

JEDNOTNÁ PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKA 2020

SIGNÁLNÍ VÝSLEDKY

Zpracoval: Centrum pro zjišťování výsledků vzdělávání
Červenec 2020

OBSAH

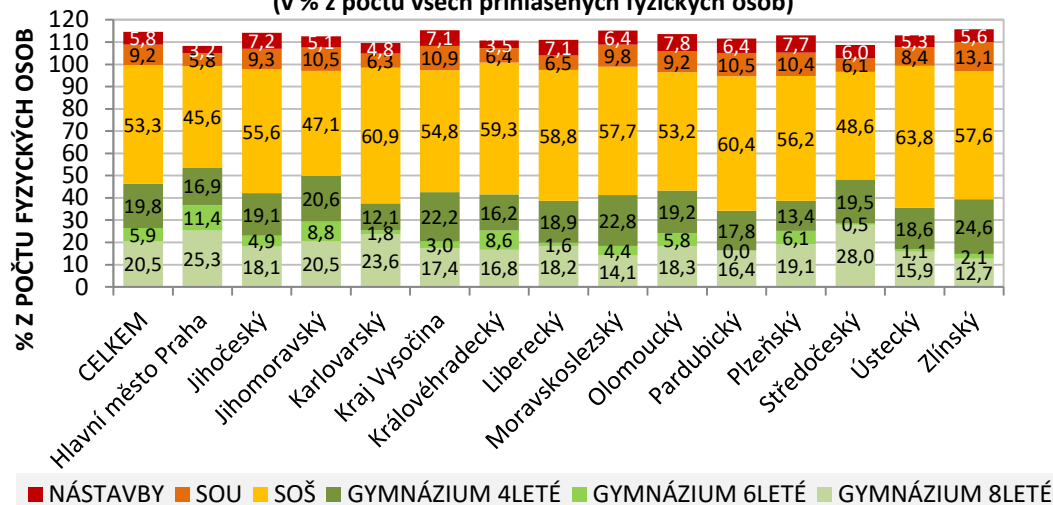
STRANA	KAPITOLA
3–11	UCHAZEČI O STUDIUM NA SŠ VS. POPULACE ŽÁKŮ V 5., 7. A 9. ROČNÍCÍCH ZŠ
12	ZMĚNY V PODMÍNKÁCH KONÁNÍ JEDNOTNÉ PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY V ROCE 2020
13–24	4LETÉ OBORY – PŘIHLÁŠKY
25–30	4LETÉ OBORY VÝSLEDKY JPZ – ŘÁDNÝ A NÁHRADNÍ TERMÍN
31–58	4LETÉ OBORY – VÝSLEDKY JPZ – ŘÁDNÝ TERMÍN (SADA A) – V ČASOVÉM SROVNÁNÍ
59–74	6LETÁ GYMNÁZIA
75–90	8LETÁ GYMNÁZIA
91	VYSVĚTLIVKY

**UCHAZEČI O STUDIUM NA SŠ
VS.
POPULACE ŽÁKŮ V 5., 7. A 9.
ROČNÍCÍCH ZŠ**

JPZ 2020 – STRUKTURA PŘIHLÁŠENÝCH PODLE OBORU V KRAJÍCH

4LETÉ OBORY A VÍCELETÁ GYMNÁZIA

(v % z počtu všech přihlášených fyzických osob)



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

Do oborů středního vzdělání zakončeného maturitní zkouškou, které mají povinnost konat jednotnou přijímací zkoušku, se v roce 2020 hlásilo celkem 93,9 tis. uchazečů. Do 4letých oborů (včetně nástaveb) směřovalo 69,1 tis. uchazečů. Bez nastavbového studia činí počet uchazečů o 4leté maturitní obory 63,6 tis., z toho 18,6 tis. podalo přihlášku alespoň na jedno 4leté gymnázium, 50,1 tis. se hlásilo do oborů SOŠ a 8,6 tis. do oborů SOU. Uchazečů o nastavbové studium bylo letos 5,5 tis.

Celkem 19,3 tis. uchazečů se hlásilo na 8letá gymnázia a 5,6 tis. na gymnázia 6letá.

Struktura podaných přihlášek z hlediska typu školy se napříč regiony mírně liší. Podíl žáků, kteří podali alespoň jednu přihlášku na **gymnázium**, je nejvyšší v Praze (54 %), dále v kraji Jihomoravském (50 %) a Středočeském (48 %). Na opačném pólu (mimo jiné i kvůli neexistenci 6letých gymnázií) je kraj Pardubický, kde na gymnázium směřovalo pouze 34 % uchazečů, dále kraj Ústecký (36 %) a kraj Karlovarský (38 %).

Sektor odborného vzdělávání na **SOŠ** je z hlediska přihlášek nejsilněji zastoupen v Ústeckém a Karlovarském kraji, dále v kraji Pardubickém, Královéhradeckém a Libereckém. Nejmenší podíl přihlášek na SOŠ naopak vykazuje Praha, Jihomoravský kraj a Středočeský kraj.

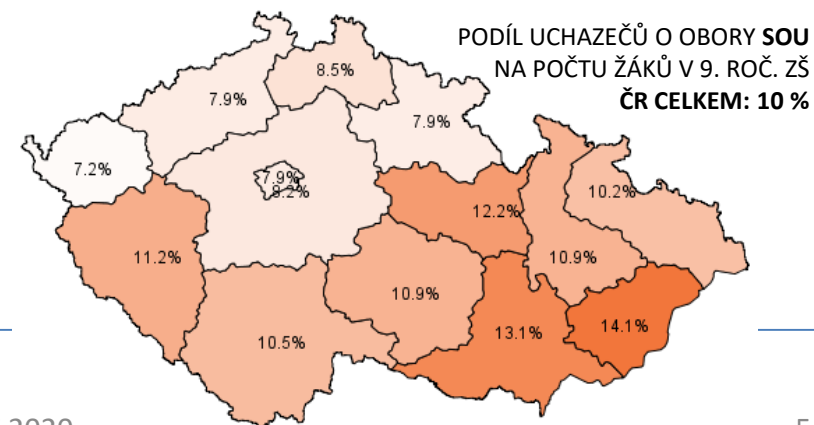
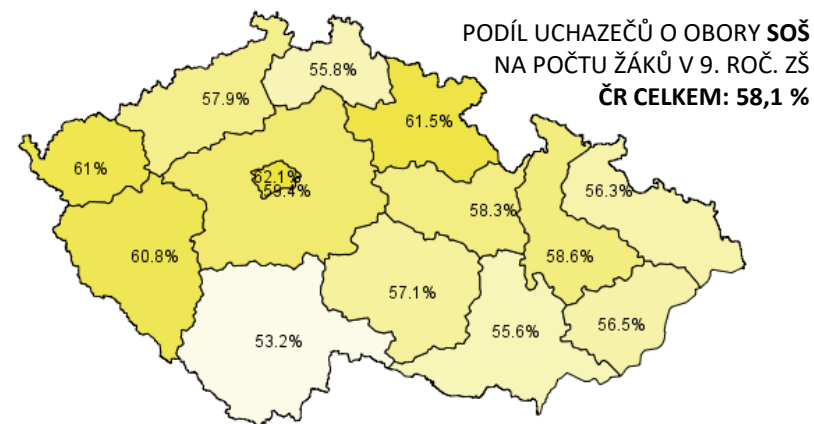
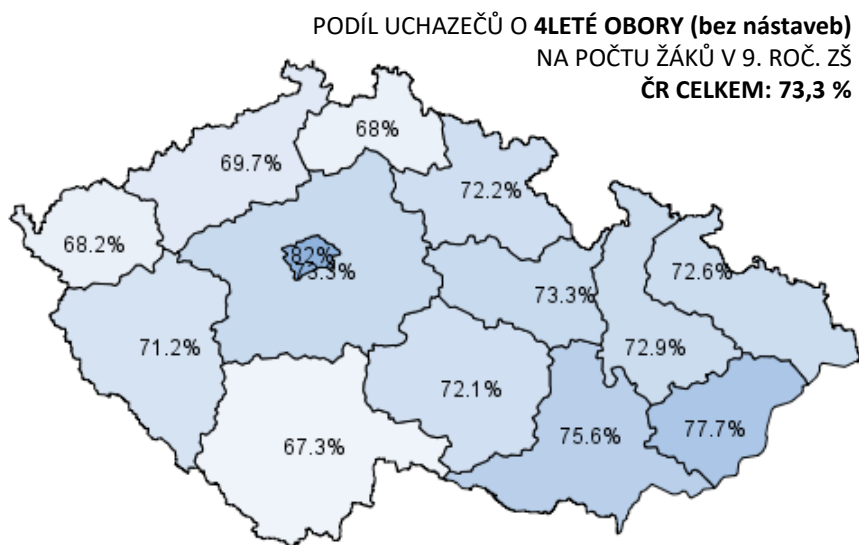
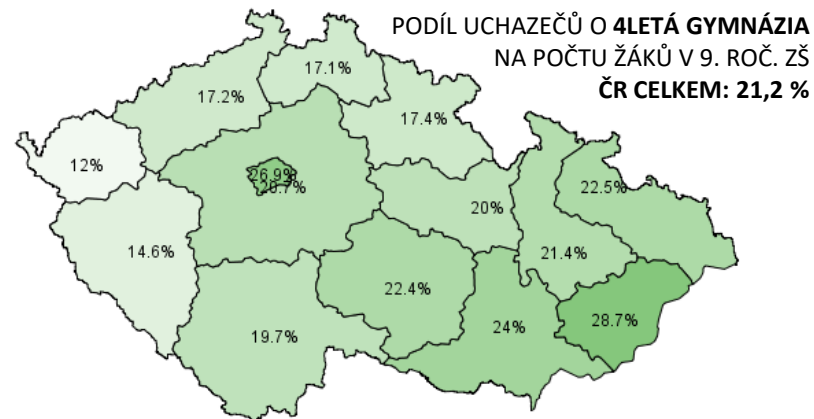
Podíl přihlášek na maturitní obory **SOU** je nejvyšší ve Zlínském kraji, dále pak v Kraji Vysočina, Pardubickém a Jihomoravském kraji. Nejmenší zastoupení je pak opět v Praze, Středočeském a Karlovarském kraji.

Nástavbové studium má největší zastoupení v Olomouckém, Plzeňském a Jihočeském kraji. Opačný případ je Praha a kraj Královéhradecký, kde se do nástaveb hlásí nejmenší podíl uchazečů.

JPZ 2020	CELKEM	4LETÉ OBORY CELKEM	GYM. 8LETÉ	GYM. 6LETÉ	GYM. 4LETÉ	SOŠ	SOU	NÁSTAVBY
CELKEM	93 931	69 068	19 298	5 565	18 634	50 104	8 613	5 470
Hl. m. Praha	20 226	12 789	5 124	2 313	3 411	9 218	1 175	650
Jihočeský	5 725	4 409	1 038	278	1 094	3 185	532	410
Jihomoravský	11 686	8 264	2 396	1 026	2 409	5 509	1 222	593
Karlovarský	2 166	1 615	512	39	263	1 320	136	103
Kraj Vysočina	4 496	3 579	783	134	996	2 464	489	320
Královéhradecký	5 788	4 319	970	499	939	3 430	368	201
Liberecký	3 668	2 942	668	58	692	2 158	238	260
Moravskoslezský	9 939	8 104	1 400	435	2 267	5 737	974	636
Olomoucký	6 140	4 660	1 122	358	1 181	3 266	567	478
Pardubický	5 461	4 567	894	0	972	3 301	576	347
Plzeňský	5 157	3 856	984	317	693	2 896	538	398
Středočeský	10 024	7 166	2 803	55	1 954	4 872	609	606
Ústecký	6 484	5 383	1 028	73	1 206	4 136	542	341
Zlínský	6 151	5 242	781	128	1 514	3 541	806	347

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.

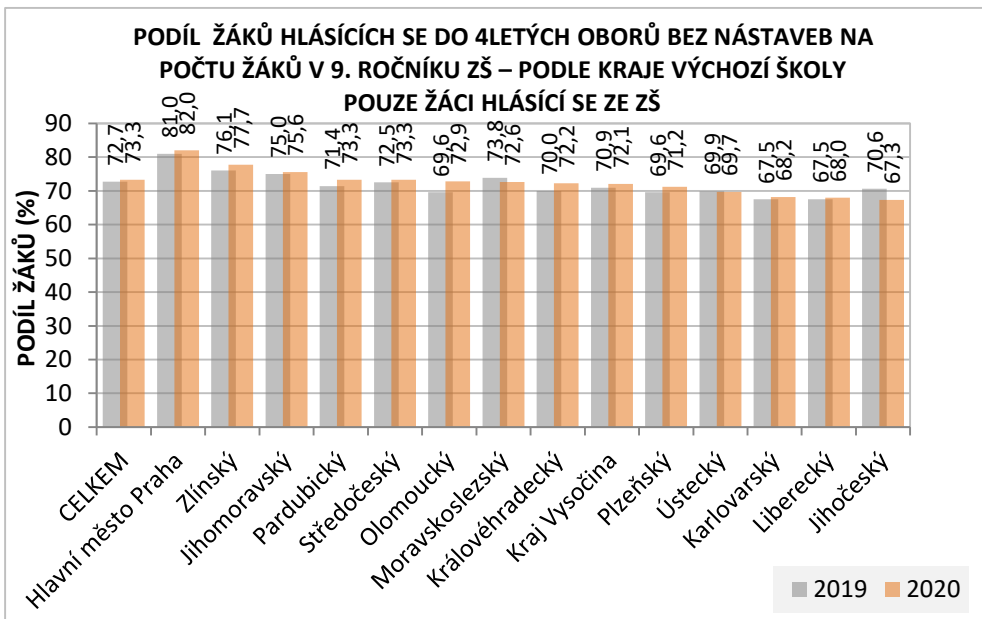
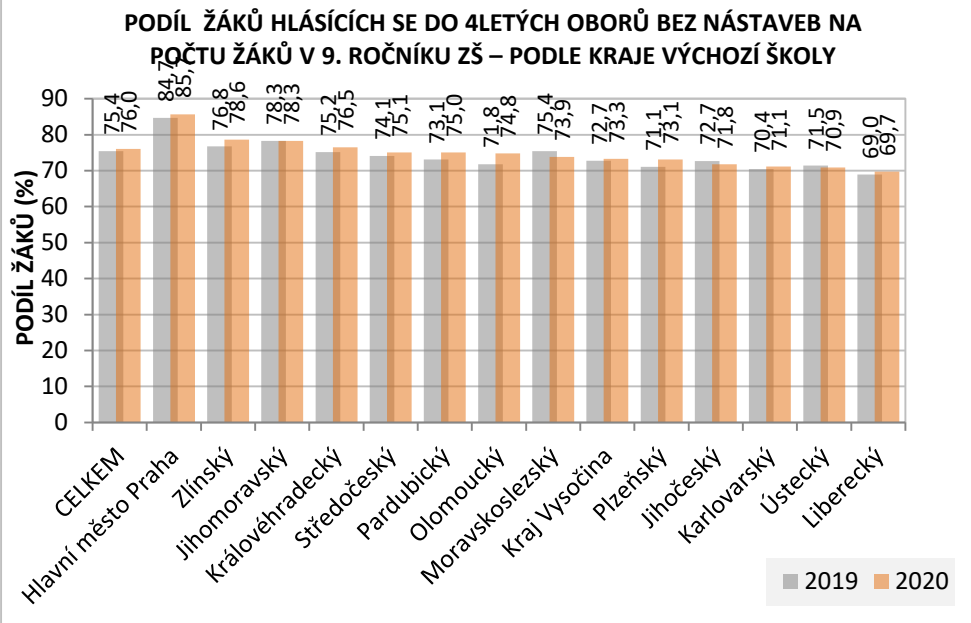
JPZ 2020 – PODÍL ŽÁKŮ HLÁSÍCÍCH SE NA 4LETÉ OBORY NA POČTU ŽÁKŮ V 9. ROČ. ZŠ – PODLE KRAJE VÝCHOZÍ ŠKOLY



Pozn.: Data zahrnují pouze žáky hlásící se bezprostředně ze ZŠ.

PODÍL ŽÁKŮ HLÁSÍCÍCH SE NA 4LETÉ OBORY (BEZ NÁSTAVEB) NA POČTU ŽÁKŮ V 9. ROČ. ZŠ PODLE KRAJE VÝCHOZÍ ŠKOLY

V roce 2020 činil podíl žáků hlásících se do 4letých maturitních oborů SŠ (vyjma nástavbového studia) na počtu žáků v 9. ročnících ZŠ více než tři čtvrtiny. Nejvyšší je tento podíl v Praze, kde se pohybuje přes 85 %, naopak nejméně přihlášek na 4leté obory z 9. ročníků směřovalo v Libereckém a Ústeckém kraji.



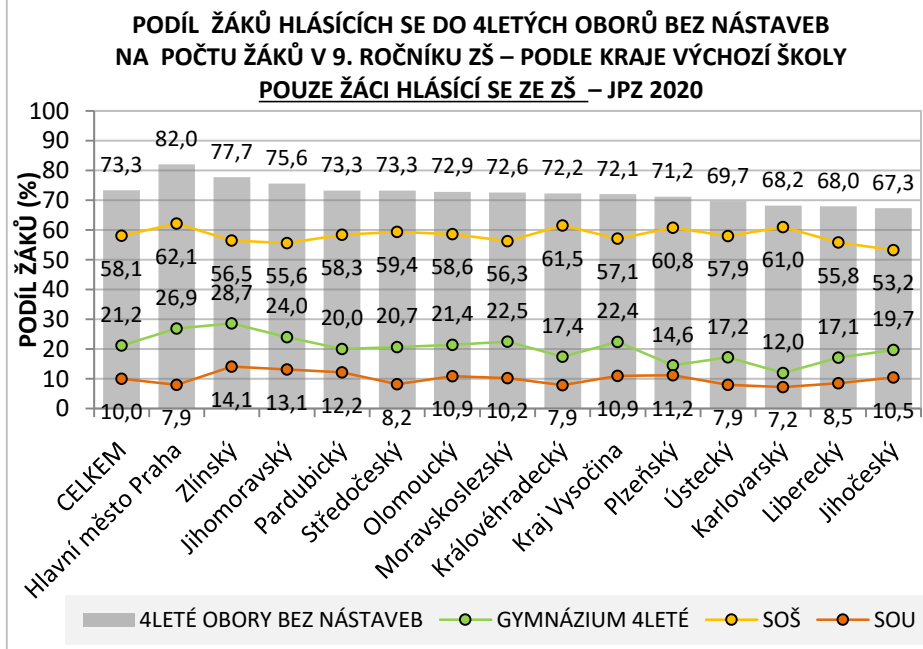
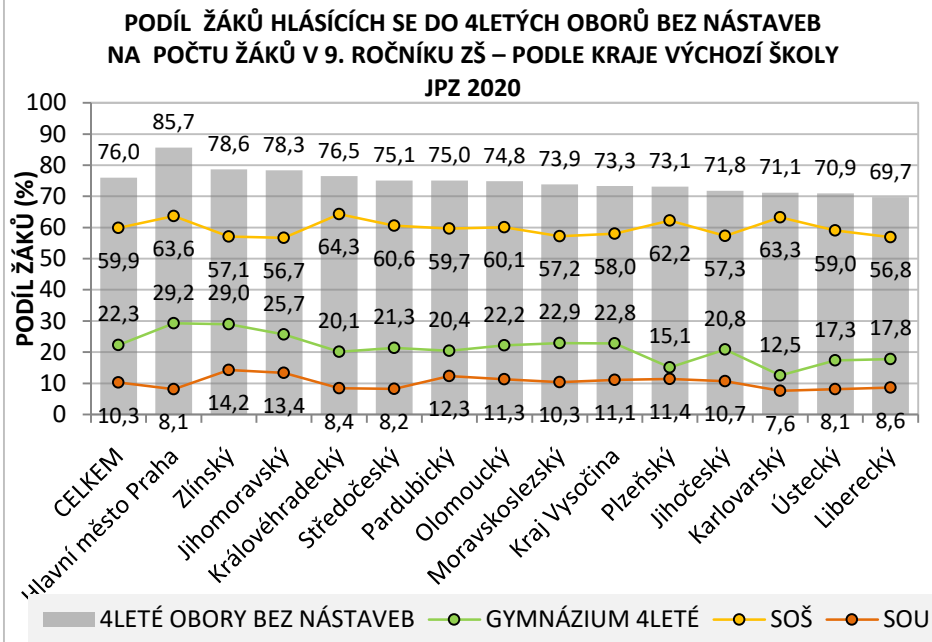
Uchazeči o 4leté maturitní obory (bez nástaveb) hlásí se přímo ze základních škol tvoří v roce 2020 přes 73 % populace 9. ročníků ZŠ. Obecně došlo meziročně k velmi mírnému nárůstu podílu přihlášek do 4letých oborů na populaci žáků v 9. ročnících, což se nejvýrazněji projevilo v kraji Olomouckém a Královéhradeckém. Jediné dva kraje, kde se podíl uchazečů snížil, jsou Jihočeský a Moravskoslezský kraj.

PODÍL ŽÁKŮ HLÁSÍCÍCH SE NA 4LETÉ OBORY (BEZ NÁSTAVEB) NA POČTU ŽÁKŮ V 9. ROČ. ZŠ PODLE KRAJE VÝCHOZÍ ŠKOLY

Do **4letých gymnázií** podalo alespoň jednu přihlášku přes 22 % žáků 9. ročníků ZŠ. Nejvyšší je tento podíl v Praze a ve Zlínském kraji, nejméně se žáci z 9. ročníků hlásí na gymnázia v kraji Karlovarském a Plzeňském.

Přihlášku do oborů **SOŠ** podalo bezmála 60 % žáků z 9. roč. ZŠ. Největší podíl devátáků se do oborů SOŠ hlásí v Královéhradeckém kraji, v Praze a v kraji Karlovarském, relativně nejmenší podíl pak v kraji Jihomoravském, Libereckém a Zlínském.

Do oborů **SOU** ukončených maturitní zkouškou podalo minimálně jednu přihlášku přes 10 % žáků 9. ročníků ZŠ. Nejvyšší je tento podíl ve Zlínském a Jihomoravském kraji, nejméně se žáci z 9. ročníků hlásí na SOU v Karlovarském kraji, v Praze a v kraji Ústeckém a Středočeském.



