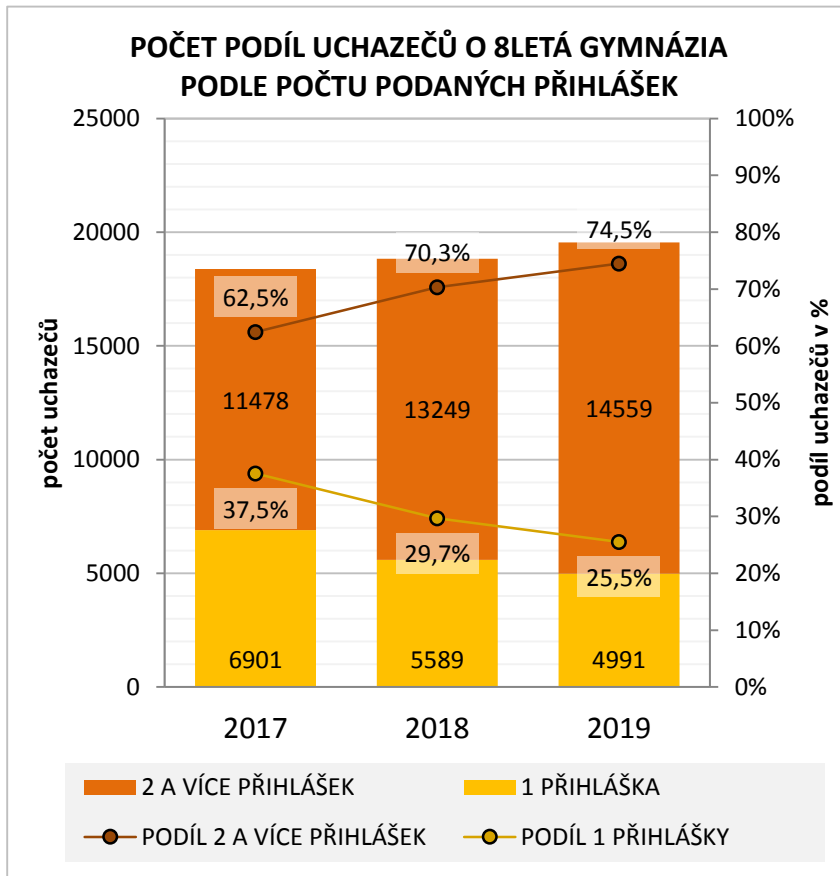


8LETÁ GYMNÁZIA

8LETÁ GYMNÁZIA – POČET A KOMBINACE PŘIHLÁŠEK

Do 8letých gymnázií se k JPZ v roce 2019 přihlásilo celkem 19,6 tis. uchazečů, tj. o 0,7 tis. žáků více než v roce 2018. Přihlášku na sportovní 8leté gymnázium podalo 32 uchazečů.

Celkem 14,6 tis. (75 %) uchazečů o studium na 8letém gymnáziu si podalo 2 až 3 přihlášky a mělo tak možnost využít oba pokusy o složení zkoušky. V roce 2018 to bylo 13,2 tis. uchazečů (70 %) a v roce 2017 byl počet ještě nižší – celkem 11,5 tis. (63 %). Pouze 1 přihlášku, a tedy možnost jednoho pokusu mělo letos 5 tis. uchazečů.



POČET A KOMBINACE PŘIHLÁŠEK	2017				2018				2019				
	GYMNÁZIUM SE SPORTOVNÍ PŘÍPRAVOU				GYMNÁZIUM SE SPORTOVNÍ PŘÍPRAVOU				GYMNÁZIUM SE SPORTOVNÍ PŘÍPRAVOU				
	0	1	2	CELKEM	0	1	2	CELKEM	0	1	2	CELKEM	
STANDARDNÍ OBOR GYM.	0	-	17	-	17	-	18	-	18	-	9	-	9
	1	6 884	-	-	6 884	5 571	7	-	5 578	4 982	18	-	5 000
	2	11 478	-	-	11 478	13 237	5	-	13 242	14 536	5	-	14 541
	CELKEM	18 362	17	-	18 379	18 808	30	-	18 838	19 518	32	-	19 550

Pozn.: Na gymnázia se sportovní přípravou mohou uchazeči podat dvě přihlášky nad rámec standardních dvou přihlášek na obor SŠ ukončený maturitní zkouškou.