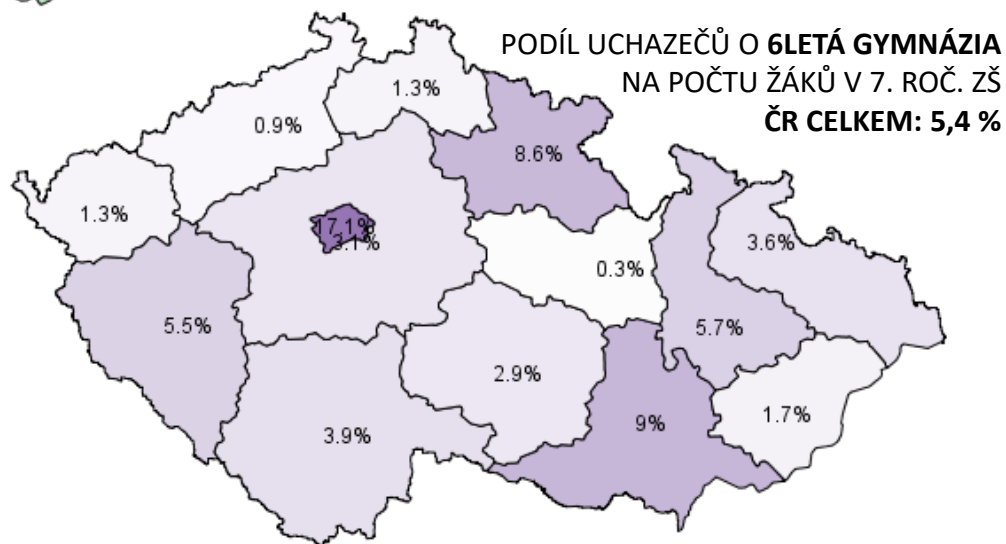
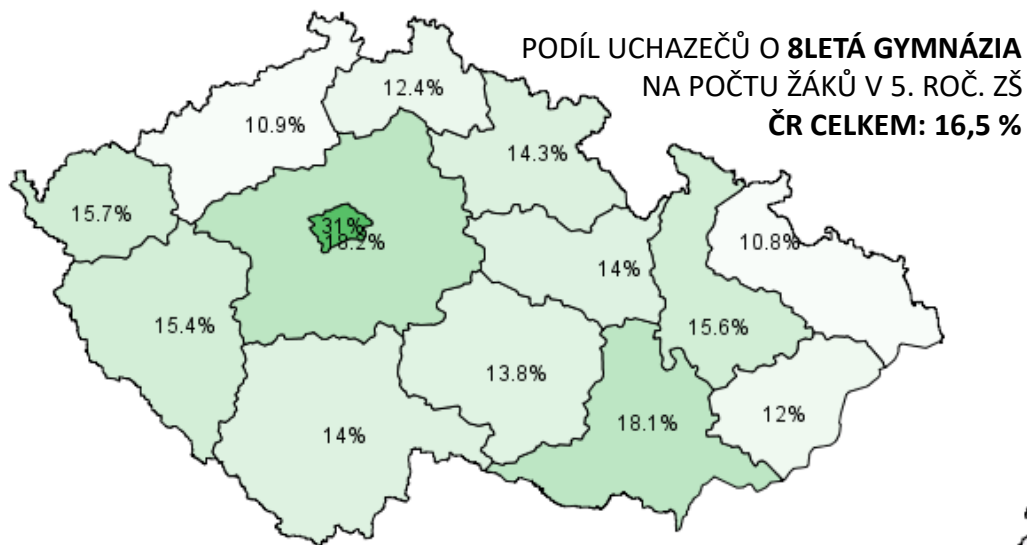
Pokud mezi uchazeče o studium maturitních oborů zahrneme pouze žáky hlásící se přímo ze základních škol, pak podíl zájemců o gymnázia je na úrovni 21 %, na SOŠ podalo přihlášku 58 % a na SOU se hlásí desetina žáků 9. roč. ZŠ.

Podíl uchazečů o **4letá gymnázia** se meziročně nepatrně zvýšil (o 0,3 p. b.), což se nejvíce projevilo v kraji Vysočina a v Moravskoslezském kraji. Naopak pokles zájmu oproti roku 2019 bylo možné vidět v kraji Karlovarském a Pardubickém.

Zájem o studium na SOŠ oproti roku 2019 stoupl o necelý 1 p. b., nejvíce patrný je pak nárůst v kraji Olomouckém a Zlínském, nižší zájem byl naopak v Jihočeském a Moravskoslezském kraji.

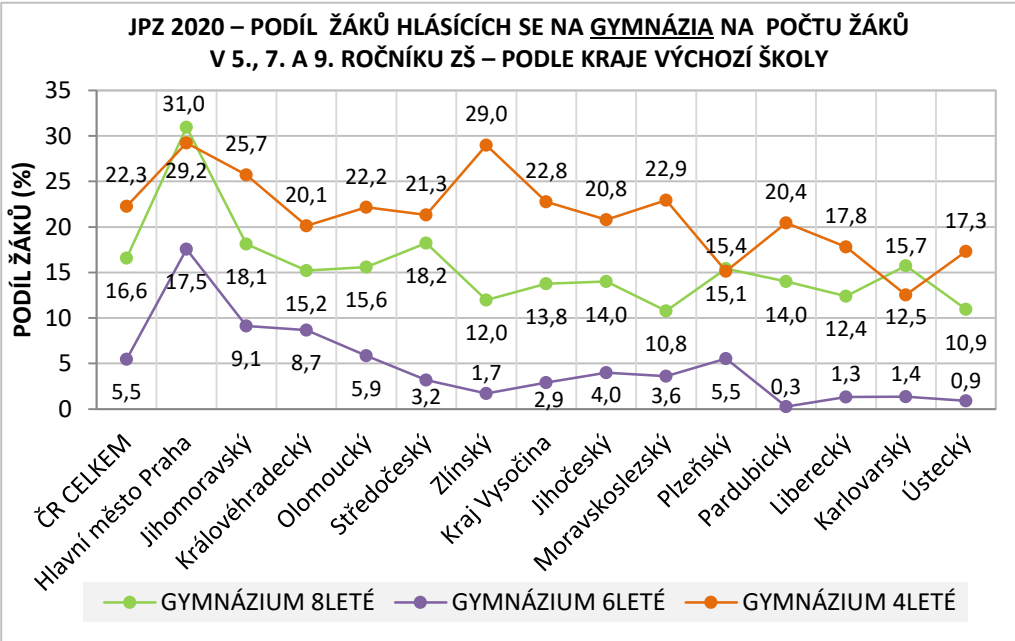
O studium na SOU je zájem téměř srovnatelný s rokem 2019, nejvíce klesl opět v Moravskoslezském a Jihočeském kraji. Mírný nárůst zájmu byl pak v Pardubickém a Plzeňském kraji.

JPZ 2020 – PODÍL ŽÁKŮ HLÁSÍCÍCH SE NA VÍCELETÁ GYMNÁZIA NA POČTU ŽÁKŮ V 5. A 7. ROČ. ZŠ – PODLE KRAJE VÝCHOZÍ ŠKOLY



Pozn.: Data zahrnují pouze žáky hlásící se bezprostředně ze ZŠ.

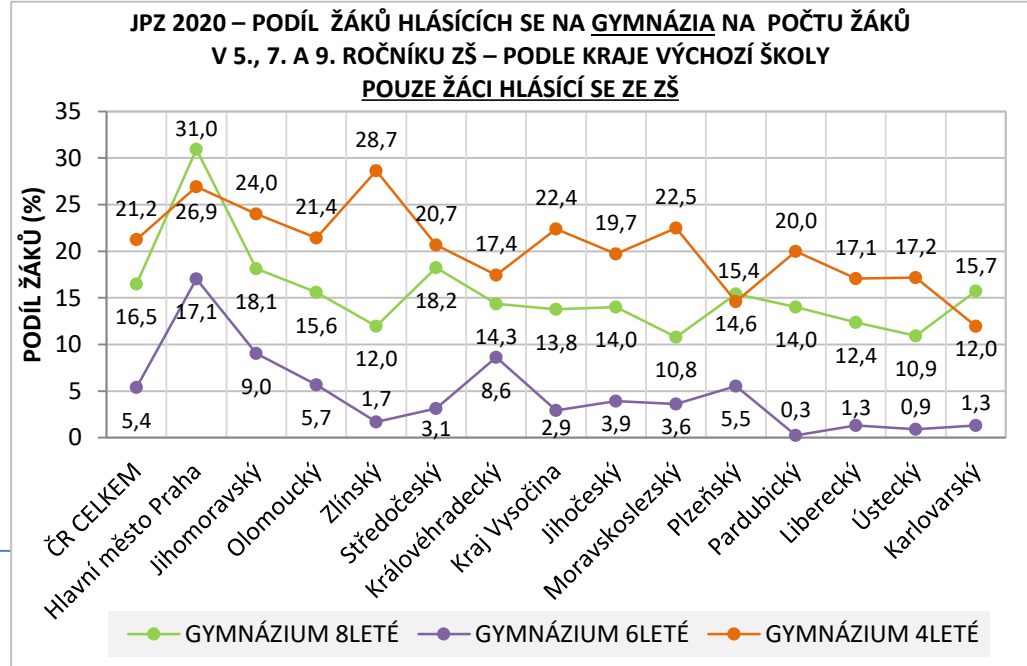
PODÍL ŽÁKŮ HLÁSÍCÍCH SE NA GYMNÁZIA NA POČTU ŽÁKŮ V 5., 7. A 9. ROČ. ZŠ – PODLE KRAJE VÝCHOZÍ ŠKOLY



Do **4letých gymnázií** podalo alespoň jednu přihlášku více než 22 % žáků 9. ročníků ZŠ. Nejvyšší je tento podíl v Praze a ve Zlínském kraji, nejméně se žáci z 9. ročníků hlásí na 4letá gymnázia v kraji Karlovarském a Plzeňském.

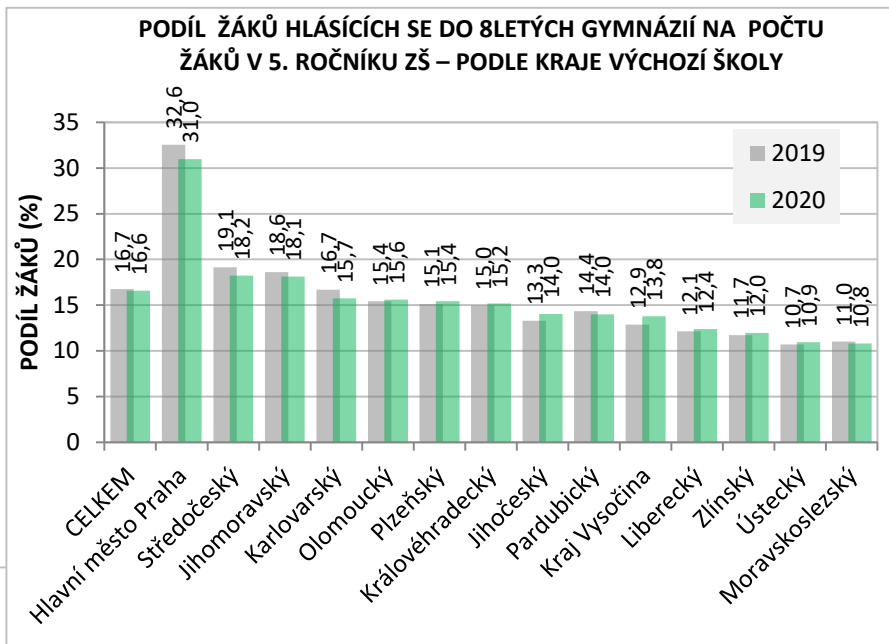
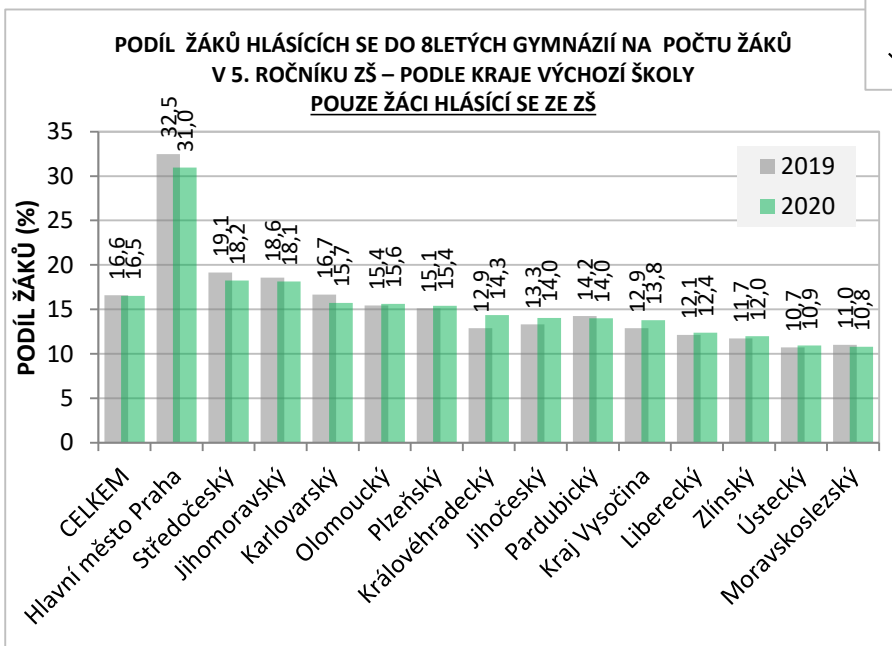
Přihlášku do **6letých gymnázií** podalo na úrovni celé ČR 5,4 % žáků ze 7. roč. ZŠ. Největší podíl „sedmáků“ hlásících se na 6letá gymnázia vykazuje Praha a Královéhradecký kraj. Nejméně pak přihlášky do tohoto typu studia podávají žáci v kraji Pardubickém, kde 6leté gymnázium není a přihlášky tak musí směřovat do jiného kraje, dále v kraji Ústeckém, Karlovarském a Libereckém.

Šestina žáků 5. ročníků měla v roce 2020 zájem o studium na **8letých gymnáziích**. Výrazně vyšší než ve zbytku ČR je tento zájem v Praze, kde podalo přihlášku přes 30 % „pátáků“. Nad celorepublikovým průměrem se nachází ještě Středočeský kraj. Nejmenší poptávka po 8letých gymnáziích je v kraji Moravskoslezském, Ústeckém, Zlínském a Karlovarském.



PODÍL ŽÁKŮ HLÁSÍCÍCH SE NA 8LETÁ GYMNÁZIA NA POČTU ŽÁKŮ V 5. ROČ. ZŠ PODLE KRAJE VÝCHOZÍ ŠKOLY

Podíl přihlášek na **8letá gymnázia** na počtu žáků 5. ročníku ZŠ činí v roce 2020 téměř 17 % a meziročně se téměř nezměnil. Nejvyšší podíl přihlášek s velkým odstupem od ostatních krajů je vidět v Praze, kde došlo oproti roku 2019 k poklesu zájmu o 1,5 p. b., následují Středočeský a Jihomoravský kraj. Nejméně se hlásí na 8letá gymnázia žáci v kraji Moravskoslezském a Ústeckém.



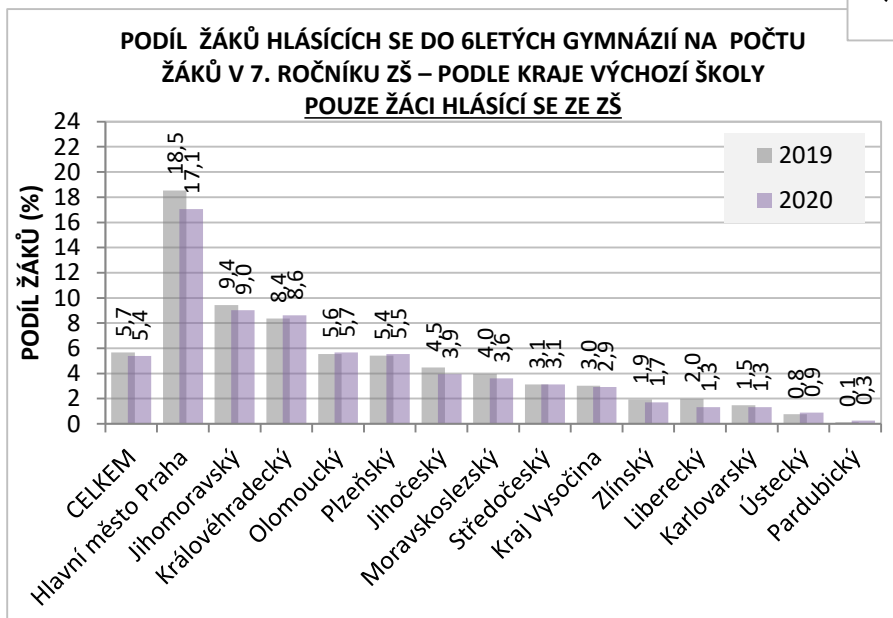
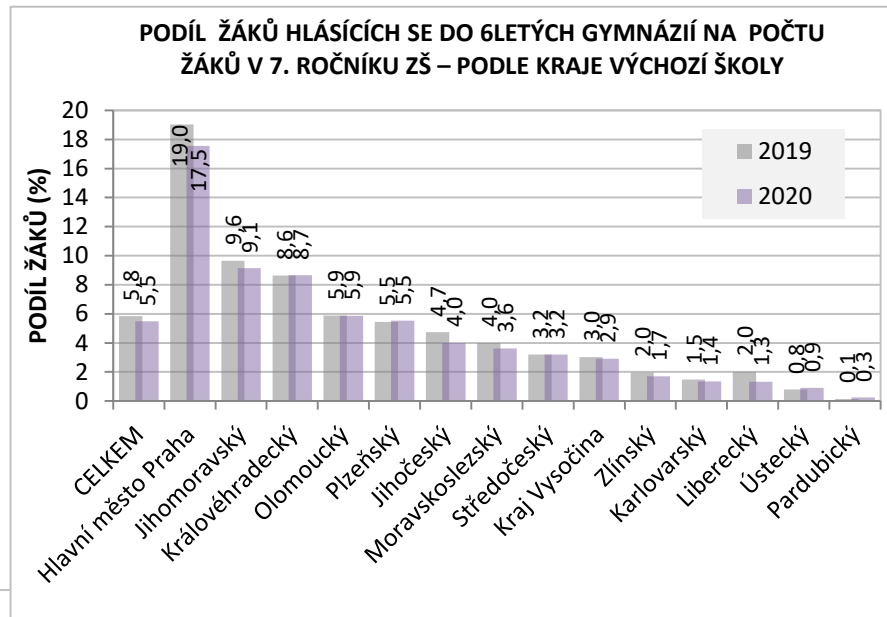
Největší meziroční pokles podílu přihlášek lze vidět vedle Prahy ještě ve Středočeském a Karlovarském kraji.

Naopak nárůst podílu přihlášek na počtu žáků v 5. ročníku zaznamenal kraj Olomoucký, Plzeňský, Královéhradecký, Jihočeský, kraj Vysočina a kraje Liberecký, Zlínský a Ústecký.

PODÍL ŽÁKŮ HLÁSÍCÍCH SE NA 6LETÁ GYMNÁZIA NA POČTU ŽÁKŮ V 7. ROČ. ZŠ PODLE KRAJE VÝCHOZÍ ŠKOLY

Na **6letá gymnázia** podalo v roce 2020 přihlášku 5,4 % žáků 7. ročníku ZŠ a meziročně tento podíl mírně klesl. Stejně jako v případě 8letých gymnázií i zde je nejvyšší podíl přihlášek v Praze – přes 17 %. Následují s velkým odstupem kraje Jihomoravský a Královéhradecký.

Nejméně se „sedmáci“ hlásí na 6letá gymnázia v Pardubickém kraji, kde jsou nuceni podávat přihlášku do jiného kraje, protože zde 6leté gymnázium není. Velmi nízký podíl přihlášek je pak v kraji Ústeckém, Libereckém a Karlovarském.



Nejvýraznější meziroční pokles podílu přihlášek lze vidět v Praze a Libereckém kraji.

Mírně vzrostl od roku 2019 podíl přihlášek na počtu žáků v 7. ročníku v Královéhradeckém, Olomouckém, Plzeňském, Ústeckém a Pardubickém kraji.

ZMĚNY V PODMÍNKÁCH KONÁNÍ JEDNOTNÉ PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY V ROCE 2020



Počet pokusů pro vykonání jednotné přijímací zkoušky se **snížil z původních dvou na jeden**, a to jak v řádném, tak v náhradním termínu.



Navýšení času pro konání testů:

- ✓ **Český jazyk a literatura** – z původních 60 minut (v letech 2017–2019) → **70 minut**
- ✓ **Matematika** – z původních 70 minut (v letech 2017–2019) → **85 minut**



Termíny konání jednotné přijímací zkoušky byly **posunuty**:

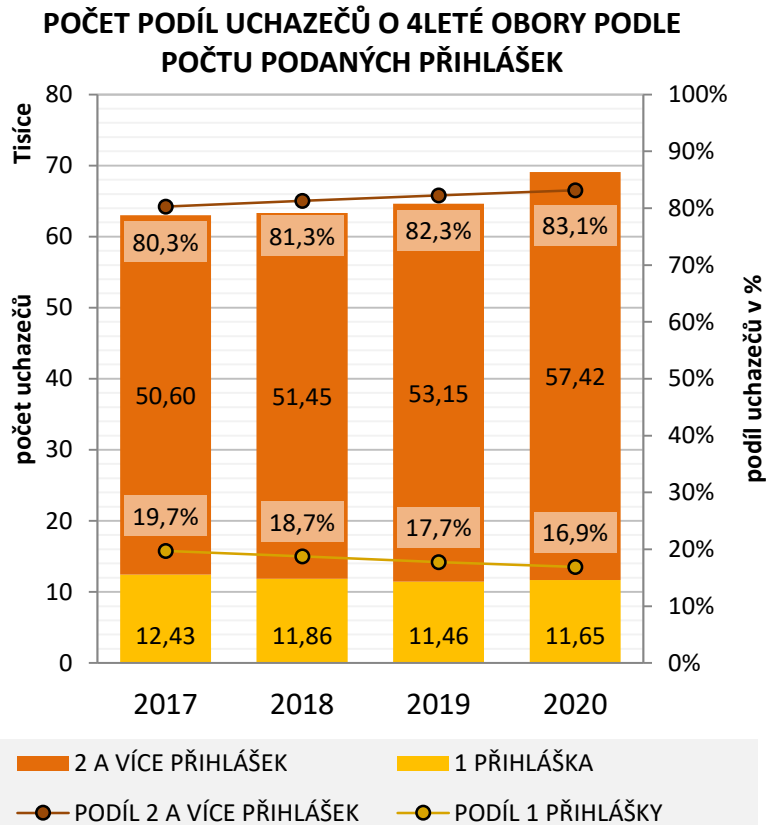
- ✓ **Řádný termín** – ze 14.–17. 4. 2020 → 8.–9. 6. 2020
- ✓ **Náhradní termín** – ze 13. a 14. 5. 2020 → 23. 6. 2020



Žáci se oproti standardní prezenční výuce v období **od 11. 3. 2020 vzdělávali doma**. Od 11. 5. 2020 byla v omezeném režimu umožněna žákům 9. ročníků osobní přítomnost ve školách výhradně za účelem přípravy na přijímací zkoušky na SŠ. Od 25. 5. 2020 byla umožněna osobní přítomnost ve školách žákům 1. stupně ZŠ.

4LETÉ OBORY PŘIHLÁŠKY

4LETÉ OBORY – POČET A KOMBINACE PŘIHLÁŠEK



Do 4letých oborů se k JPZ v roce 2019 přihlásilo celkem 69,1 tis. uchazečů, tj. o 4,5 tis. žáků více než v roce 2019. Přihlášku na sportovní 4leté gymnázium podalo 946 uchazečů, 37 z nich se pak na jiný 4letý obor již nehlásilo. Možnost podat až 4 přihlášky na maturitní obory (2 na gymnázia se sportovní přípravou a další 2 přihlášky na obory bez talentové zkoušky) využilo letos 39 uchazečů.

Od roku 2017 se udržuje růstový trend v počtu i podílu uchazečů, kteří podávají více než 1 přihlášku na SŠ (nejčastěji 2 přihlášky na maturitní obory SŠ bez talentové zkoušky). Letos bylo těchto uchazečů 57,4 tis. (83 %), v loňském roce to bylo 53,1 tis. uchazečů (82 %) a v roce 2018 byl počet ještě nižší – 51,5 tis. (81 %). Pouze 1 přihlášku do 4letých oborů či nástaveb podalo letos 11,7 tis. (17 %) uchazečů.