8LETÁ GYMNÁZIA – PŘIHLÁŠENÍ PODLE KRAJE VÝCHOZÍ A CÍLOVÉ ŠKOLY

8LETÁ GYMNÁZIA POČET PŘIHLÁŠENÝCH	KRAJ CÍLOVÉ SŠ			KRAJ VÝCHOZÍ ŠKOLY		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019
CELKEM	18 379	18 838	19 550	18 379	18 838	19 550
Hlavní město Praha	4 769	5 022	5 292	3 985	4 206	4 358
Jihočeský	974	945	964	936	902	930
Jihomoravský	2 207	2 185	2 376	2 195	2 162	2 346
Karlovarský	553	579	560	544	559	535
Kraj Vysočina	747	780	770	723	745	715
Královéhradecký	890	946	952	876	908	917
Liberecký	586	652	635	564	627	615
Moravskoslezský	1 368	1 315	1 443	1 348	1 281	1 412
Olomoucký	1 033	1 081	1 092	1 013	1 058	1 068
Pardubický	754	885	930	711	801	827
Plzeňský	929	984	982	919	978	974
Středočeský	2 631	2 689	2 870	2 847	2 865	3 088
Ústecký	1 027	1 017	1 045	1 007	997	1 018
Zlínský	697	751	767	687	734	731
-				24	15	16

Pozn.: Příslušnost žáka ke kraji podle SŠ, do které se hlásí, je určena jak jeho první, tak druhou volbou oboru SŠ. Pokud se žák hlásí na školu ve dvou různých krajích, figuruje v obou z nich. Pokud podal obě přihlášky ve stejném kraji, je v něm zahrnut pouze jednou. Není-li u uchazeče znám kraj výchozí školy, jedná se o žáky, kteří se hlásí ze zahraniční či zaniklé školy.

8LETÁ GYMNÁZIA – PŘIHLÁŠKY K PŘEDMĚTŮM

8LETÁ GYMNÁZIA PŘIHLÁŠENÍ PODLE TERMÍNU A POČTU PODANÝCH PŘIHLÁŠEK		ČESKÝ JAZYK		MATEMATIKA	
		ŘÁDNÝ TERMÍN	NÁHRADNÍ TERMÍN	ŘÁDNÝ TERMÍN	NÁHRADNÍ TERMÍN
2017	1 PŘIHLÁŠKA	6 910	109	6 914	110
	2 PŘIHLÁŠKY	11 442	31	11 445	31
	CELKEM	18 352	140	18 359	141
2018	1 PŘIHLÁŠKA	5 590	135	5 589	135
	2 PŘIHLÁŠKY	13 242	23	13 249	23
	CELKEM	18 832	158	18 838	158
2019	1 PŘIHLÁŠKA	4 989	106	4 991	100
	2 PŘIHLÁŠKY	14 553	57	14 559	56
	CELKEM	19 542	163	19 550	156

8LETÁ GYMNÁZIA – PŘIHLÁŠENÍ A KONAJÍCÍ PODLE KRAJE CÍLOVÉ ŠKOLY

UCHAZEČI O 8LETÁ GYMNÁZIA	ČEŠTINA				MATEMATIKA			
	PŘIHLÁŠENI	KONALI	NEKONALI	NEÚČAST (%)	PŘIHLÁŠENI	KONALI	NEKONALI	NEÚČAST (%)
CELKEM	19 542	19 311	231	1,2	19 550	19 321	229	1,2
Hlavní město Praha	5 287	5 243	44	0,8	5 292	5 248	44	0,8
Jihočeský	964	952	12	1,2	964	952	12	1,2
Jihomoravský	2 374	2 354	20	0,8	2 376	2 355	21	0,9
Karlovarský	560	550	10	1,8	560	550	10	1,8
Kraj Vysočina	770	755	15	1,9	770	755	15	1,9
Královéhradecký	952	941	11	1,2	952	942	10	1,1
Liberecký	635	624	11	1,7	635	624	11	1,7
Moravskoslezský	1 443	1 425	18	1,2	1 443	1 425	18	1,2
Olomoucký	1 091	1 072	19	1,7	1 092	1 073	19	1,7
Pardubický	930	914	16	1,7	930	914	16	1,7
Plzeňský	982	972	10	1,0	982	973	9	0,9
Středočeský	2 869	2 841	28	1,0	2 870	2 842	28	1,0
Ústecký	1 045	1 029	16	1,5	1 045	1 030	15	1,4
Zlínský	767	757	10	1,3	767	757	10	1,3

Pozn.: Příslušnost žáka ke kraji podle SŠ, do které se hlásí, je určena jak jeho první, tak druhou volbou oboru SŠ. Pokud se žák hlásí na školu ve dvou různých krajích, figuruje v obou z nich. Pokud podal obě přihlášky ve stejném kraji, je v něm zahrnut pouze jednou.