POČET A KOMBINACE PŘIHLÁŠEK DO 4LETÝCH OBORŮ		2018				2019				2020			
		GYMNÁZIUM SE SPORTOVNÍ PŘÍPRAVOU				GYMNÁZIUM SE SPORTOVNÍ PŘÍPRAVOU				GYMNÁZIUM SE SPORTOVNÍ PŘÍPRAVOU			
		0 přihlášek	1 přihláška	2 přihlášky	CELKEM	0 přihlášek	1 přihláška	2 přihlášky	CELKEM	0 přihlášek	1 přihláška	2 přihlášky	CELKEM
STANDARDNÍ OBOR SŠ	0 přihlášek	-	48	10	58	-	46	13	59	-	30	7	37
	1 přihláška	11 807	167	5	11 979	11 415	157	3	11 575	11 623	135	2	11 760
	2 přihlášky	50 805	438	23	51 266	52 424	527	21	52 972	56 499	733	39	57 271
	CELKEM	62 612	653	38	63 303	63 839	730	37	64 606	68 122	898	48	69 068

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					2020				
	CELKEM	GYMNÁZIUM	SOŠ	SOU	NÁSTAVBY	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	69 068	18 634	50 104	8 613	5 470
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	12 789	3 411	9 218	1 175	650
Jihočeský	4 141	1 010	2 963	555	330	4 277	986	3 125	531	358	4 363	1 024	3 190	601	353	3 579	1 094	3 185	532	410
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	4 409	2 409	5 509	1 222	593
Karlovarský	1 706	282	1 336	206	131	1 583	286	1 263	181	116	1 612	301	1 342	128	88	8 264	263	1 320	136	103
Kraj Vysočina	3 300	912	2 209	466	309	3 360	891	2 237	451	333	3 300	840	2 232	459	321	1 615	996	2 464	489	320
Královéhradecký	3 947	880	2 935	359	297	3 877	958	3 001	313	228	4 065	964	3 143	361	203	4 319	939	3 430	368	201
Liberecký	2 584	637	1 869	276	219	2 705	668	1 912	264	272	2 646	654	1 973	225	156	2 942	692	2 158	238	260
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	8 104	2 267	5 737	974	636
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	4 660	1 181	3 266	567	478
Pardubický	4 200	939	2 979	501	375	4 168	921	2 964	465	355	4 306	971	3 132	509	324	4 567	972	3 301	576	347
Plzeňský	3 518	703	2 580	500	365	3 463	618	2 628	503	330	3 558	642	2 693	485	374	3 856	693	2 896	538	398
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	7 166	1 954	4 872	609	606
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	5 383	1 206	4 136	542	341
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	5 242	1 514	3 541	806	347

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	2020
CELKEM	63 027	63 303	64 606	69 068
Hlavní město Praha	6 488	6 477	7 178	7 897
Jihočeský	3 763	3 857	3 950	3 980
Jihomoravský	7 037	7 199	7 363	7 724
Karlovarský	1 668	1 565	1 602	1 606
Kraj Vysočina	3 278	3 240	3 214	3 502
Královéhradecký	3 309	3 205	3 385	3 556
Liberecký	2 606	2 692	2 561	2 861
Moravskoslezský	7 560	7 637	7 512	7 843
Olomoucký	3 872	3 908	3 814	4 173
Pardubický	3 235	3 260	3 292	3 459
Plzeňský	3 288	3 262	3 355	3 606
Středočeský	7 536	7 741	8 048	8 837
Ústecký	4 813	4 876	4 957	5 242
Zlínský	3 888	3 868	3 816	4 206
.*	686	516	559	576

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

4LETÉ OBORY – PŘIHLÁŠENÍ A KONAJÍCÍ PODLE OBORU (ŘÁDNÝ A NÁHRADNÍ TERMÍN)

POČET UCHAZEČŮ PODLE OBORU A TYPU SŠ	2017								2018								2019								2020							
	ČESKÝ JAZYK				MATEMATIKA				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 (%)	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	1,8	63 303	62 235	1 068	1,8	64 324	63 262	1 062	1,8	64 606	63 548	1 058	1,8	68 793	66 306	2 487	3,6	69 068	66 470	2 598	3,8
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	0,4	17 453	17 394	59	0,4	18 584	18 406	178	1,0	18 634	18 427	207	1,1
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	49 885	48 681	1204	2,4	50 104	48 798	1306	2,6
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	0,4	8 182	8 142	40	0,4	9 031	8 951	80	0,9	9 065	8 976	89	1,0
SOŠ EKONOMICKÉ	7 699	7 652	47	0,6	7 727	7 672	55	0,7	8 195	8 150	45	0,7	8 236	8 190	46	0,7	8 479	8 432	47	0,7	8 511	8 463	48	0,7	9 020	8 906	114	1,3	9 051	8 925	126	1,4
SOŠ HOTELOVÉ A PODNIKATELSKÉ	7 384	7 292	92	1,2	7 415	7 321	94	1,3	7 618	7 510	108	1,3	7 672	7 562	110	1,3	7 917	7 818	99	1,3	8 002	7 898	104	1,3	8 266	8 010	256	3,1	8 340	8 047	293	3,5
SOŠ PEDAG. A HUMANITNÍ	9 065	8 941	124	1,4	9 082	8 958	124	1,4	9 167	9 050	117	1,4	9 190	9 071	119	1,4	9 494	9 388	106	1,4	9 519	9 410	109	1,4	10 099	9 844	255	2,5	10 136	9 859	277	2,7
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	0,5	15 559	15 475	84	0,5	16 752	16 483	269	1,6	16 810	16 517	293	1,7
SOŠ TECHNICKÉ 2	3 017	2 971	46	1,5	3 023	2 975	48	1,6	3 100	3 066	34	1,6	3 112	3 078	34	1,6	3 099	3 058	41	1,6	3 113	3 071	42	1,6	3 371	3 274	97	2,9	3 386	3 283	103	3,0
SOŠ ZDRAVOTNICKÉ	5 201	5 166	35	0,7	5 223	5 185	38	0,7	5 383	5 357	26	0,7	5 404	5 376	28	0,7	5 706	5 650	56	0,7	5 727	5 675	52	0,7	6 275	6 149	126	2,0	6 300	6 160	140	2,2
SOŠ ZEMĚDĚLSKÉ	3 336	3 302	34	1,0	3 340	3 308	32	1,0	3 174	3 127	47	1,0	3 187	3 142	45	1,0	3 242	3 196	46	1,0	3 250	3 207	43	1,0	3 578	3 462	116	3,2	3 582	3 464	118	3,3
SOU	8 564	8 417	147	1,7	8 583	8 436	147	1,7	8 282	8 146	136	1,7	8 295	8 155	140	1,7	8 292	8 168	124	1,7	8 322	8 196	126	1,7	8 580	8 117	463	5,4	8 613	8 138	475	5,5
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	1,0	5 275	5 229	46	1,0	5 448	5 257	191	3,5	5 460	5 272	188	3,4
SOU OSTATNÍ	3 137	3 044	93	3,0	3 144	3 051	93	3,0	2 980	2 897	83	3,0	2 988	2 902	86	3,0	3 077	2 999	78	3,0	3 092	3 012	80	3,0	3 181	2 909	272	8,6	3 202	2 915	287	9,0
NÁSTAVBY	5 661	5 138	523	9,2	5 668	5 153	515	9,1	5 413	4 954	459	9,1	5 415	4 954	461	9,1	5 021	4 576	445	9,1	5 023	4 584	439	9,1	5 467	4 725	742	13,6	5 470	4 743	727	13,3
NÁSTAVBY TECHNICKÉ	1 296	1 165	131	10,1	1 299	1 171	128	9,9	1 312	1 219	93	9,9	1 312	1 221	91	9,9	1 258	1 143	115	9,9	1 258	1 146	112	9,9	1 193	1 045	148	12,4	1 193	1 049	144	12,1
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	8,7	3 944	3 605	339	8,7	3 946	3 611	335	8,7	4 459	3 849	610	13,7	4 462	3 863	599	13,4

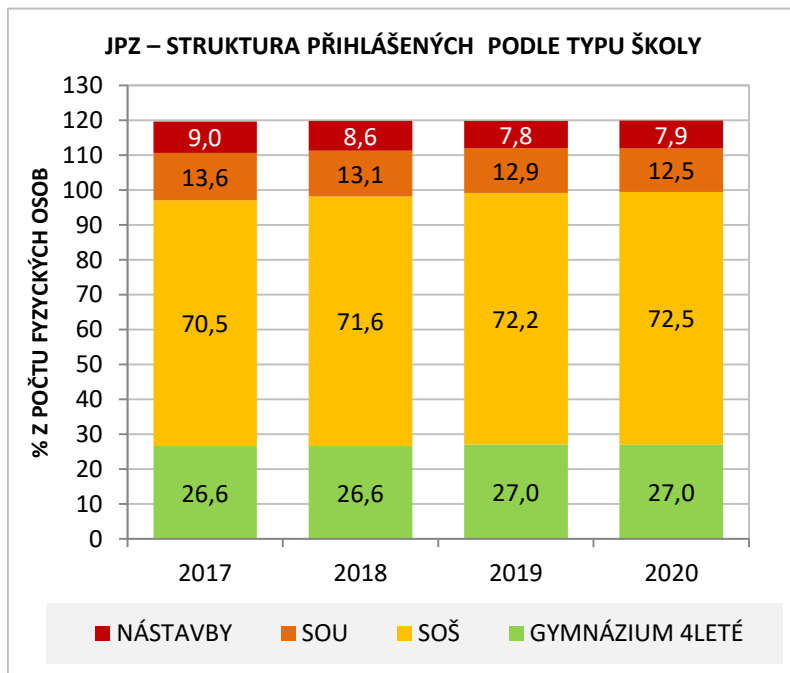
Pozn.: Příslušnost žáka k oborové skupině, do které se hlásí, je určena jak jeho první, tak druhou volbou oboru SŠ. Např. pokud se žák hlásí na gymnázium a zároveň na SOŠ, jeho výsledek figuruje v obou oborových skupinách. Pokud se hlásí na 2 gymnázia, jeho výsledek je zahrnut pouze jednou.

JPZ 2020 – 4LETÉ OBORY – PŘIHLÁŠENÍ A KONAJÍCÍ PODLE KRAJE CÍLOVÉ SŠ (ŘÁDNÝ A NÁHRADNÍ TERMÍN)

JPZ 2020 UCHAZEČI O 4LETÉ OBORY	ČESKÝ JAZYK				MATEMATIKA			
	PŘIHLÁŠENÍ	KONALI	NEKONALI	NEÚČAST (%)	PŘIHLÁŠENÍ	KONALI	NEKONALI	NEÚČAST (%)
CELKEM	68 793	66 306	2 487	3,6	69 068	66 470	2 598	3,8
Hlavní město Praha	12 631	12 222	409	3,2	12 789	12 290	499	3,9
Jihočeský	4 400	4 244	156	3,5	4 409	4 248	161	3,7
Jihomoravský	8 233	7 928	305	3,7	8 264	7 950	314	3,8
Kraj Vysočina	3 573	3 469	104	2,9	3 579	3 473	106	3,0
Karlovarský	1 606	1 530	76	4,7	1 615	1 534	81	5,0
Královéhradecký	4 314	4 182	132	3,1	4 319	4 189	130	3,0
Liberecký	2 933	2 849	84	2,9	2 942	2 853	89	3,0
Moravskoslezský	8 096	7 863	233	2,9	8 104	7 869	235	2,9
Olomoucký	4 650	4 492	158	3,4	4 660	4 497	163	3,5
Pardubický	4 562	4 432	130	2,8	4 567	4 434	133	2,9
Plzeňský	3 843	3 719	124	3,2	3 856	3 731	125	3,2
Středočeský	7 149	6 915	234	3,3	7 166	6 930	236	3,3
Ústecký	5 376	5 114	262	4,9	5 383	5 120	263	4,9
Zlínský	5 230	5 074	156	3,0	5 242	5 092	150	2,9

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 – STRUKTURA PŘIHLÁŠENÝCH PODLE TYPU ŠKOLY



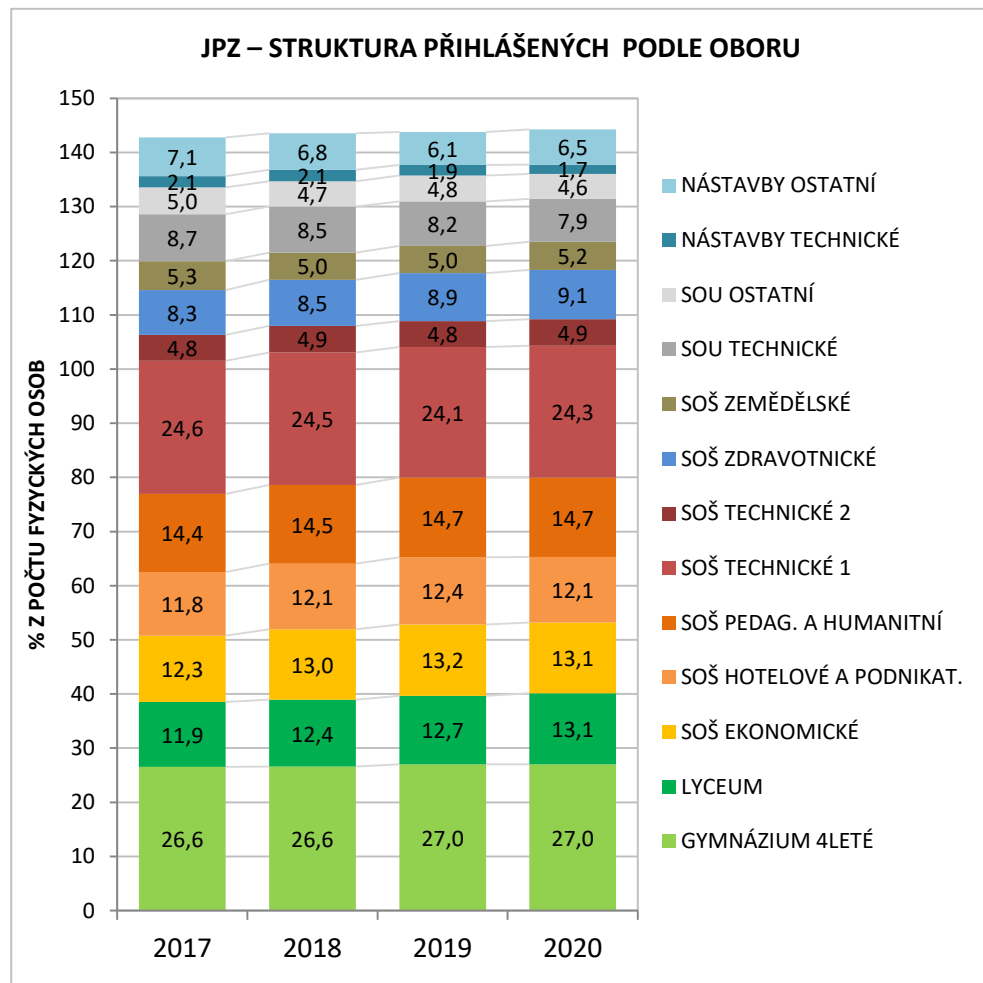
I přes skokový nárůst (o 4,5 tis.) absolutního počtu uchazečů o 4leté maturitní obory se jejich relativní struktura z hlediska typu školy, do níž se hlásí, meziročně prakticky nezměnila.

Nepatrně se snížil zájem o obory středních odborných učilišť, a to ve prospěch středních odborných škol. Zájem o 4letá gymnázia v celkovém portfoliu uchazečů se oproti roku 2019 nezměnil.

POČET PŘIHLÁŠENÝCH UCHAZEČŮ	2017	2018	2019	2020
CELKEM	63 027	63 303	64 606	69 068
GYMNÁZIUM 4LETÉ	16 743	16 824	17 453	18 634
SOŠ	44 457	45 338	46 622	50 104
SOU	8 583	8 295	8 322	8 613
NÁSTAVBY	5 668	5 415	5 023	5 470

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



Ani v detailnějším členění uchazečů do oborových skupin není patrný žádný meziroční výkyv, pokud posuzujeme relativní zájem o 4leté obory.

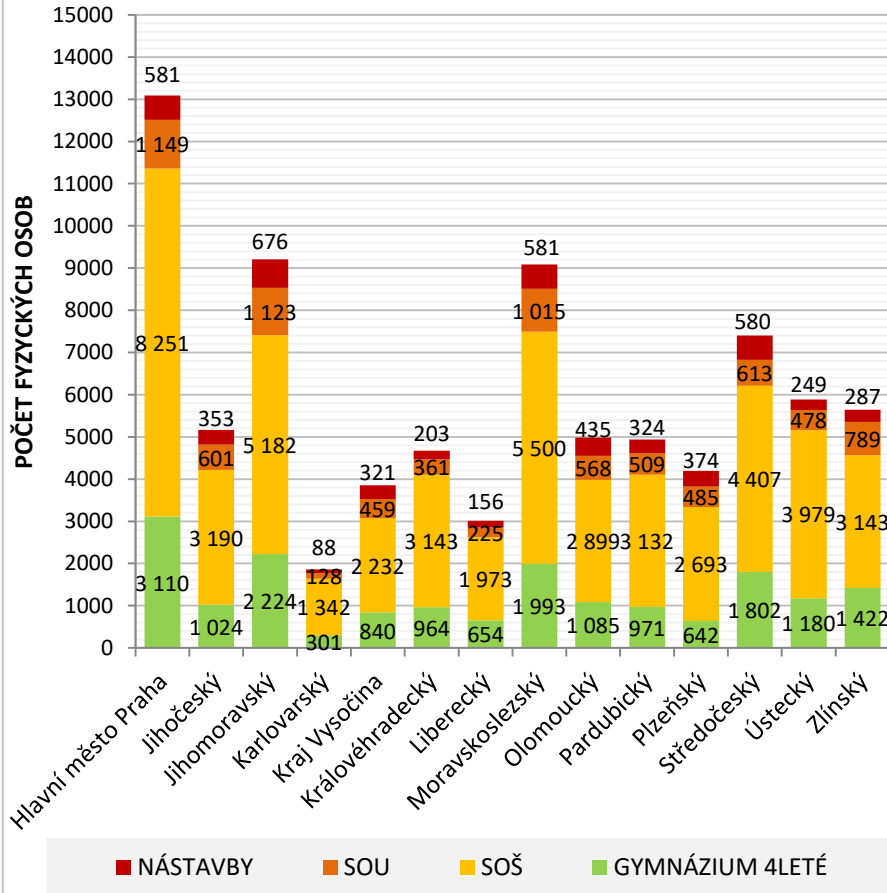
Mírně vzrostl zájem o lycea a nástavby netechnického zaměření. Naopak nepatrně nižší je mezi přihlášenými uchazeči zastoupení technických oborů SOU a hotelových a podnikatelských SOŠ.

POČET PŘIHLÁŠENÝCH UCHAZEČŮ	2017	2018	2019	2020
CELKEM	63 027	63 303	64 606	69 068
GYMNÁZIUM 4LETÉ	16 743	16 824	17 453	18 634
LYCEUM	7 528	7 822	8 182	9 065
SOŠ EKONOMICKÉ	7 727	8 236	8 511	9 051
SOŠ HOTELOVÉ A PODNIKAT.	7 415	7 672	8 002	8 340
SOŠ PEDAGOGICKÉ A HUMANITNÍ	9 082	9 190	9 519	10 136
SOŠ TECHNICKÉ 1	15 477	15 485	15 559	16 810
SOŠ TECHNICKÉ 2	3 023	3 112	3 113	3 386
SOŠ ZDRAVOTNICKÉ	5 223	5 404	5 727	6 300
SOŠ ZEMĚDĚLSKÉ	3 340	3 187	3 250	3 582
SOU TECHNICKÉ	5 492	5 354	5 275	5 460
SOU OSTATNÍ	3 144	2 988	3 092	3 202
NÁSTAVBY TECHNICKÉ	1 299	1 312	1 258	1 193
NÁSTAVBY OSTATNÍ	4 491	4 285	3 946	4 462

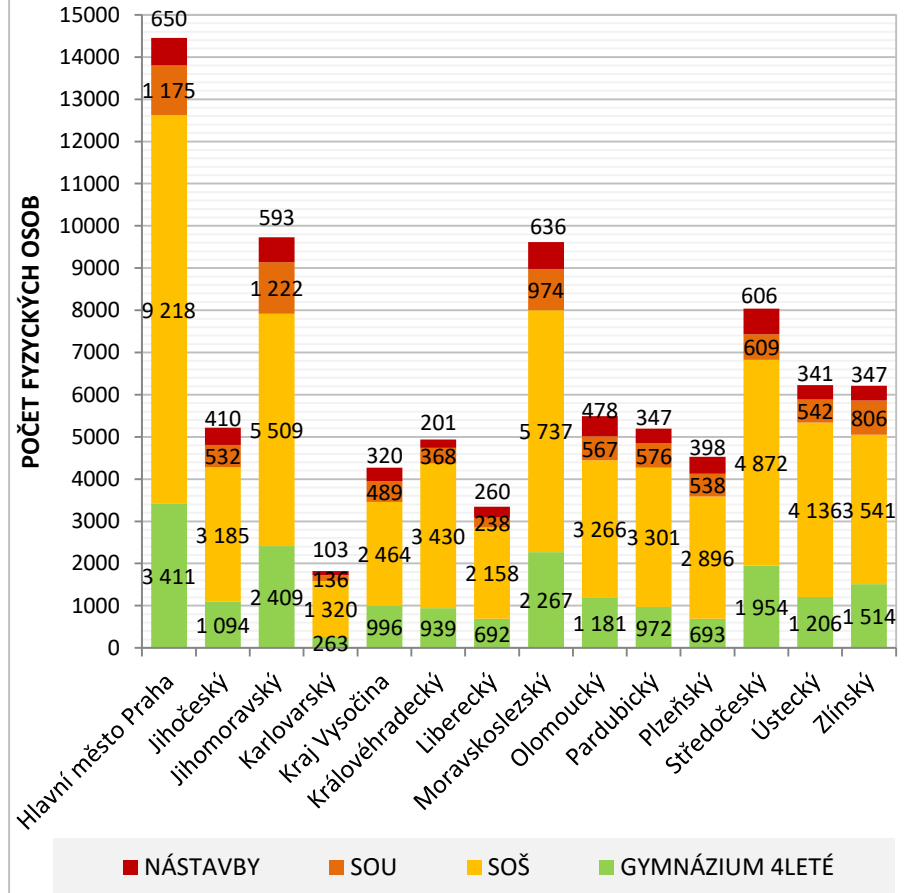
Pozn.: Příslušnost žáka k oborové skupině, do které se hlásí, je určena jak jeho první, tak druhou volbou oboru SŠ. Např. pokud se žák hlásí na gymnázium a zároveň na SOŠ, jeho výsledek figuruje v obou oborových skupinách. Pokud se hlásí na 2 gymnázia, jeho výsledek je zahrnut pouze jednou. Graf nabývá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

JPZ 2019 – STRUKTURA PŘIHLÁŠENÝCH PODLE TYPU ŠKOLY V KRAJÍCH
(v abs. počtu přihlášených fyzických osob do 4letých oborů)