8LETÁ GYMNÁZIA – ČESKÝ JAZYK A MATEMATIKA POČET PŘIHLÁŠENÝCH A KONAJÍCÍCH PODLE TESTŮ

8LETÁ GYMNÁZIA	A*			B			C			D		
	PŘIHLÁŠENÍ	KONALI	NEKONALI	PŘIHLÁŠENÍ	KONALI	NEKONALI	PŘIHLÁŠENÍ	KONALI	NEKONALI	PŘIHLÁŠENÍ	KONALI	NEKONALI
ČEŠTINA	19 486	19 114	372	14 609	14 328	281	126	126	0	94	94	0
MATEMATIKA	19 495	19 128	367	14 614	14 338	276	119	119	0	93	93	0

*Kódy A, B, C, D označují jednotlivé testy. Kód A a B se týká 1. a 2. pokusu v rámci řádného termínu, kódy C a D značí 1. a 2. pokus v náhradním termínu přijímací zkoušky

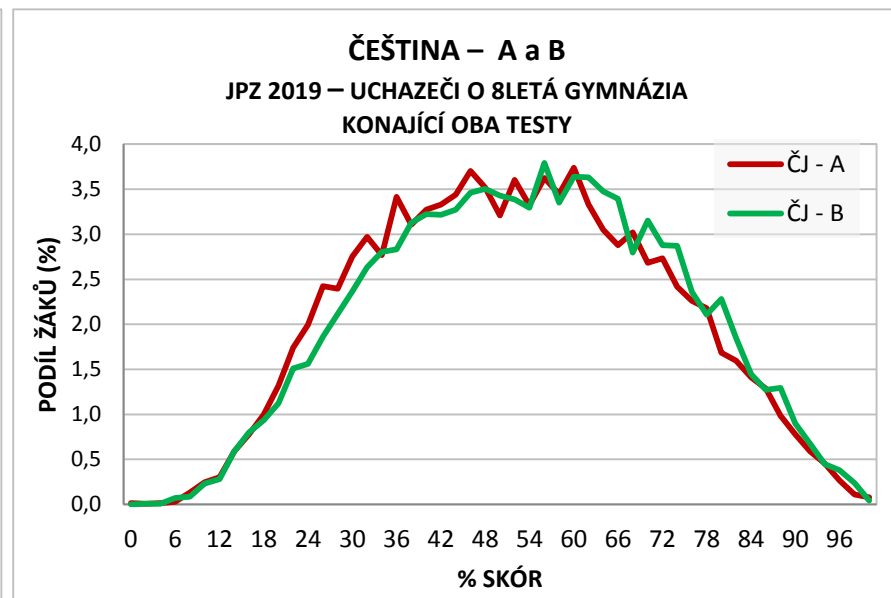
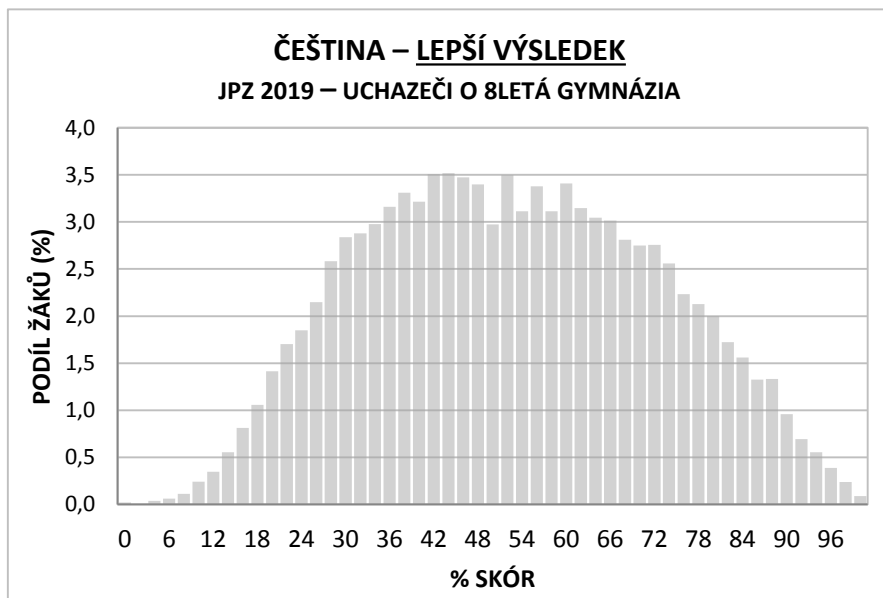
8LETÁ GYMNÁZIA – ČESKÝ JAZYK A MATEMATIKA

POČET KONAJÍCÍCH A % SKÓR LEPŠÍHO VÝSLEDKU PODLE KOMBINACE TESTŮ

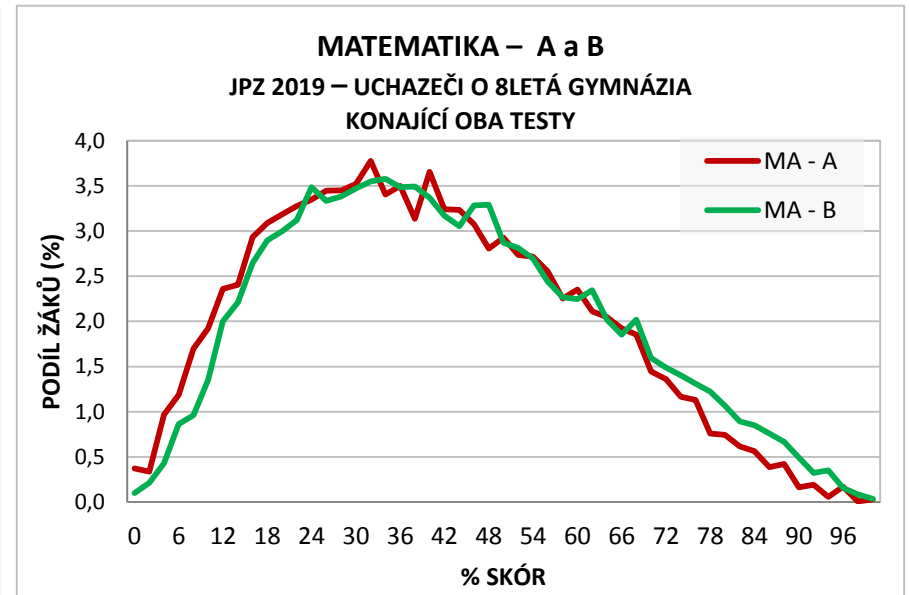
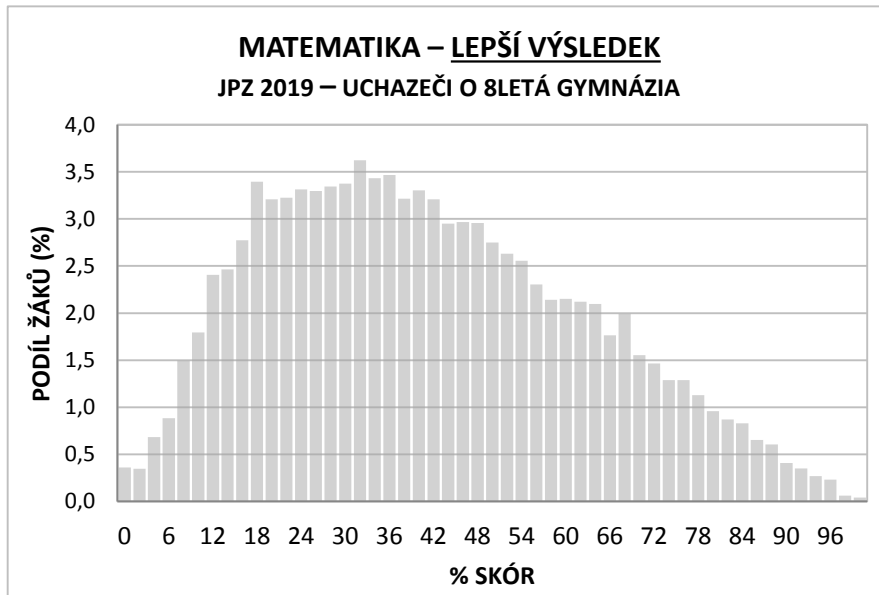
ČJ - 8LETÁ GYM. JPZ 2019	KOMBINACE TESTŮ	UCHAZEČI		LEPŠÍ VÝSLEDEK	
				% SKÓR	PERCENTIL. UMÍSTĚNÍ
	CELKEM	počet	%	52,6	50,0
KONALI POUZE 1 TEST	A	4 843	25,1	39,5	30,9
	B	67	0,3	35,1	24,9
	C	46	0,2	42,0	34,3
	D	4	0,0	33,5	21,4
KONALI KOMBINACI TESTŮ	A-B	14 238	73,7	57,2	56,7
	A-D	33	0,2	49,3	45,3
	B-C	23	0,1	51,2	48,7
	C-D	57	0,3	54,4	52,4
	CELKEM	19 311	100		