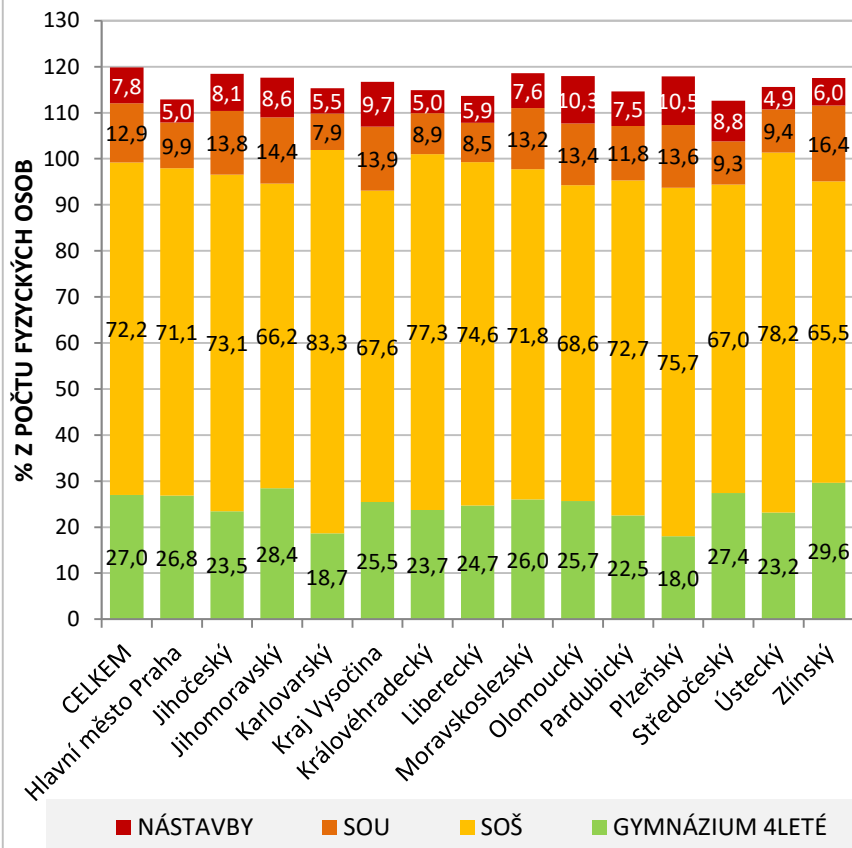
JPZ 2020 – STRUKTURA PŘIHLÁŠENÝCH PODLE TYPU ŠKOLY V KRAJÍCH
(v abs. počtu přihlášených fyzických osob do 4letých oborů)



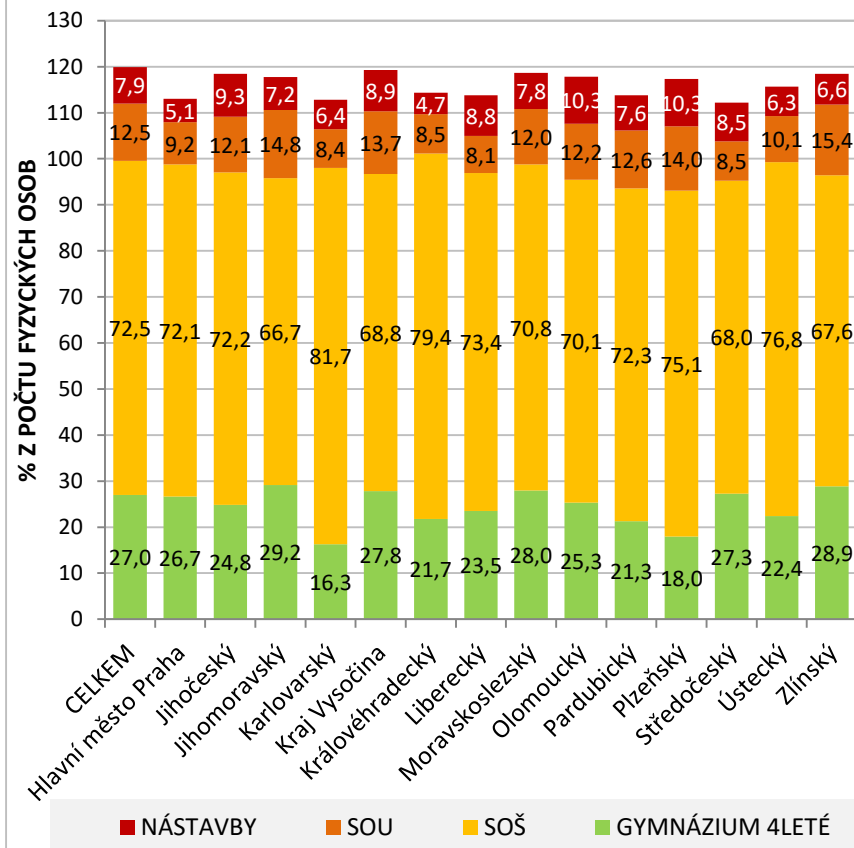
Pozn.: Příslušnost žáka ke kraji podle SŠ, do které se hlásí, je určena jak jeho první, tak druhou volbou oboru SŠ. Pokud se žák hlásí na školu ve dvou různých krajích, figuruje v obou z nich. Pokud podal obě přihlášky ve stejném kraji, je v něm zahrnut pouze jednou. Stejný princip je uplatněn při zařazení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

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

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

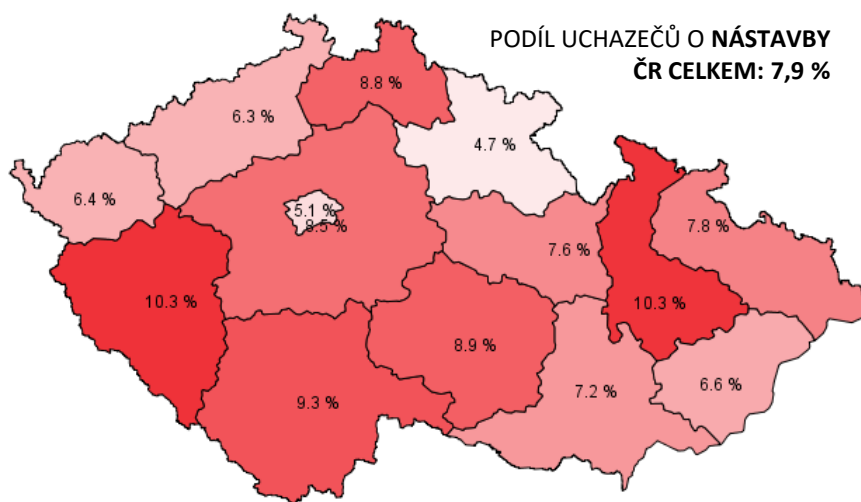
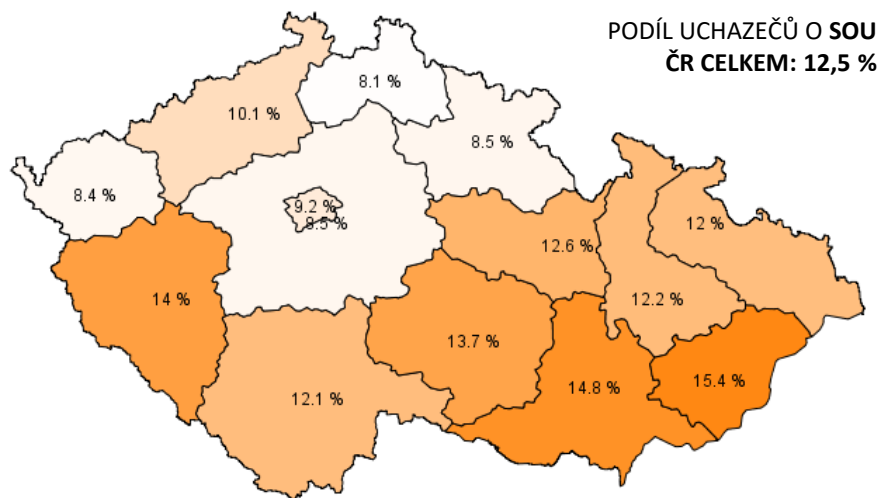
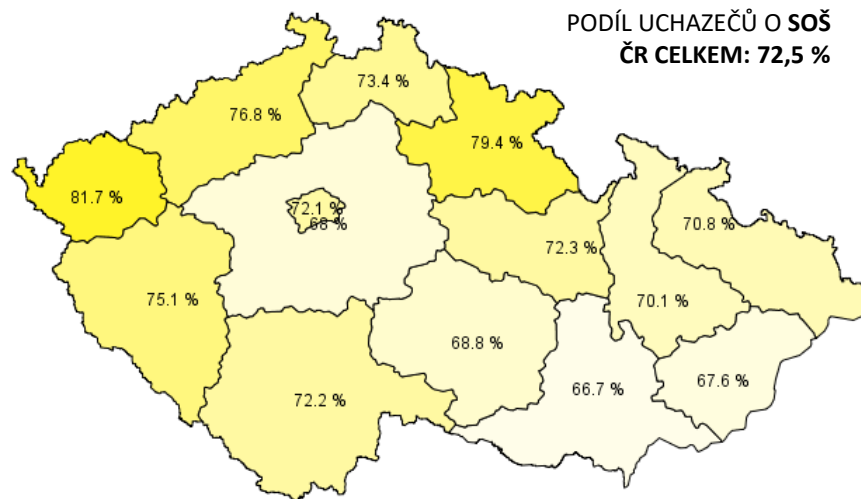
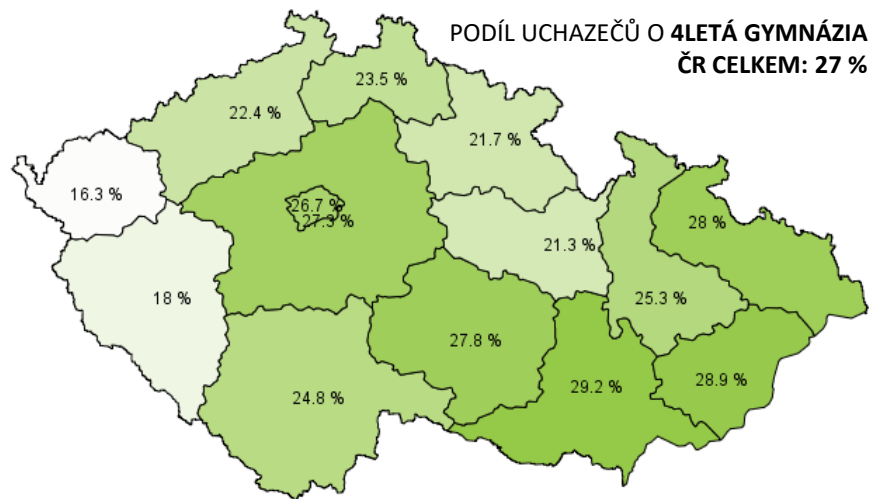


JPZ 2020 – STRUKTURA PŘIHLÁŠENÝCH PODLE TYPU ŠKOLY V KRAJÍCH
(v % z počtu přihlášených fyzických osob do 4letých oborů)



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.

JPZ 2020 – 4LETÉ OBORY – PODÍL UCHAZEČŮ PODLE TYPU ŠKOLY V KRAJÍCH CÍLOVÉ ŠKOLY



JPZ 2018 AŽ 2020 – STRUKTURA PŘIHLÁŠENÝCH PODLE OBORU V KRAJÍCH
(v % z počtu přihlášených fyzických osob do 4letých oborů)

**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

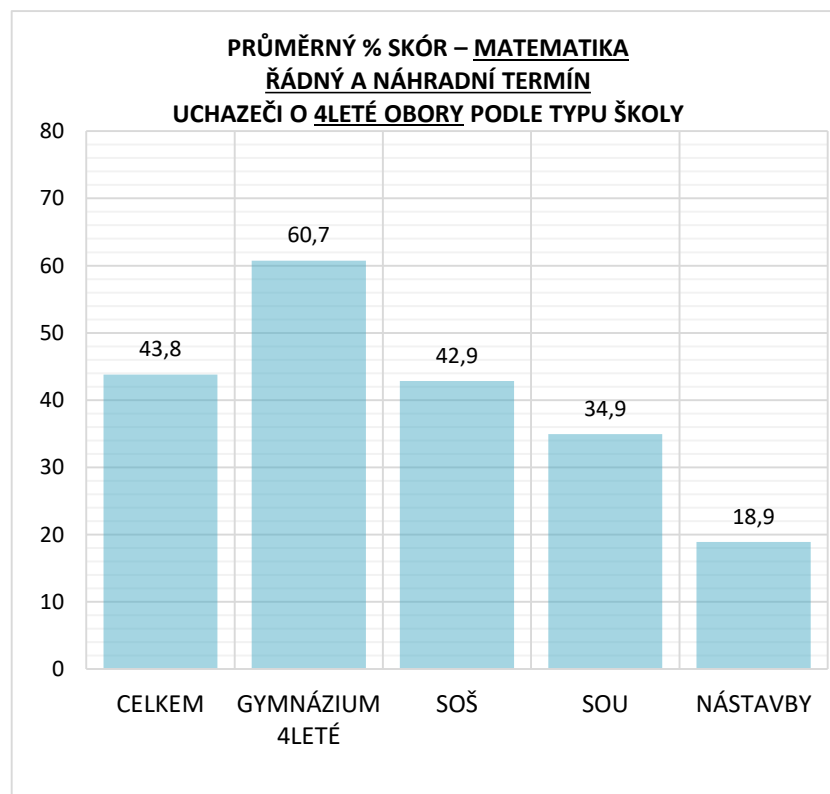
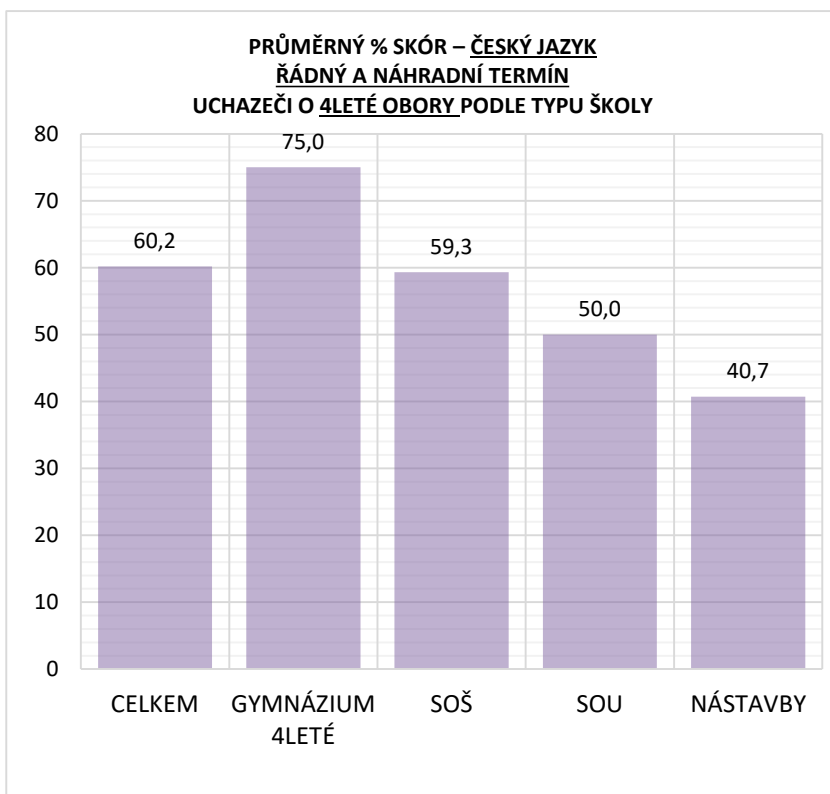
VÝSLEDKY JPZ

ŘÁDNÝ A NÁHRADNÍ TERMÍN

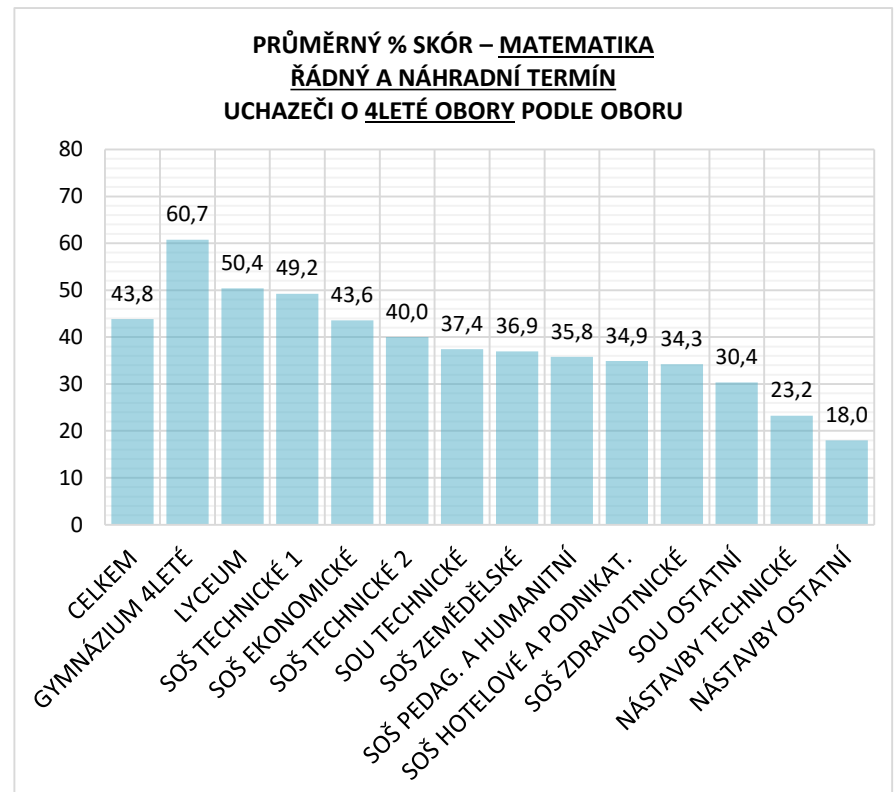
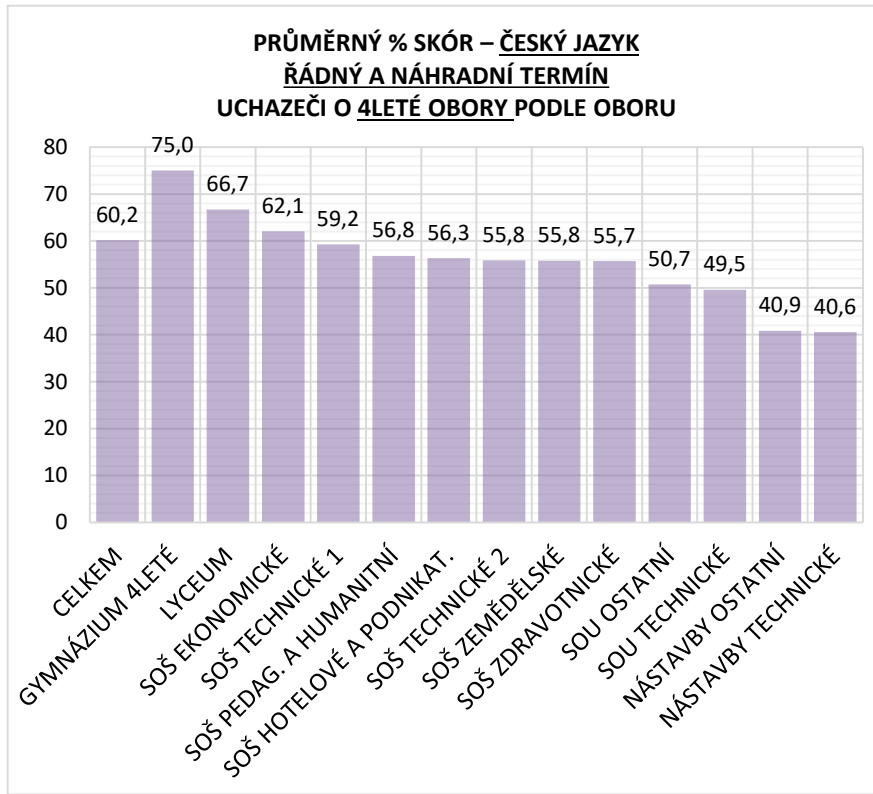
4LETÉ OBORY – ČESKÝ JAZYK A MATEMATIKA – ŘÁDNÝ A NÁHRADNÍ TERMÍN PŘIHLÁŠENÍ A KONAJÍCÍ

4LETÉ OBORY	ČJ – A – ŘÁDNÝ TERMÍN				ČJ – C – NÁHRADNÍ TERMÍN				MA – A – ŘÁDNÝ TERMÍN				MA – C – NÁHRADNÍ TERMÍN			
	PŘIHLÁŠENÍ	KONALI	NEKONALI	NEÚČAST (%)	PŘIHLÁŠENÍ	KONALI	NEKONALI	NEÚČAST (%)	PŘIHLÁŠENÍ	KONALI	NEKONALI	NEÚČAST (%)	PŘIHLÁŠENÍ	KONALI	NEKONALI	NEÚČAST (%)
CELKEM	68 793	66 077	2 716	3,9	731	368	363	49,7	69 068	66 213	2 855	4,1	827	403	424	51,3
GYMNÁZIUM 4LETÉ	18 584	18 358	226	1,2	119	80	39	32,8	18 634	18 375	259	1,4	139	85	54	38,8
SOŠ	49 885	48 551	1 334	2,7	574	264	310	54,0	50 104	48 649	1 455	2,9	650	290	360	55,4
SOU	8 580	8 097	483	5,6	53	24	29	54,7	8 613	8 113	500	5,8	63	30	33	52,4
NÁSTAVBY	5 467	4 655	812	14,9	107	71	36	33,6	5 470	4 671	799	14,6	107	73	34	31,8

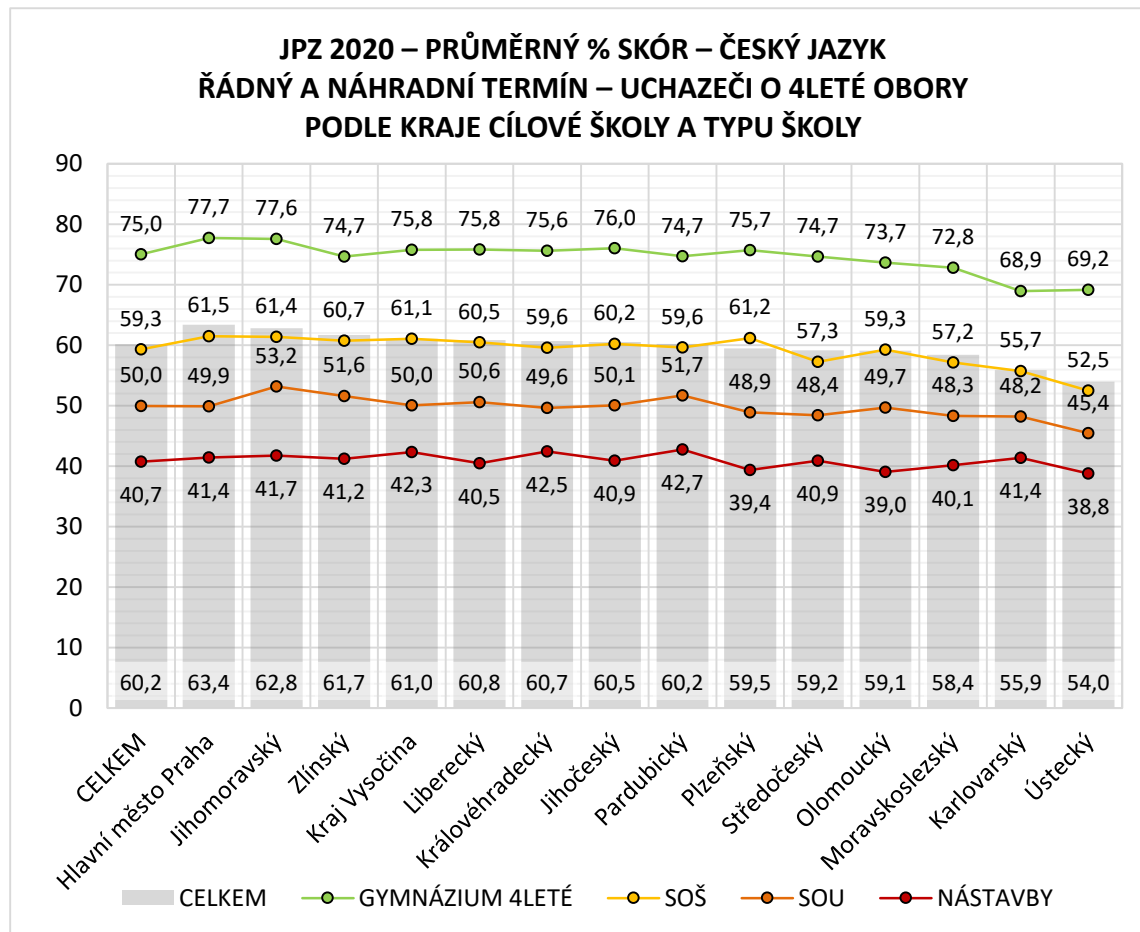
4LETÉ OBORY – ČESKÝ JAZYK A MATEMATIKA – ŘÁDNÝ A NÁHRADNÍ TERMÍN % SKÓR PODLE TYPU ŠKOLY