MA - 8LETÁ GYM. JPZ 2019	KOMBINACE TESTŮ	UCHAZEČI		LEPŠÍ VÝSLEDEK	
				% SKÓR	PERCENTIL. UMÍSTĚNÍ
	CELKEM	počet	%	41,2	50,0
KONALI POUZE 1 TEST	A	4 844	25,1	26,4	29,5
	B	70	0,4	23,9	26,2
	C	46	0,2	24,6	26,7
	D	4	0,0	27,5	30,6
KONALI KOMBINACI TESTŮ	A-B	14 251	73,8	46,4	57,2
	A-D	33	0,2	39,2	49,1
	B-C	17	0,1	41,2	48,9
	C-D	56	0,3	35,9	43,5
	CELKEM	19 321	100		

8LETÁ GYMNÁZIA – ČESKÝ JAZYK ČETNOST DOSAŽENÉHO % SKÓRU

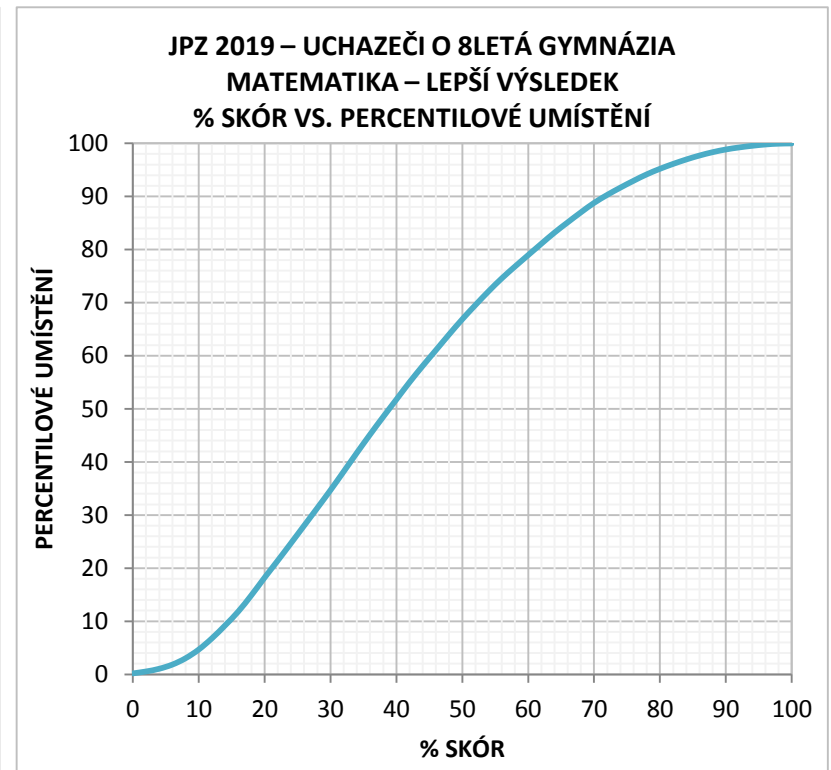
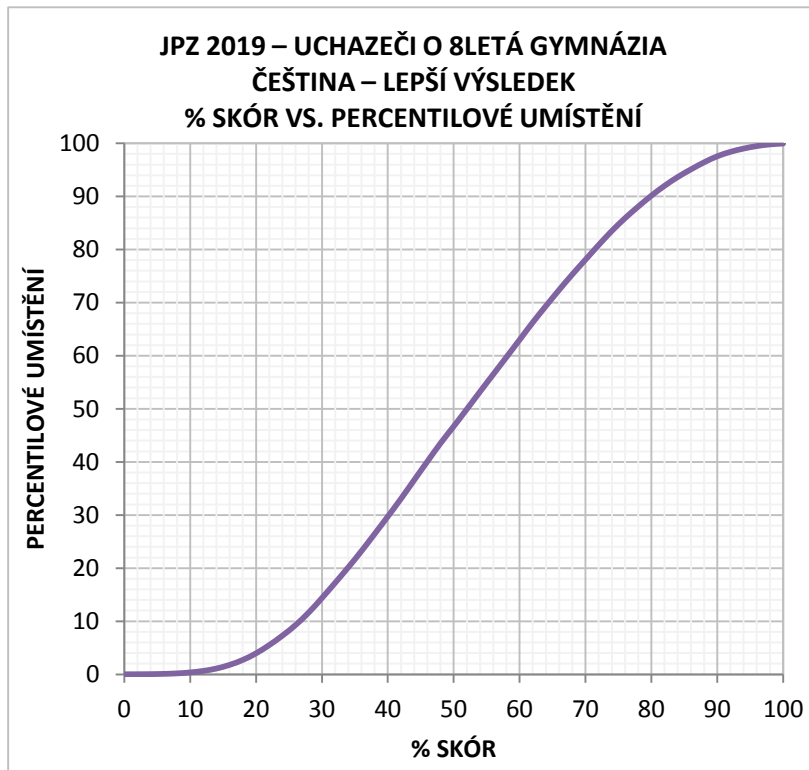


8LETÁ GYMNÁZIA – MATEMATIKA ČETNOST DOSAŽENÉHO % SKÓRU

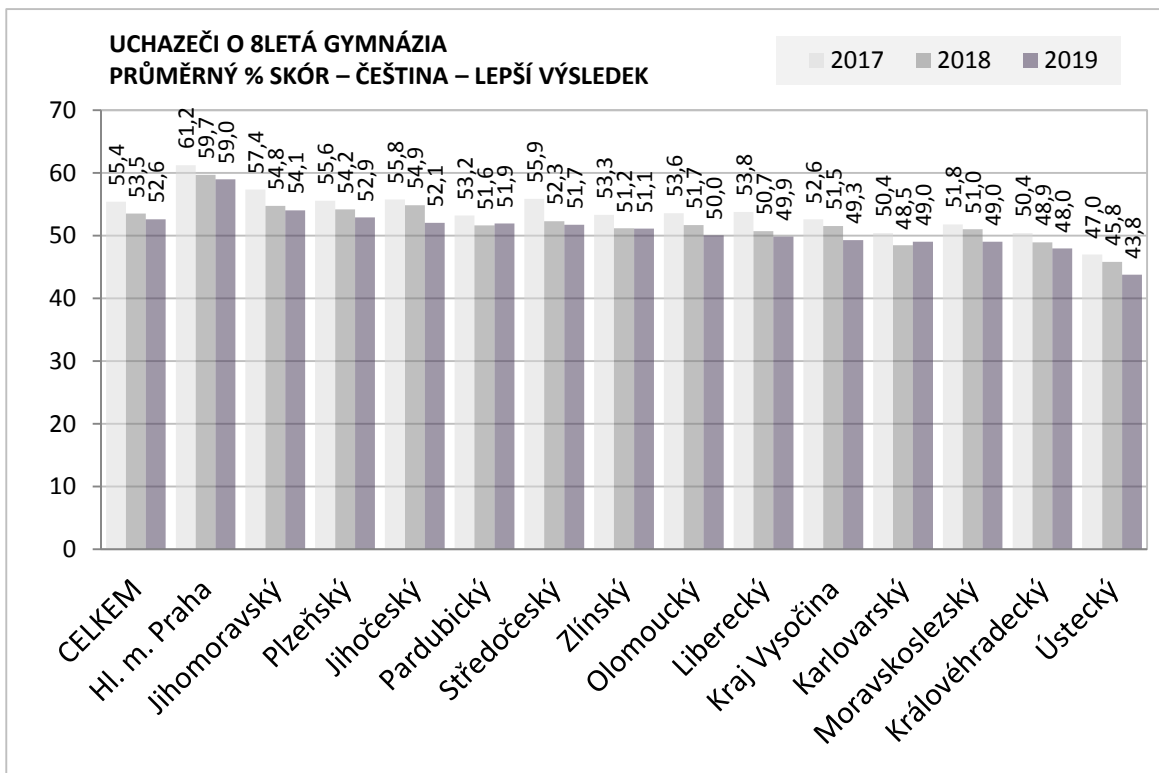


8LETÁ GYMNÁZIA – ČESKÝ JAZYK A MATEMATIKA

% SKÓR VS. PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ

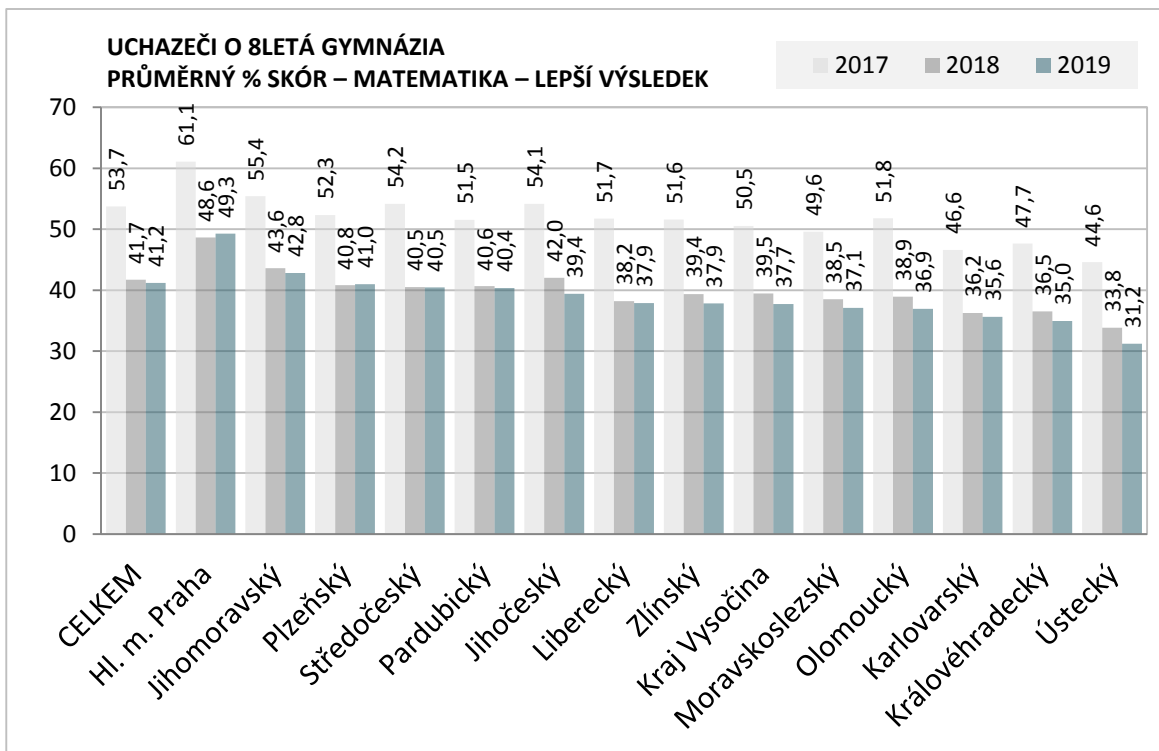


8LETÁ GYMNÁZIA – ČESKÝ JAZYK % SKÓR PODLE KRAJE CÍLOVÉ SŠ



UCHAZEČI O 8LETÁ GYMNÁZIA - KONALI ČJ	2017	2018	2019
8LETÁ GYMNÁZIA CELKEM	18 171	18 621	19 311
Hlavní město Praha	4 729	4 981	5 243
Jihočeský	965	936	952
Jihomoravský	2 186	2 153	2 354
Karlovarský	541	567	550
Kraj Vysočina	736	768	755
Královéhradecký	878	935	941
Liberecký	580	646	624
Moravskoslezský	1 358	1 301	1 425
Olomoucký	1 021	1 071	1 072
Pardubický	744	874	914
Plzeňský	922	978	972
Středočeský	2 597	2 657	2 841
Ústecký	1 014	997	1 029
Zlínský	688	743	757