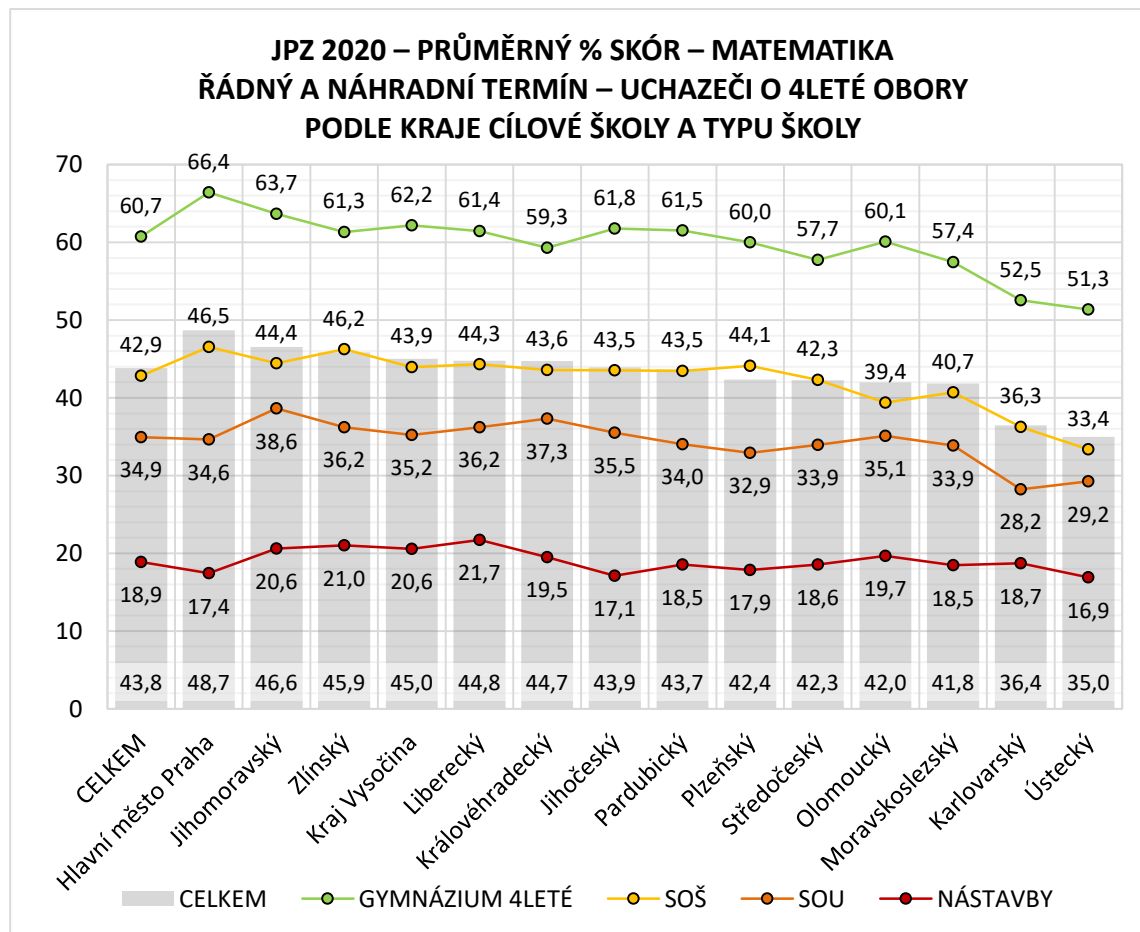
4LETÉ OBORY ČESKÝ JAZYK A MATEMATIKA ŘÁDNÝ A NÁHRADNÍ TERMÍN % SKÓR PODLE OBORŮ



4LETÉ OBORY – ČESKÝ JAZYK – ŘÁDNÝ A NÁHRADNÍ TERMÍN % SKÓR PODLE KRAJE CÍLOVÉ ŠKOLY A TYPU ŠKOLY

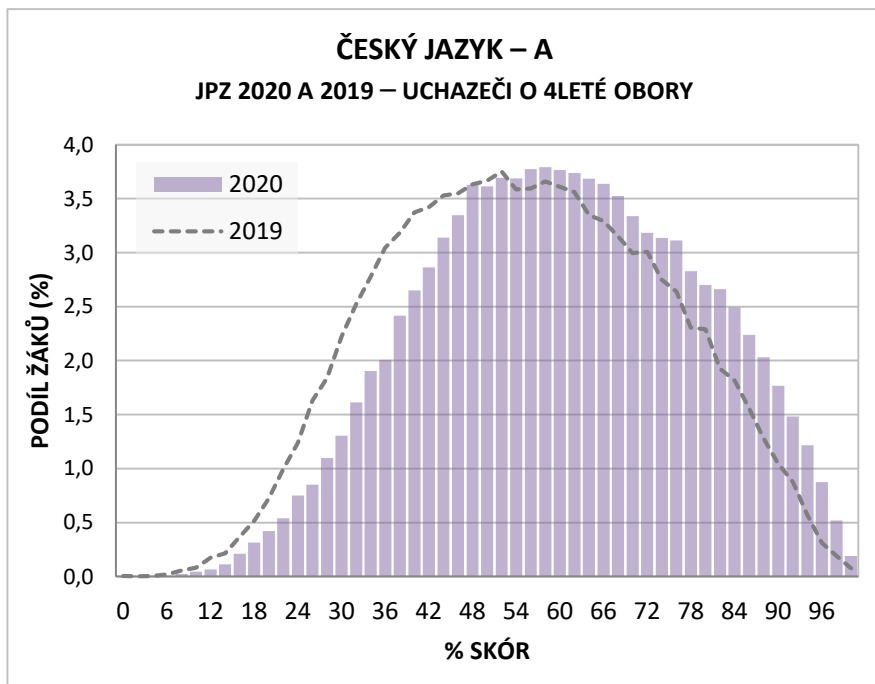


4LETÉ OBORY – MATEMATIKA – ŘÁDNÝ A NÁHRADNÍ TERMÍN % SKÓR PODLE KRAJE CÍLOVÉ ŠKOLY A TYPU ŠKOLY



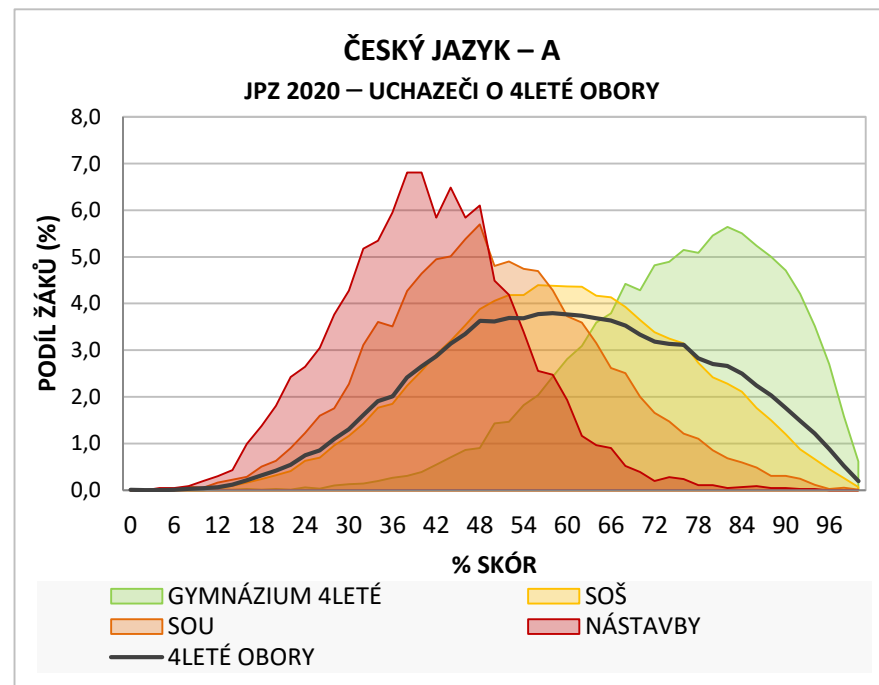
4LETÉ OBORY
VÝSLEDKY JPZ
ŘÁDNÝ TERMÍN (SADA A)
V ČASOVÉM SROVNÁNÍ

4LETÉ OBORY – ČESKÝ JAZYK ČETNOST DOSAŽENÉHO % SKÓRU



ČESKÝ JAZYK – A

	4LETÉ OBORY 2019	4LETÉ OBORY 2020
Počet konajících	61 961	66 073
Průměrný % skóre	55,3	60,2
Medián % skóre	54,0	60,0
Směrodatná odchylka	18,6	18,5
Minimum	0,0	0,0
Maximum	100,0	100,0

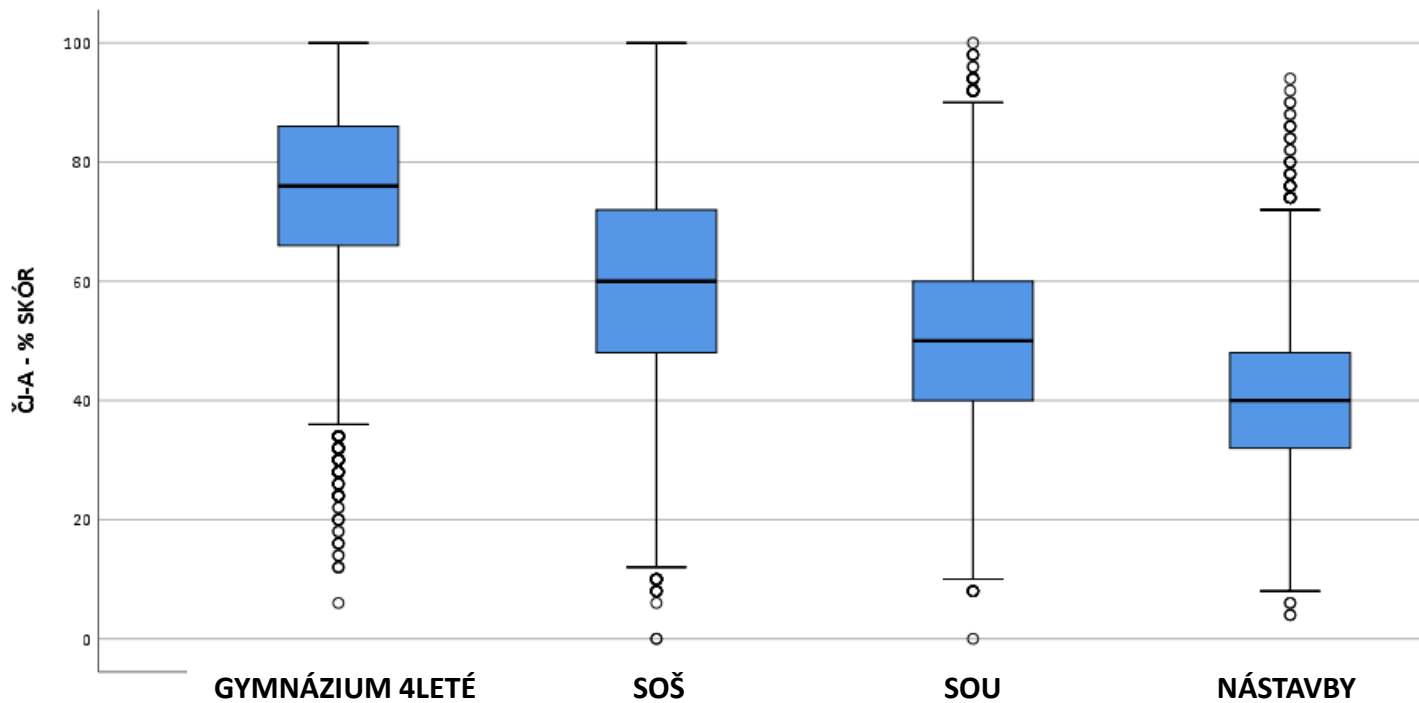


JPZ 2020 – ČESKÝ JAZYK – A

	GYMNÁZIUM 4LETÉ	SOŠ	SOU	NÁSTAVBY
Počet konajících	18 358	48 548	8 097	4 654
Průměrný % skóre	75,0	59,3	50,0	40,9
Medián % skóre	76,0	60,0	50,0	40,0
Směrodatná odchylka	14,2	16,8	15,1	12,4
Minimum	6,0	0,0	0,0	4,0
Maximum	100,0	100,0	100,0	94,0

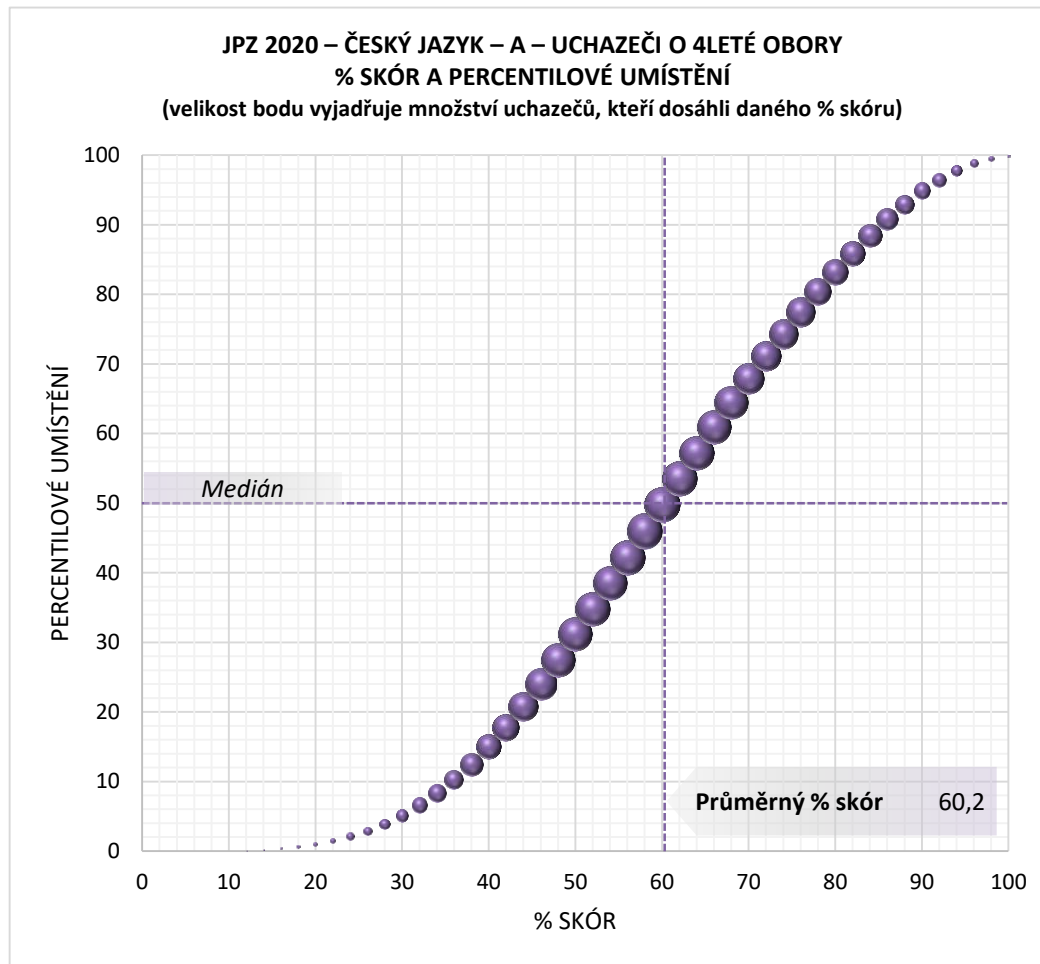
Test z českého jazyka a literatury měl v roce 2020 časovou dotaci 70 minut, za standardní situace (v letech 2017–2019) trval test z českého jazyka a literatury 60 minut.

4LETÉ OBORY – ČESKÝ JAZYK – A – % SKÓR

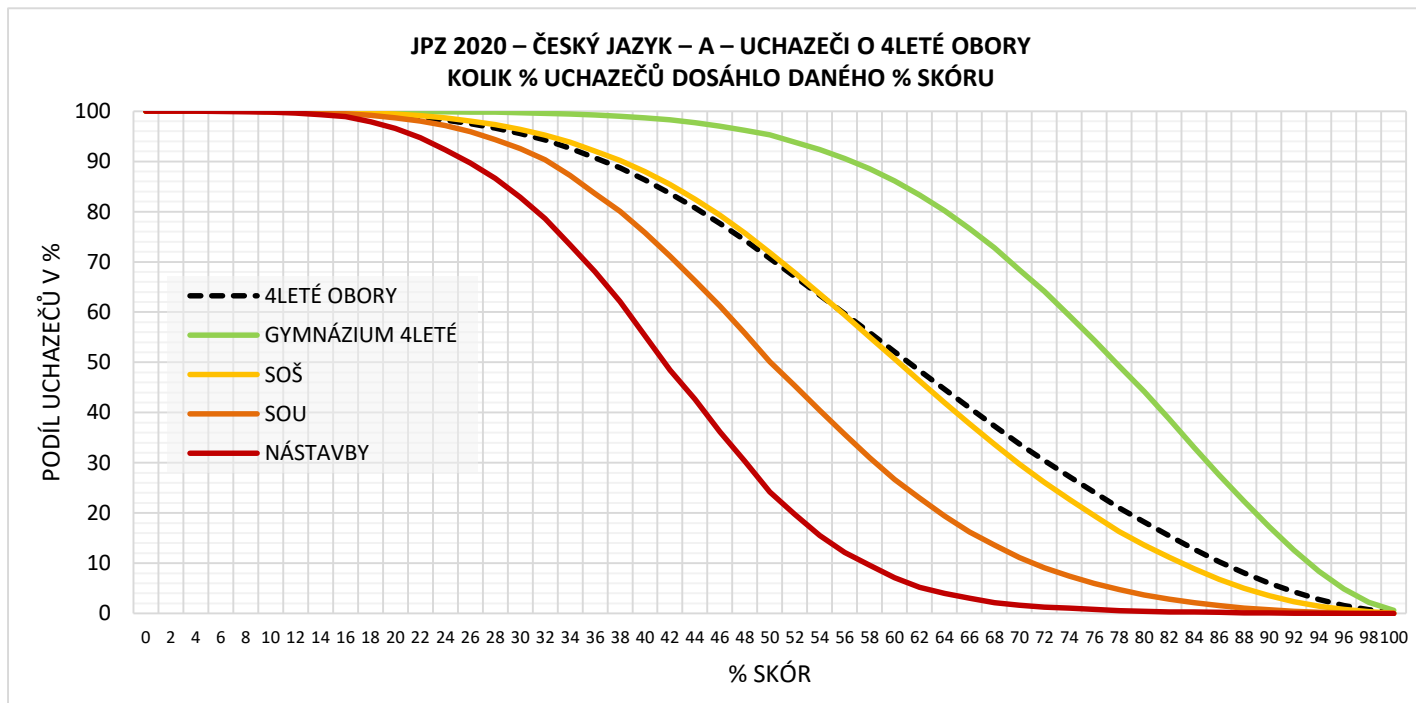


Počet konajících	18 358	48 548	8 097	4 654
Průměrný % skór	75,0	59,3	50,0	40,9
Medián % skóru	76,0	60,0	50,0	40,0
Směrodatná odchylka	14,2	16,8	15,1	12,4
Minimum	6,0	0,0	0,0	4,0
Maximum	100,0	100,0	100,0	94,0

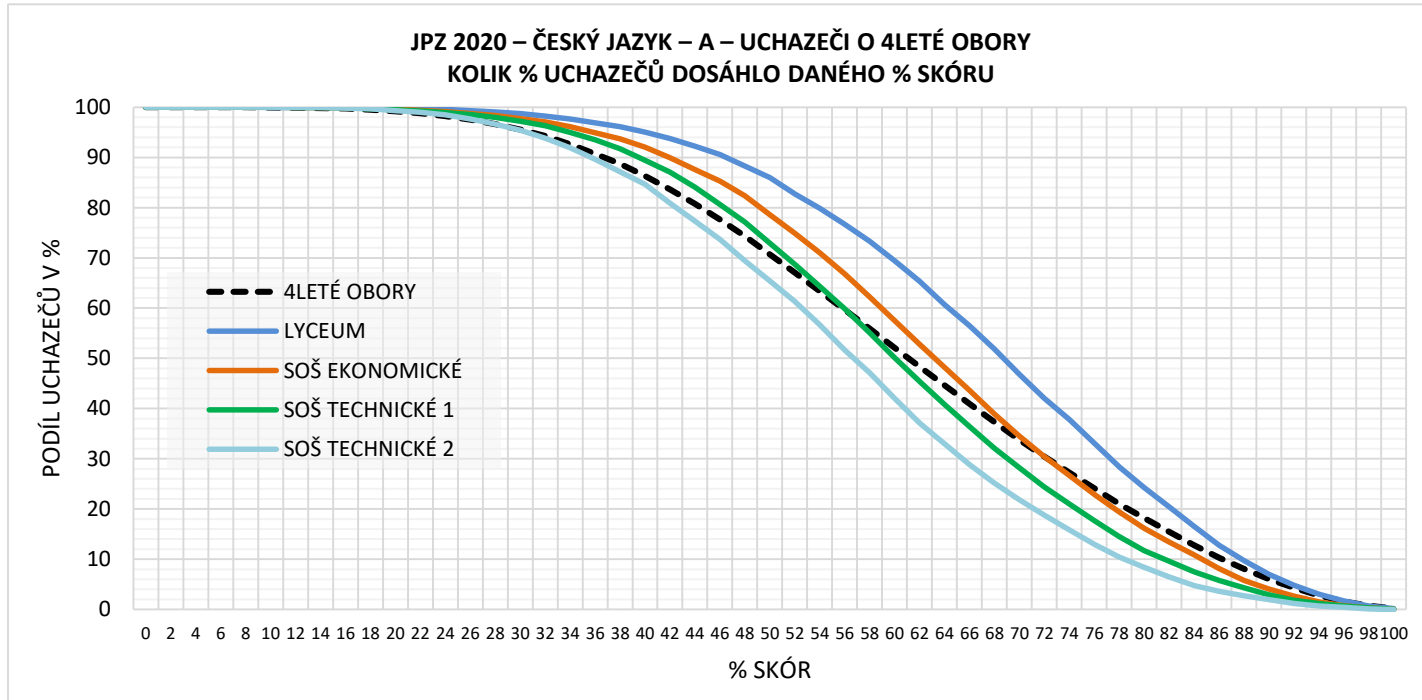
4LETÉ OBORY – ČESKÝ JAZYK – A % SKÓR VS. PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ



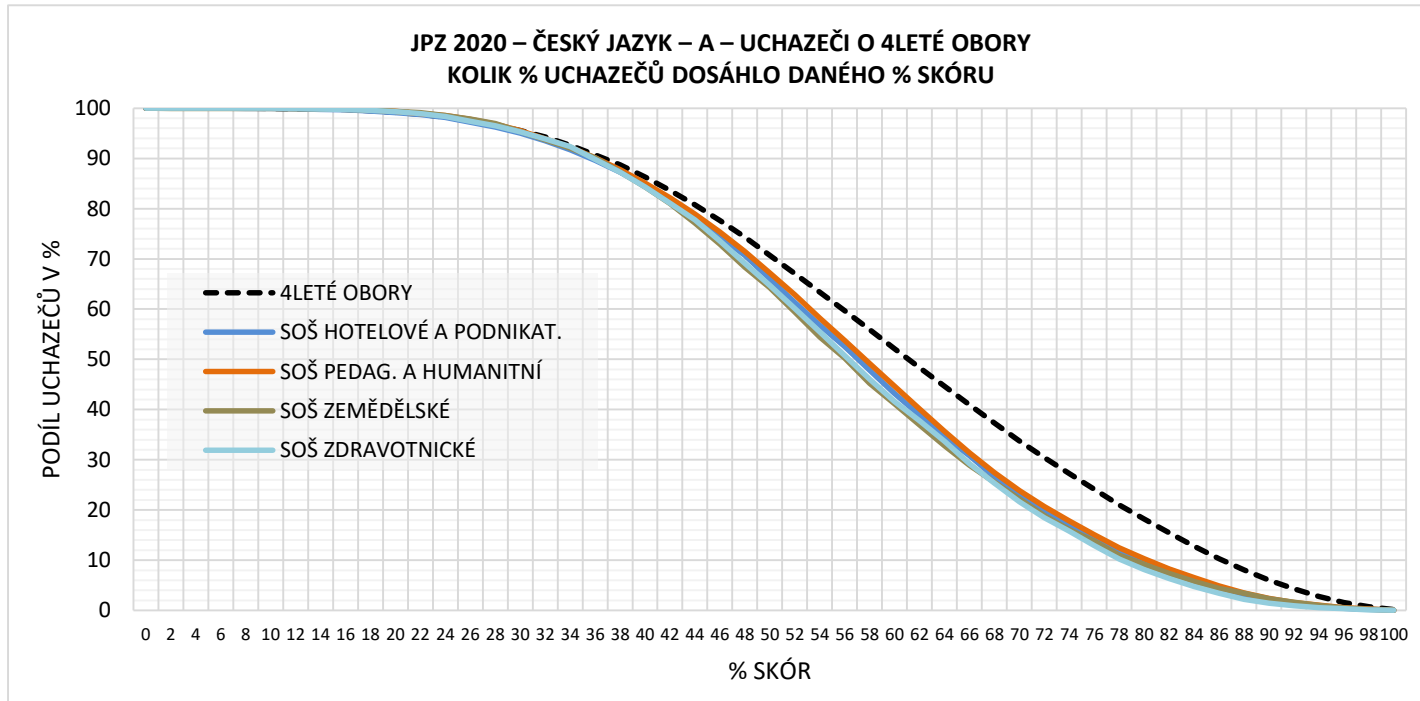
4LETÉ OBORY – ČESKÝ JAZYK – A KOLIK % UCHAZEČŮ DOSÁHLO DANÉHO % SKÓRU PODLE TYPU ŠKOLY



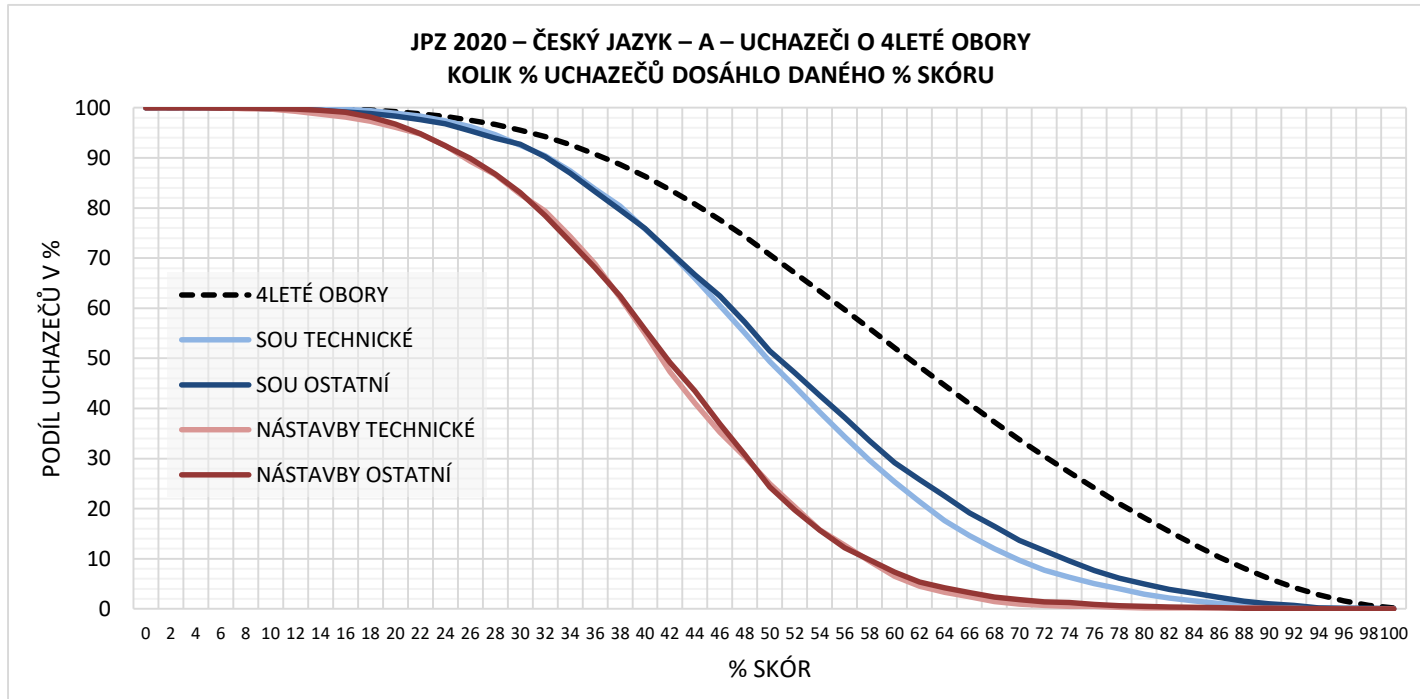
4LETÉ OBORY – ČESKÝ JAZYK – A KOLIK % UCHAZEČŮ DOSÁHLO DANÉHO % SKÓRU PODLE OBORU – LYCEA, SOŠ TECHNICKÉ A EKONOMICKÉ



4LETÉ OBORY – ČESKÝ JAZYK – A KOLIK % UCHAZEČŮ DOSÁHLO DANÉHO % SKÓRU PODLE OBORU – NETECHNICKÉ SOŠ

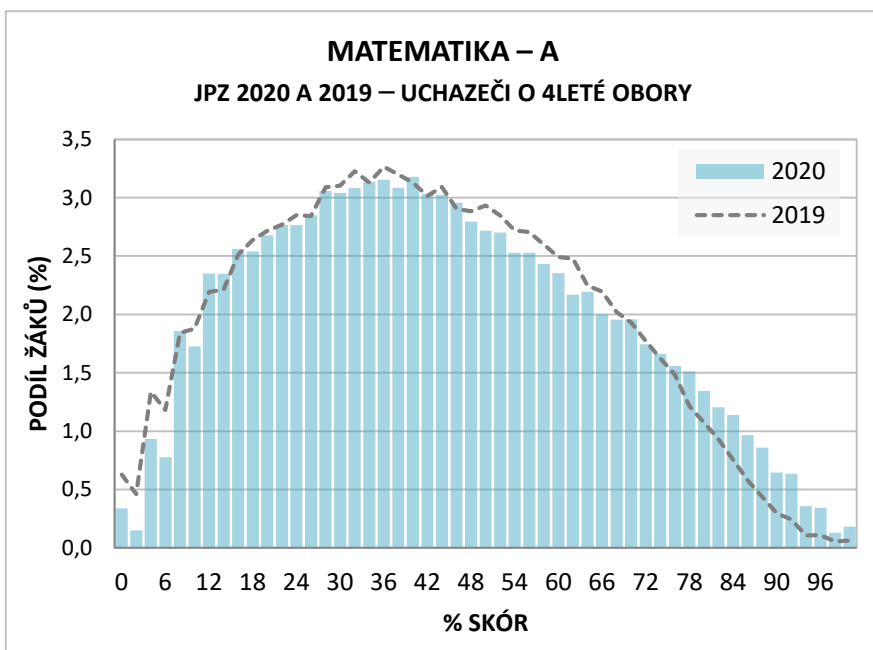


4LETÉ OBORY – ČESKÝ JAZYK – A KOLIK % UCHAZEČŮ DOSÁHLO DANÉHO % SKÓRU PODLE OBORU – SOU A NÁSTAVBY



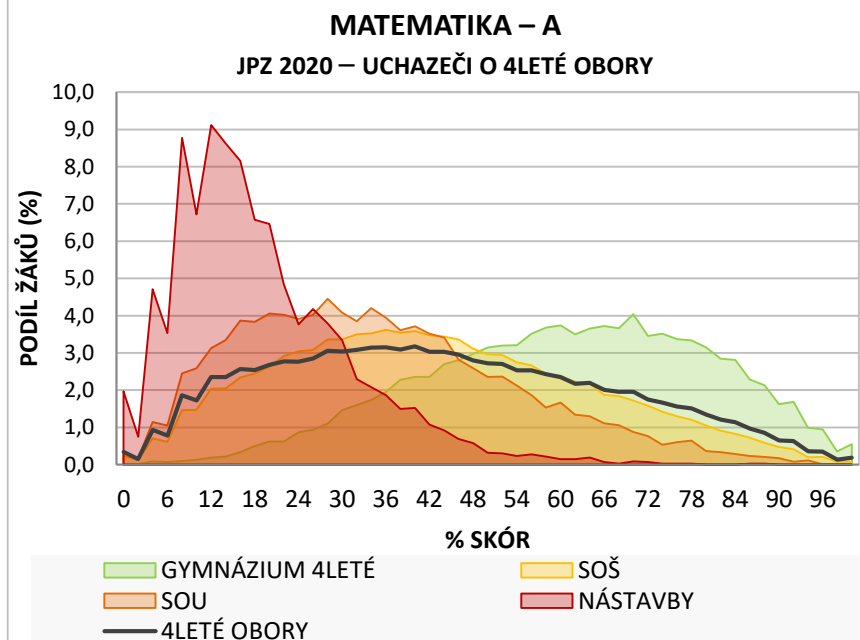
4LETÉ OBORY – MATEMATIKA

ČETNOST DOSAŽENÉHO % SKÓRU



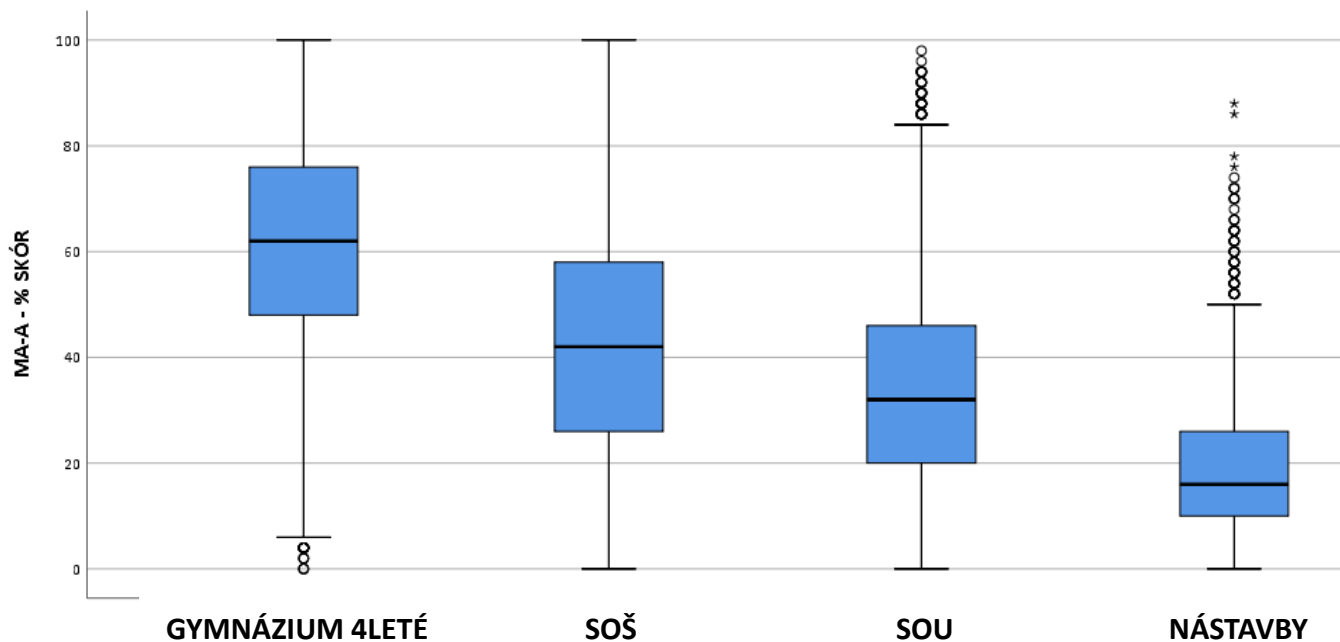
MATEMATIKA – A	4LETÉ OBORY 2019	4LETÉ OBORY 2020
Počet konajících	62 238	66 213
Průměrný % skór	42,0	43,9
Medián % skóru	40,0	42,0
Směrodatná odchylka	21,6	22,6
Minimum	0,0	0,0
Maximum	100,0	100,0

JPZ 2020 - MATEMATIKA - A	GYMNÁZIUM 4LETÉ	SOŠ	SOU	NÁSTAVBY
Počet konajících	18 375	48 649	8 113	4 671
Průměrný % skór	60,8	42,9	35,0	19,0
Medián % skóru	62,0	42,0	32,0	16,0
Směrodatná odchylka	19,3	20,8	18,5	12,0
Minimum	0,0	0,0	0,0	0,0
Maximum	100,0	100,0	98,0	88,0



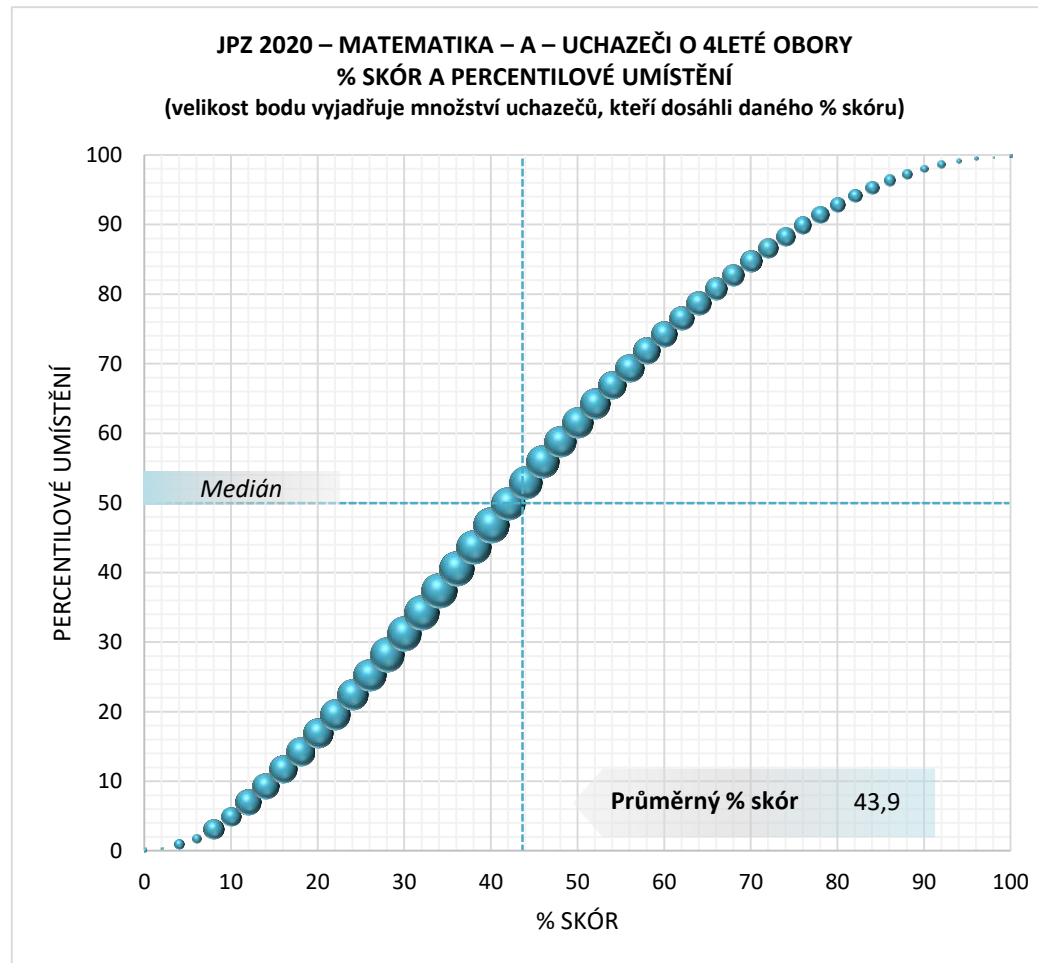
Test z matematiky měl v roce 2020 časovou dotaci 85 minut, za standardní situace (v letech 2017–2019) trvá test z matematiky 70 minut.

4LETÉ OBORY – MATEMATIKA % SKÓR

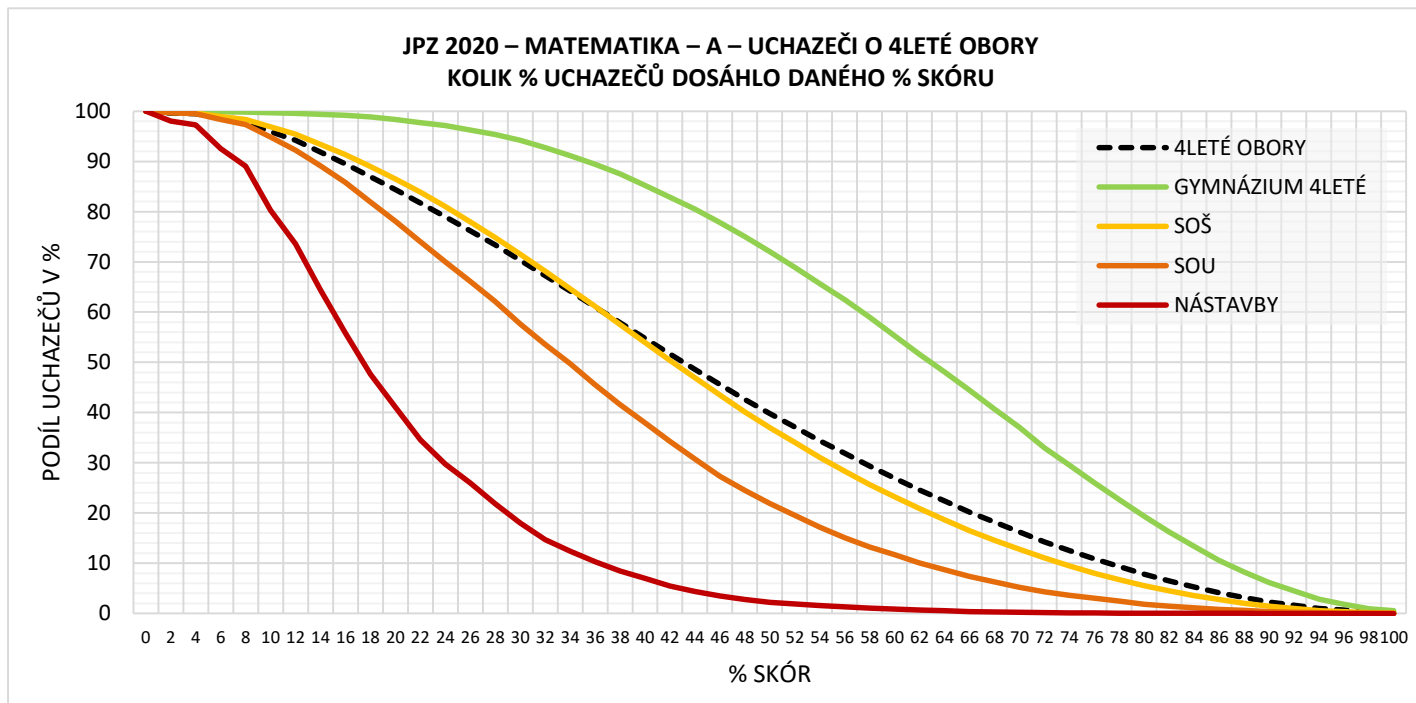


	GYMNÁZIUM 4LETÉ	SOŠ	SOU	NÁSTAVBY
Počet konajících	18 375	48 649	8 113	4 671
Průměrný % skór	60,8	42,9	35,0	19,0
Medián % skóru	62,0	42,0	32,0	16,0
Směrodatná odchylka	19,3	20,8	18,5	12,0
Minimum	0,0	0,0	0,0	0,0
Maximum	100,0	100,0	98,0	88,0

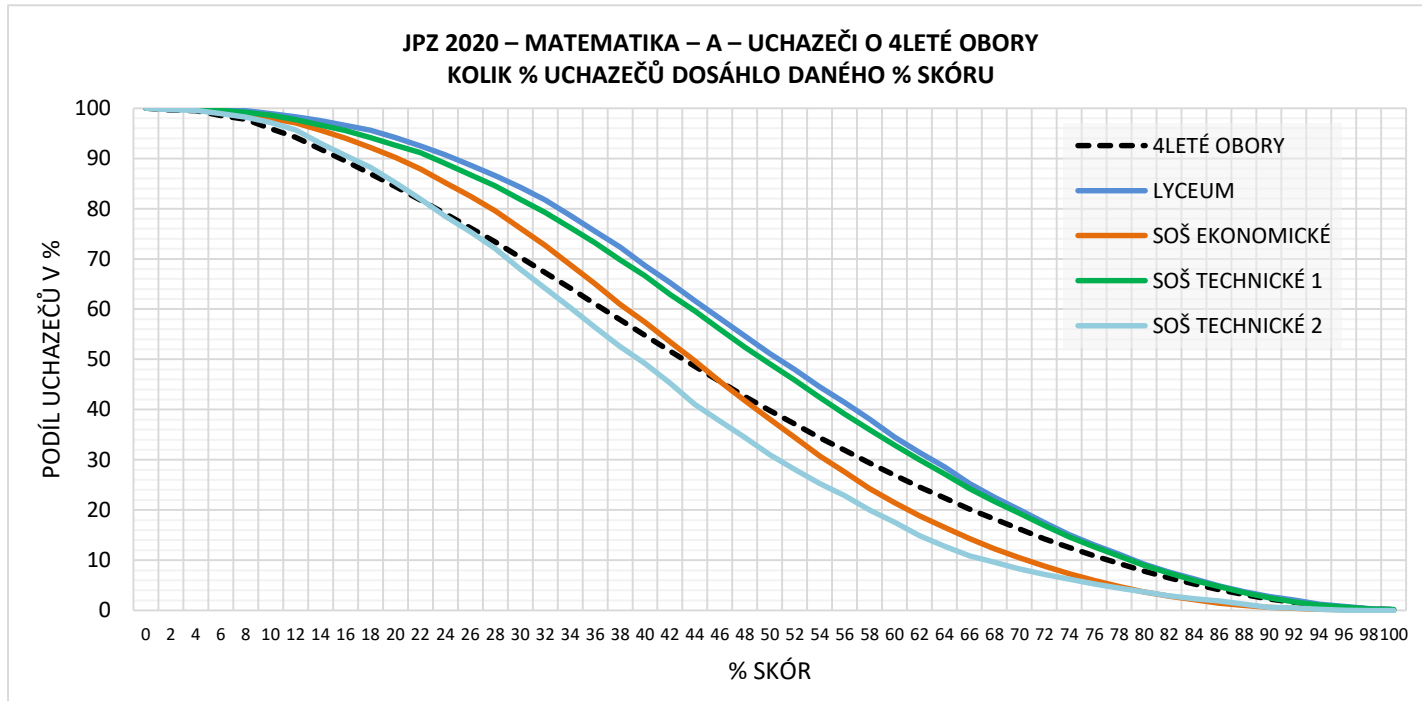
4LETÉ OBORY – MATEMATIKA – A % SKÓR VS. PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ