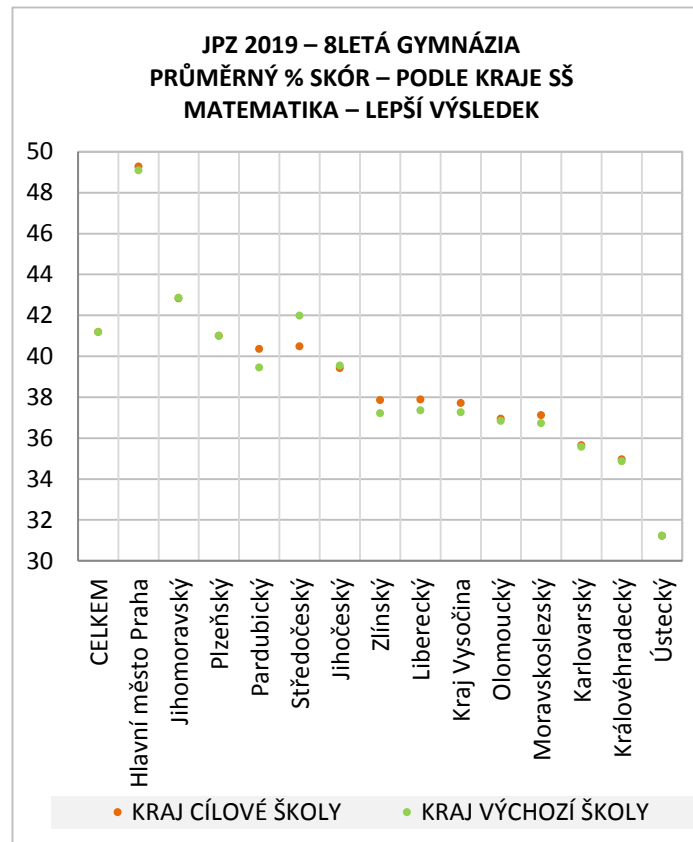
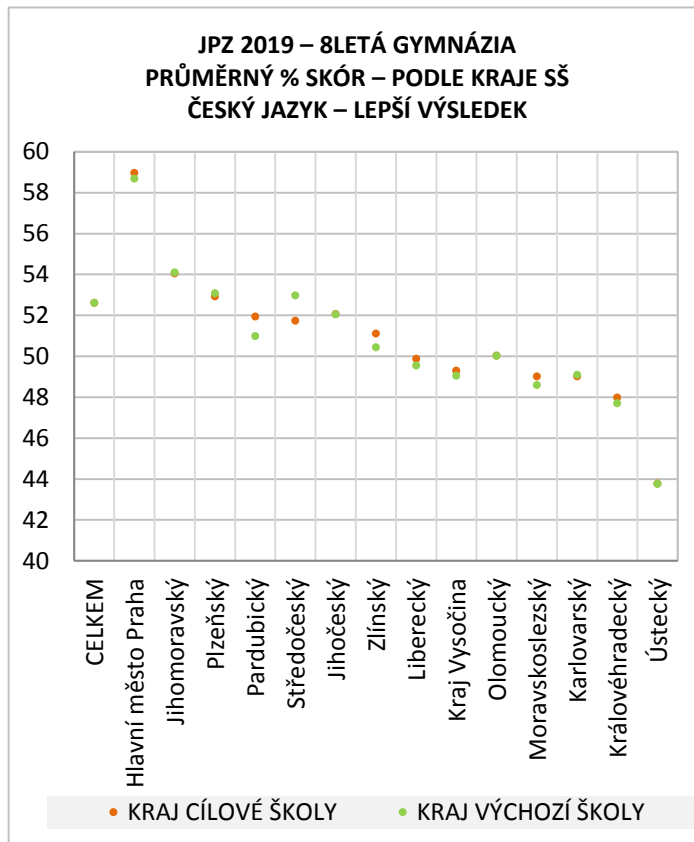
8LETÁ GYMNÁZIA – MATEMATIKA % SKÓR PODLE KRAJE CÍLOVÉ SŠ



UCHAZEČI O 8LETÁ GYMNÁZIA - KONALI MA	2017	2018	2019
8LETÁ GYMNÁZIA CELKEM	18 178	18 631	19 321
Hlavní město Praha	4 729	4 985	5 248
Jihočeský	966	936	952
Jihomoravský	2 187	2 154	2 355
Karlovarský	542	567	550
Kraj Vysočina	736	768	755
Královéhradecký	878	935	942
Liberecký	580	646	624
Moravskoslezský	1 358	1 301	1 425
Olomoucký	1 023	1 071	1 073
Pardubický	744	874	914
Plzeňský	922	978	973
Středočeský	2 598	2 663	2 842
Ústecký	1 015	997	1 030
Zlínský	688	743	757

8LETÁ GYMNÁZIA – ČESKÝ JAZYK A MATEMATIKA

% SKÓR PODLE KRAJE VÝCHOZÍ A CÍLOVÉ SŠ



VYSVĚTLIVKY

JPZ JEDNOTNÁ PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKA
SŠ STŘEDNÍ ŠKOLA
SOŠ STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA
SOU STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ

ČJ ČESKÝ JAZYK A LITERATURA
MA MATEMATIKA

% SKÓR - průměrný dosažený počet bodů vyjádřený v % z maximálního počtu bodů

PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ - percentilové umístění jednotlivého uchazeče poskytuje údaj o tom, kolik procent uchazečů dosáhlo stejného či horšího výsledku