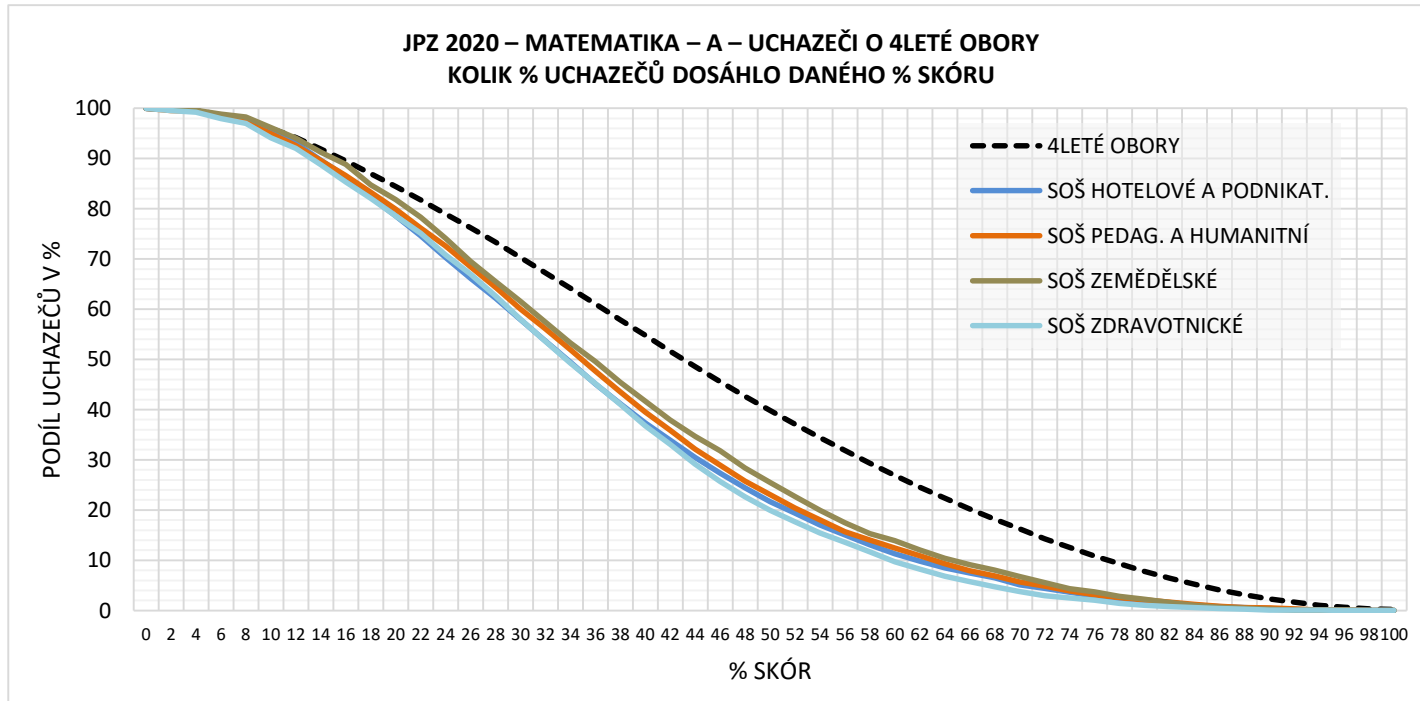
4LETÉ OBORY – MATEMATIKA – A KOLIK UCHAZEČŮ DOSÁHLO DANÉHO % SKÓRU PODLE TYPU ŠKOLY



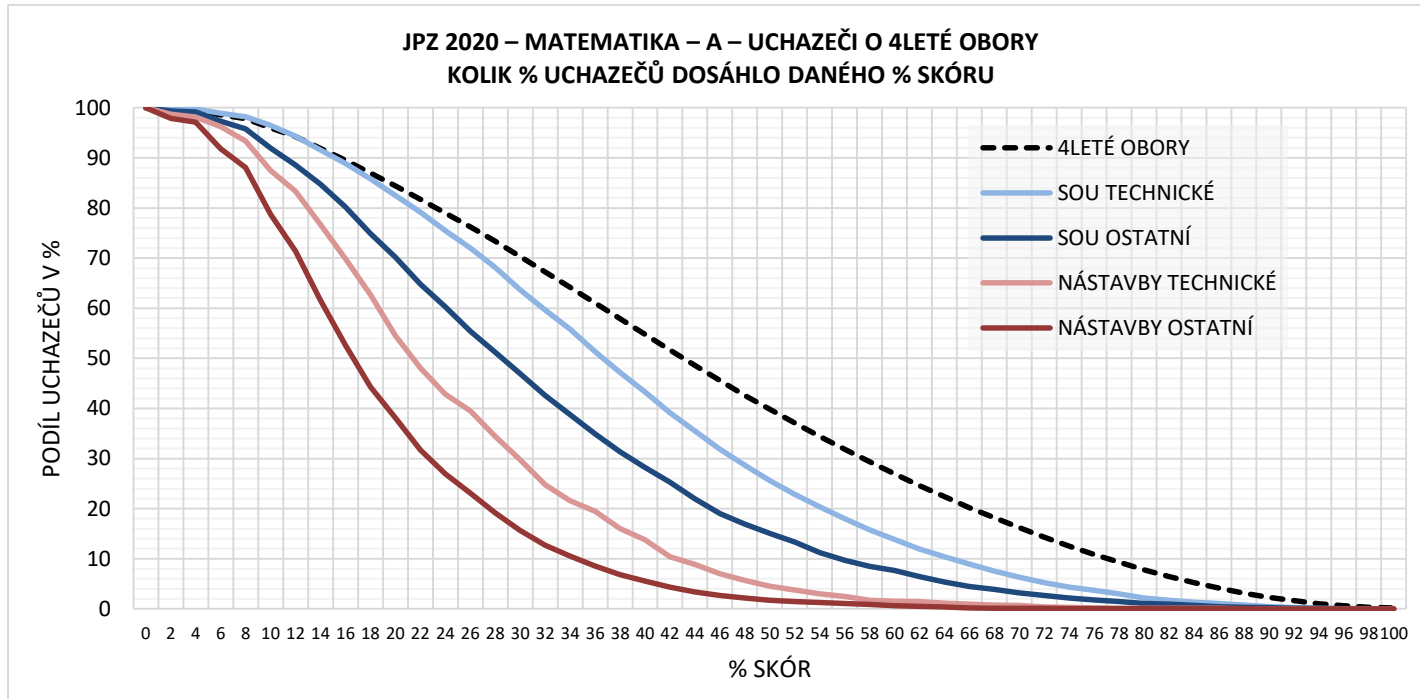
4LETÉ OBORY – MATEMATIKA – A KOLIK UHAZEČŮ DOSÁHLO DANÉHO % SKÓRU PODLE OBORU – LYCEA, SOŠ TECHNICKÉ A EKONOMICKÉ



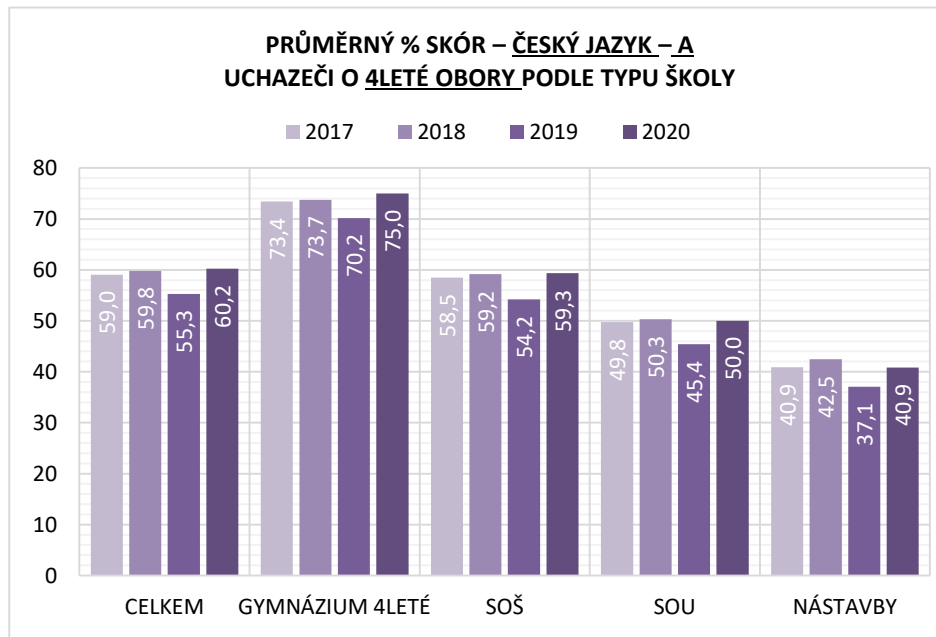
4LETÉ OBORY – MATEMATIKA – A KOLIK UHAZEČŮ DOSÁHLO DANÉHO % SKÓRU PODLE OBORU – NETECHNICKÉ SOŠ



4LETÉ OBORY – MATEMATIKA – A KOLIK UHAZEČŮ DOSÁHLO DANÉHO % SKÓRU PODLE OBORU – SOU A NÁSTAVBY



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

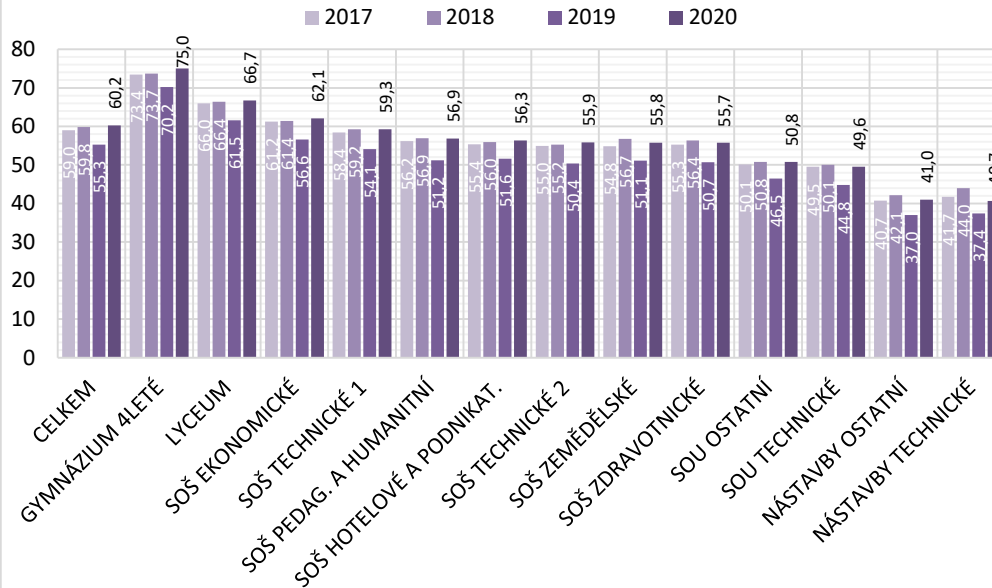


Uchazeči letos dosáhli v testu z českého jazyka v řádném termínu (sada A) oproti roku 2019 lepších výsledků, a to napříč všemi typy škol. Relativně nejvíce si „polepšili“ žáci hlásící se do gymnázií a také SOŠ. Relativně nejmenší zlepšení zaznamenali uchazeči o nástavbové obory.

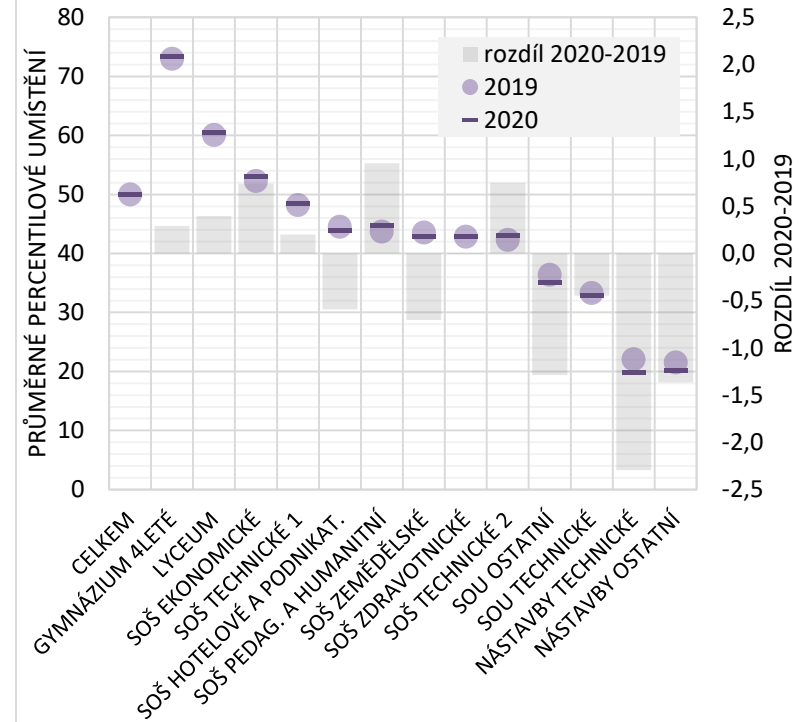
Test z českého jazyka a literatury měl v roce 2020 časovou dotaci 70 minut, za standardní situace (v letech 2017–2019) trvá test z českého jazyka a literatury 60 minut.

4LETÉ OBORY – ČESKÝ JAZYK – A % SKÓR A PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ PODLE OBORŮ

PRŮMĚRNÝ % SKÓR – ČESKÝ JAZYK – A
UCHAZEČI O 4LETÉ OBORY – PODLE OBORU



JPZ 2019 A 2020 – PRŮMĚRNÉ PERCENTILOVÉ
UMÍSTĚNÍ – ČESKÝ JAZYK – A
UCHAZEČI O 4LETÉ OBORY – PODLE OBORU

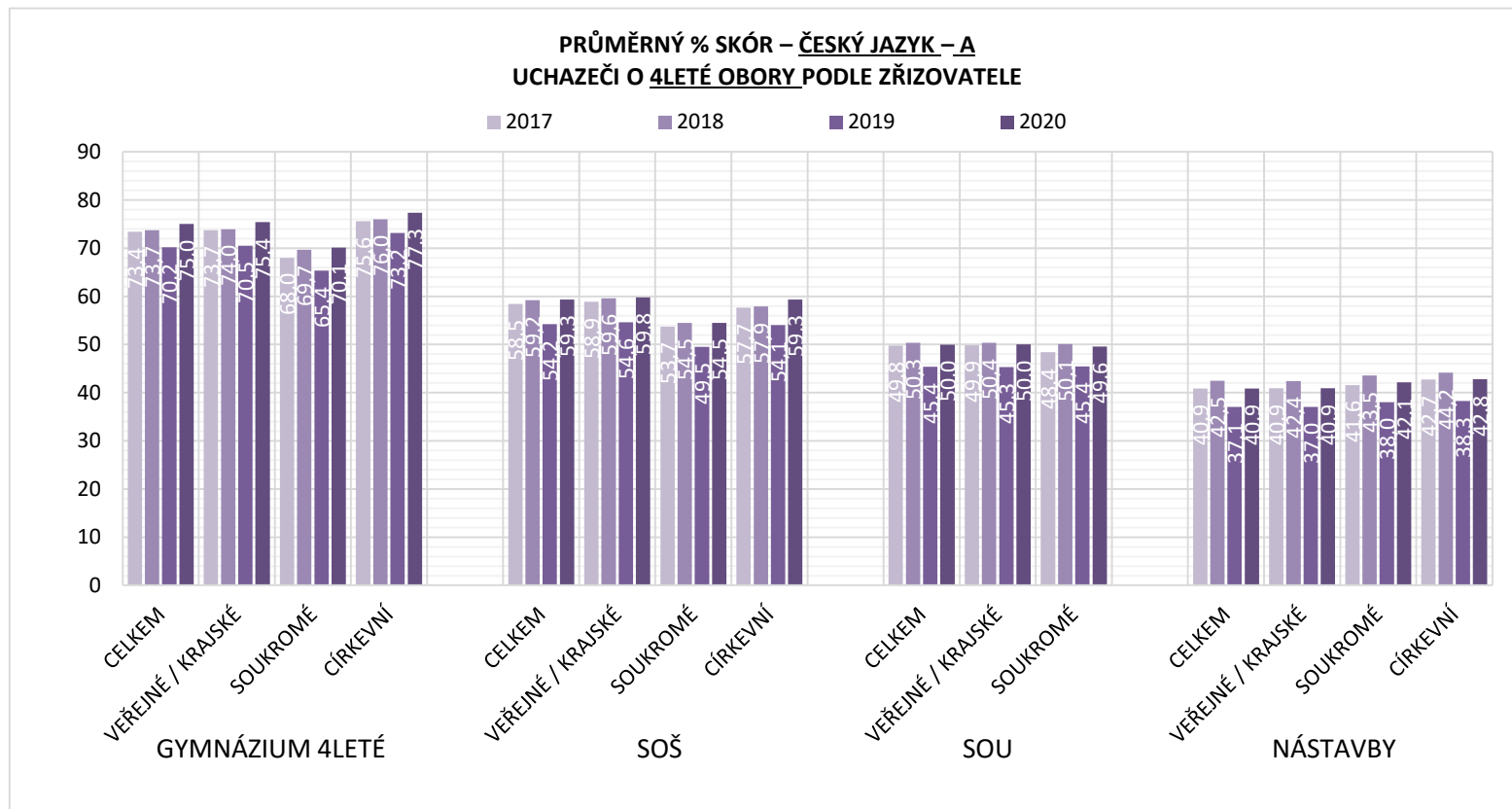


Relativní vyjádření výsledků testu z českého jazyka a literatury pomocí průměrného percentilového umístění ukazuje, že meziročně si nejvíce v porovnání s ostatními oborovými skupinami polepšili uchazeči o pedagogické a humanitní SOŠ, ekonomické SOŠ a SOŠ technické skupiny 2.

Snížení průměrného percentilového umístění nejvíce postihlo uchazeče o oba typy nástaveb, výrazněji pak technického zaměření. Pohoršili si také uchazeči o netechnické obory SOU.

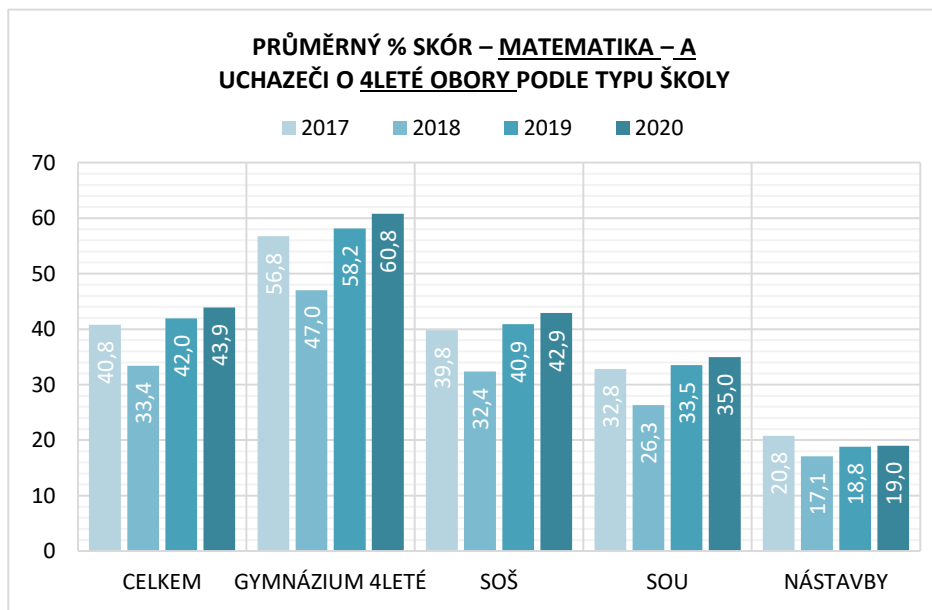
Test z českého jazyka a literatury měl v roce 2020 časovou dotaci 70 minut, za standardní situace (v letech 2017–2019) trvá test z českého jazyka a literatury 60 minut.

4LETÉ OBORY – ČESKÝ JAZYK – % SKÓR PODLE ZŘIZOVATELE



Test z českého jazyka a literatury měl v roce 2020 časovou dotaci 70 minut, za standardní situace (v letech 2017–2019) trvá test z českého jazyka a literatury 60 minut.

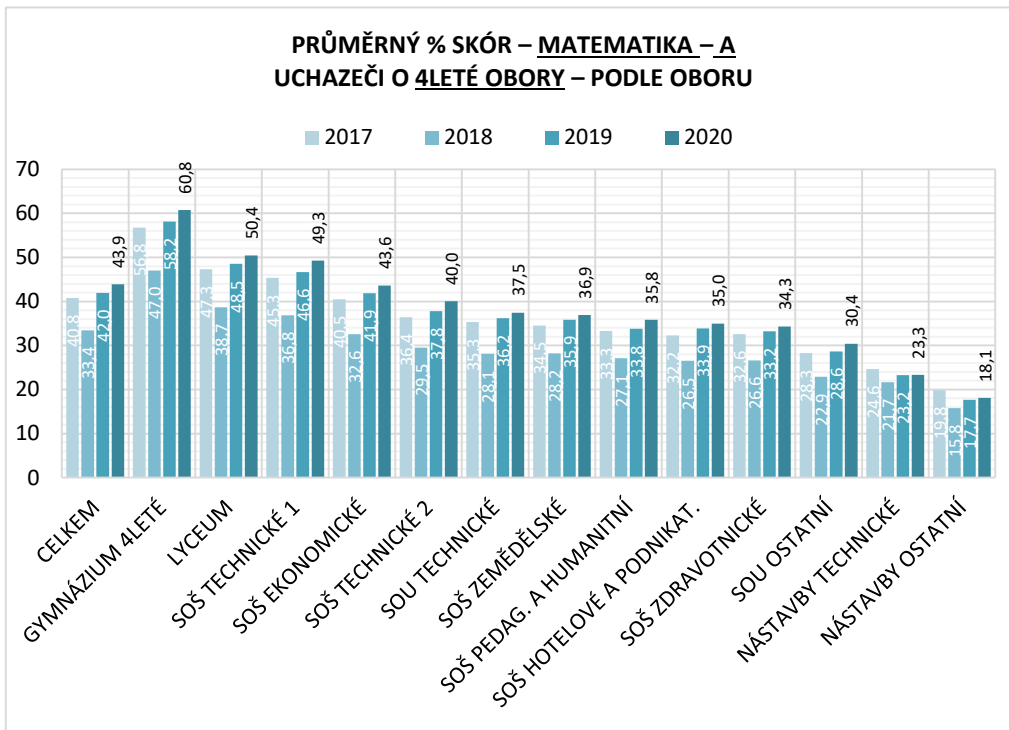
4LETÉ OBORY – MATEMATIKA – % SKÓR PODLE TYPU ŠKOLY



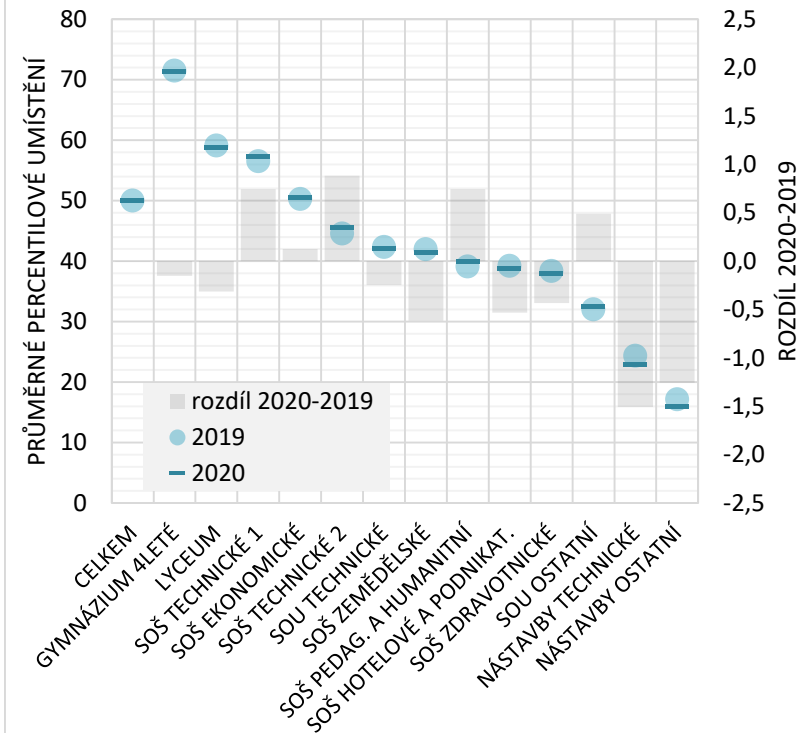
Také u testu z matematiky (sada A) dosáhli uchazeči oproti loňskému roku lepších výsledků, což se týká všech typů škol. Opět jako v případě zkoušky z českého jazyka si nejvíce „polepšili“ žáci hlásící se do gymnázií a také SOŠ. Relativně nejmenší zlepšení zaznamenali uchazeči o nástavbové obory.

Test z matematiky měl v roce 2020 časovou dotaci 85 minut, za standardní situace (v letech 2017–2019) trvá test z matematiky 70 minut.

4LETÉ OBORY – MATEMATIKA – A % SKÓR A PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ PODLE OBORŮ



**JPZ 2019 A 2020 – PRŮMĚRNÉ PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ
– MATEMATIKA – A
UCHAZEČI O 4LETÉ OBORY – PODLE OBORU**

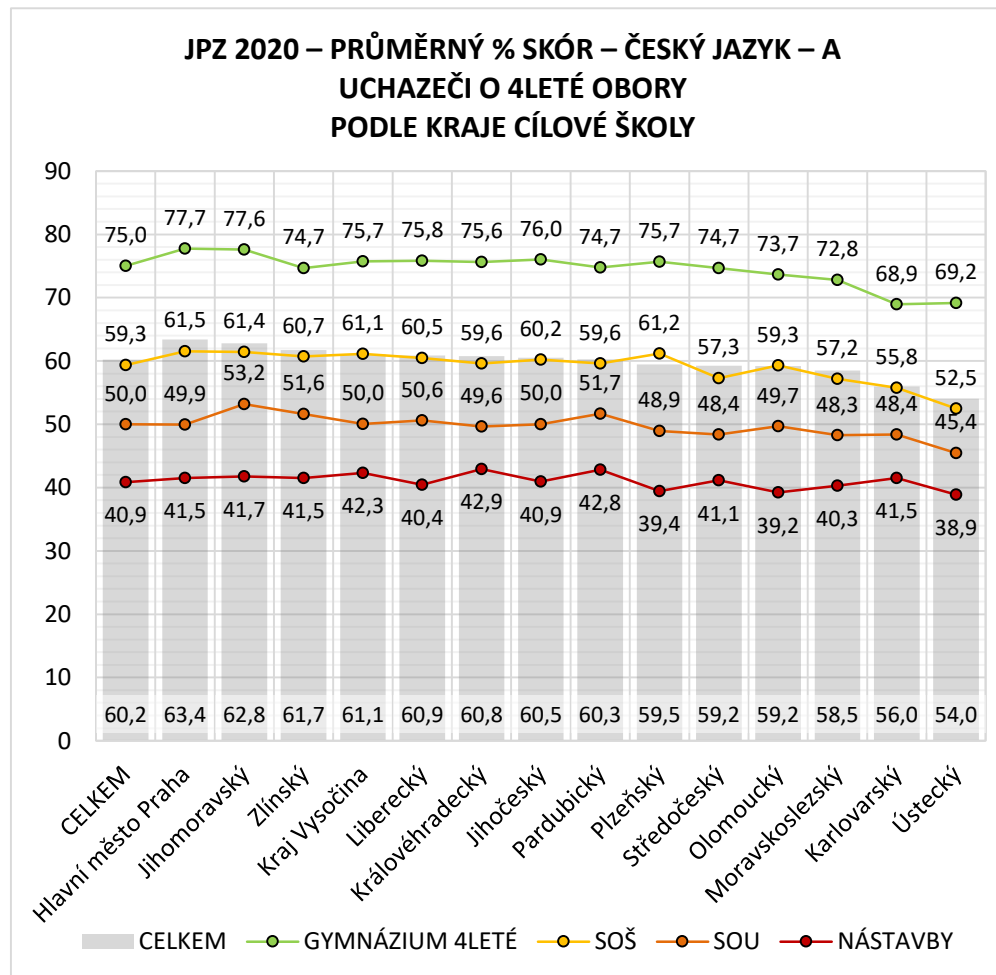


Relativní ukazatel výsledků testu z matematiky – průměrné percentilové umístění – ukazuje, že meziročně si nejvíce v porovnání s ostatními oborovými skupinami polepšili uchazeči o SOŠ technické skupiny 2 a 1 a pedagogické a humanitní SOŠ.

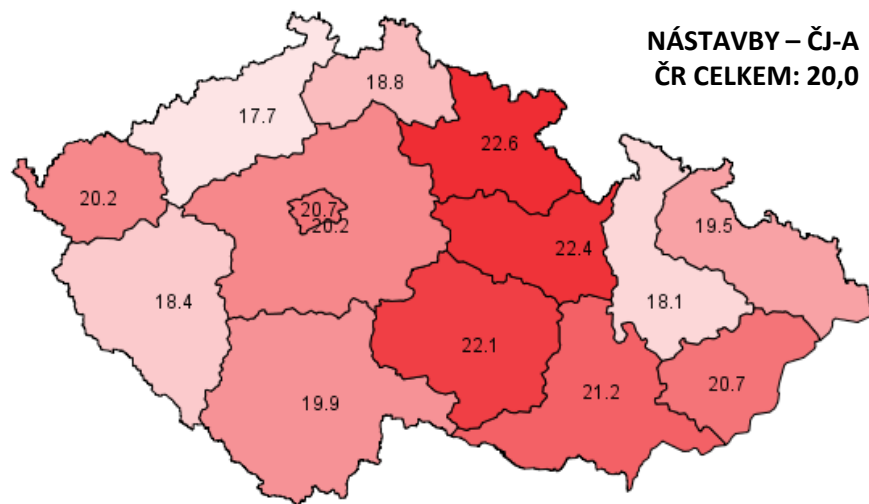
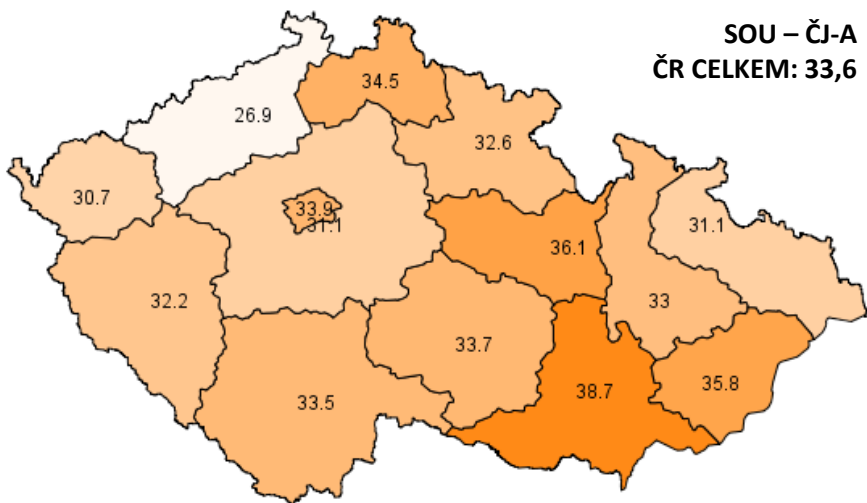
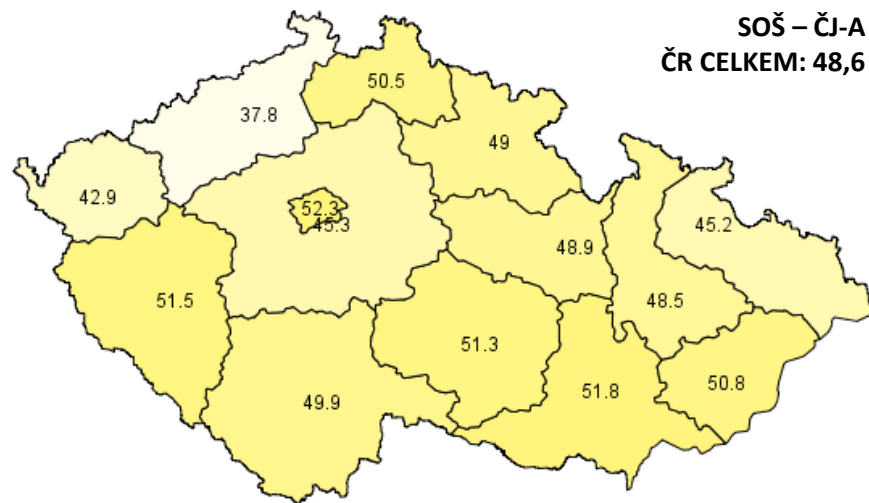
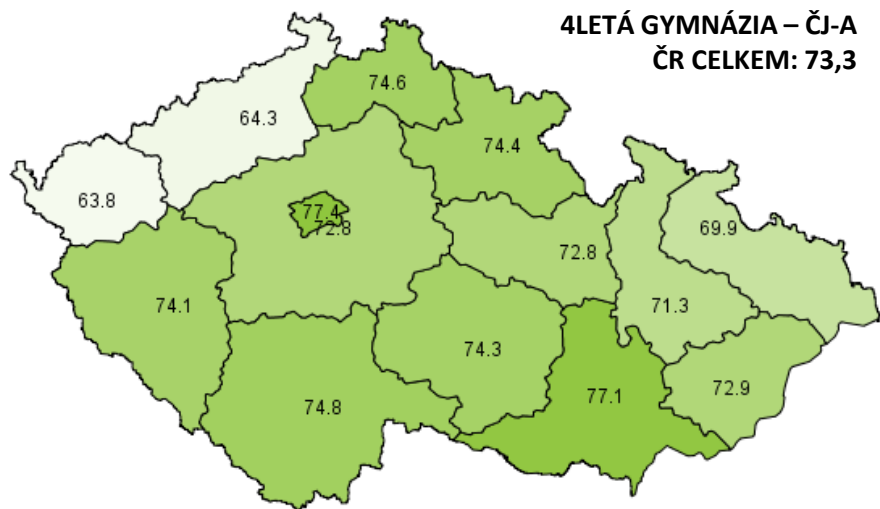
Snížení průměrného percentilového umístění se stejně jako u zkoušky z českého jazyka nejvíce dotklo uchazečů o oba typy nástavby, zejména technického zaměření. Pohoršili si také uchazeči o zemědělské SOŠ.

Test z matematiky měl v roce 2020 časovou dotaci 85 minut, za standardní situace (v letech 2017–2019) trvá test z matematiky 70 minut.

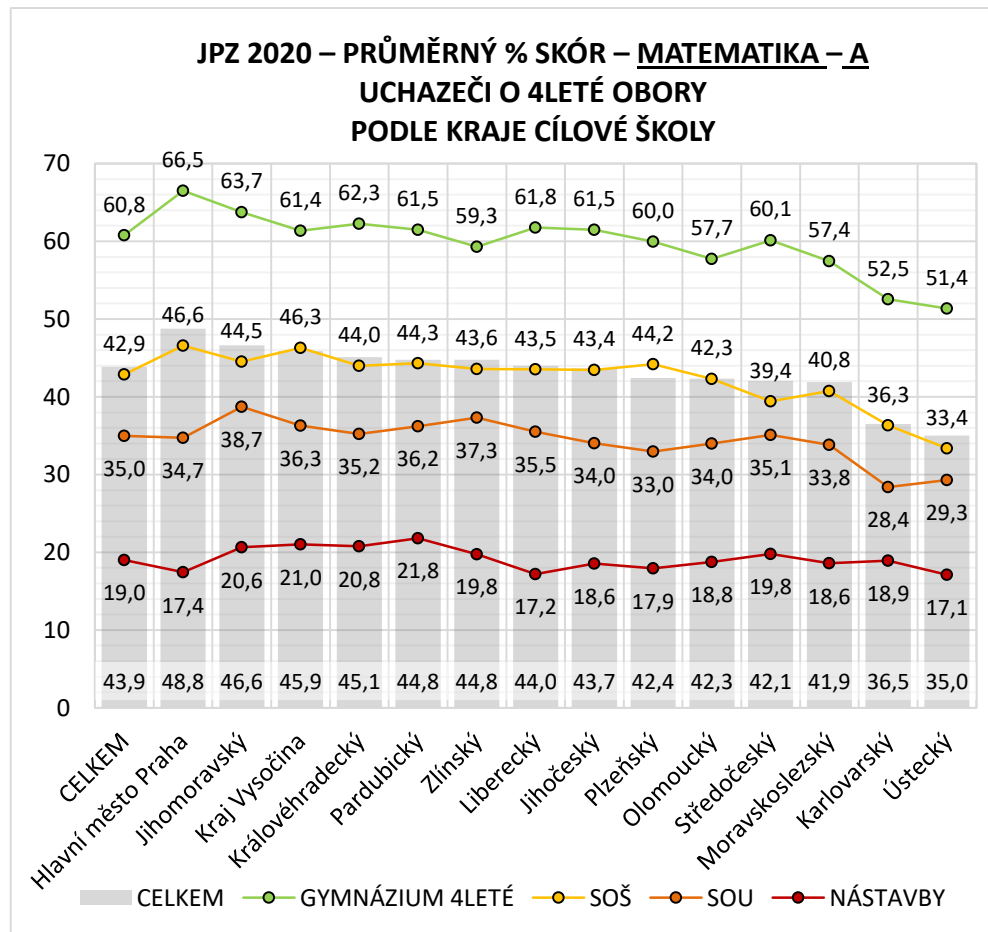
4LETÉ OBORY – ČESKÝ JAZYK – A % SKÓR PODLE KRAJE CÍLOVÉ ŠŠ



JPZ 2020 – 4LETÉ OBORY – ČESKÝ JAZYK – A PRŮMĚRNÉ PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ PODLE TYPU ŠKOLY A KRAJE CÍLOVÉ SŠ

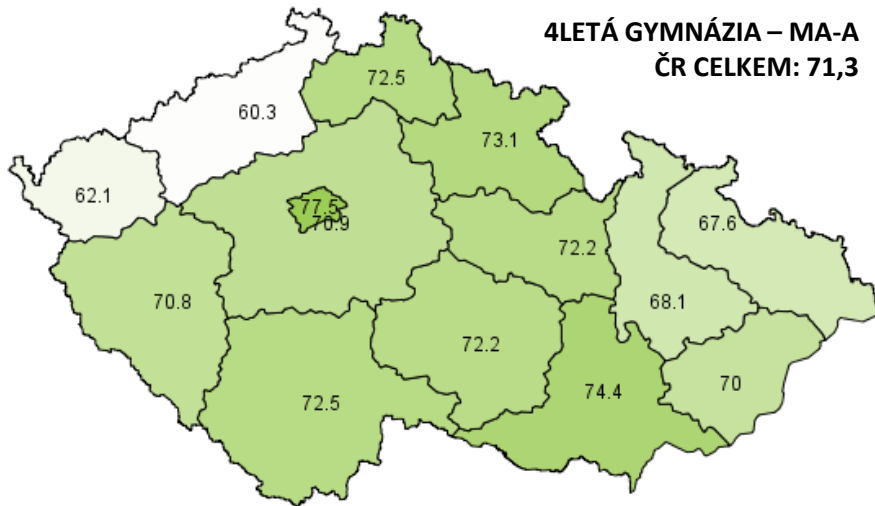


4LETÉ OBORY – MATEMATIKA – A % SKÓR PODLE KRAJE CÍLOVÉ ŠŠ

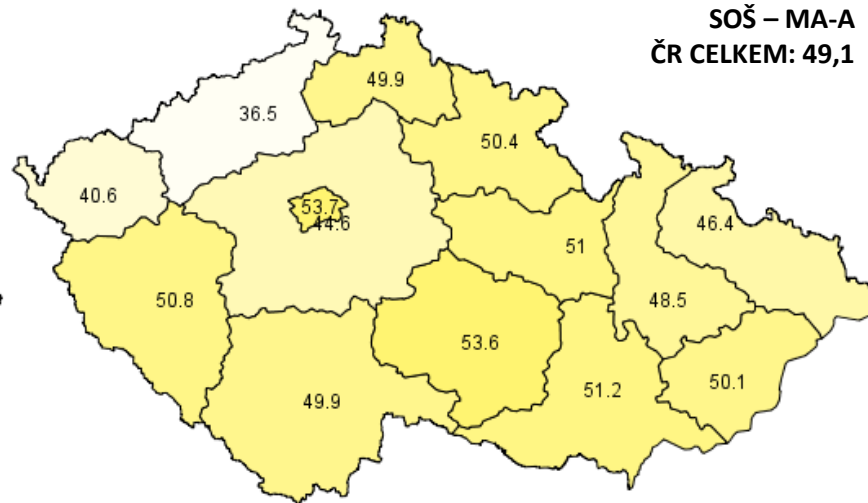


JPZ 2020 – 4LETÉ OBORY – MATEMATIKA – A PRŮMĚRNÉ PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ PODLE TYPU ŠKOLY A KRAJE CÍLOVÉ SŠ

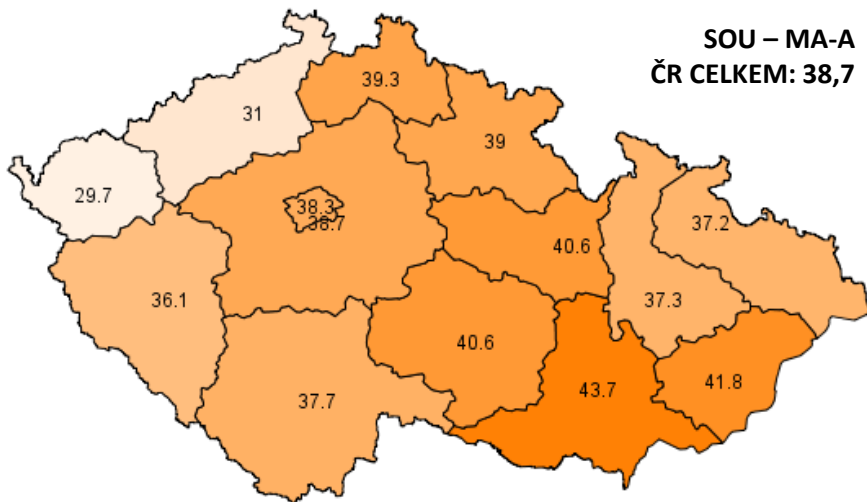
**4LETÁ GYMNÁZIA – MA-A
ČR CELKEM: 71,3**



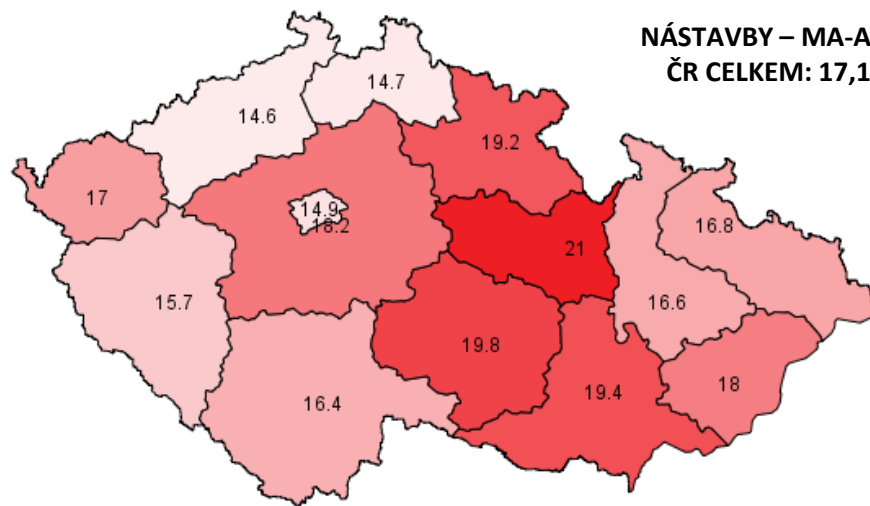
**SOŠ – MA-A
ČR CELKEM: 49,1**



**SOU – MA-A
ČR CELKEM: 38,7**

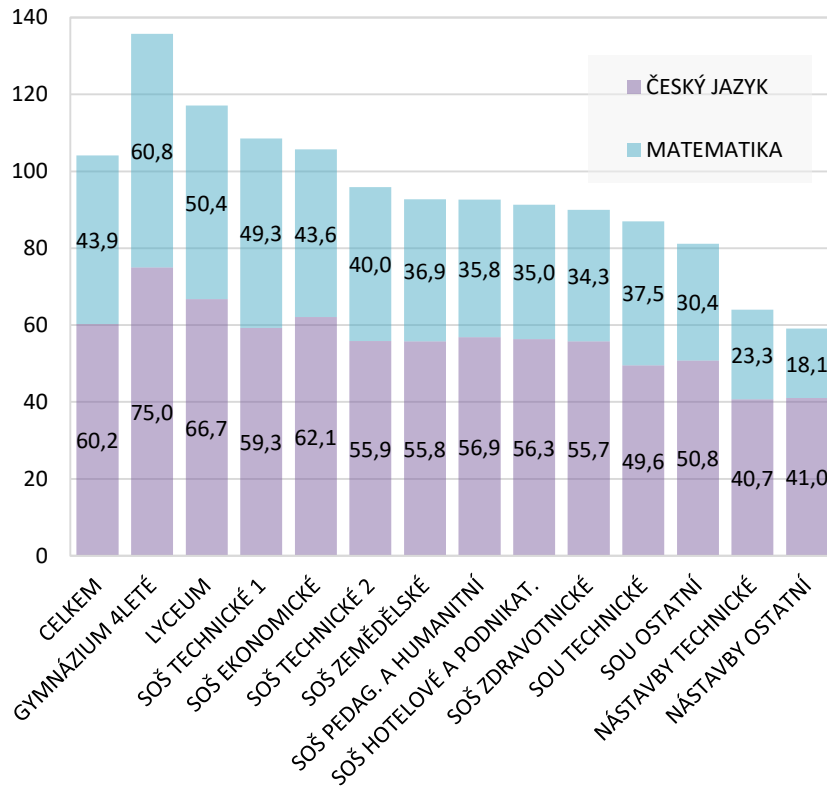


**NÁSTAVBY – MA-A
ČR CELKEM: 17,1**

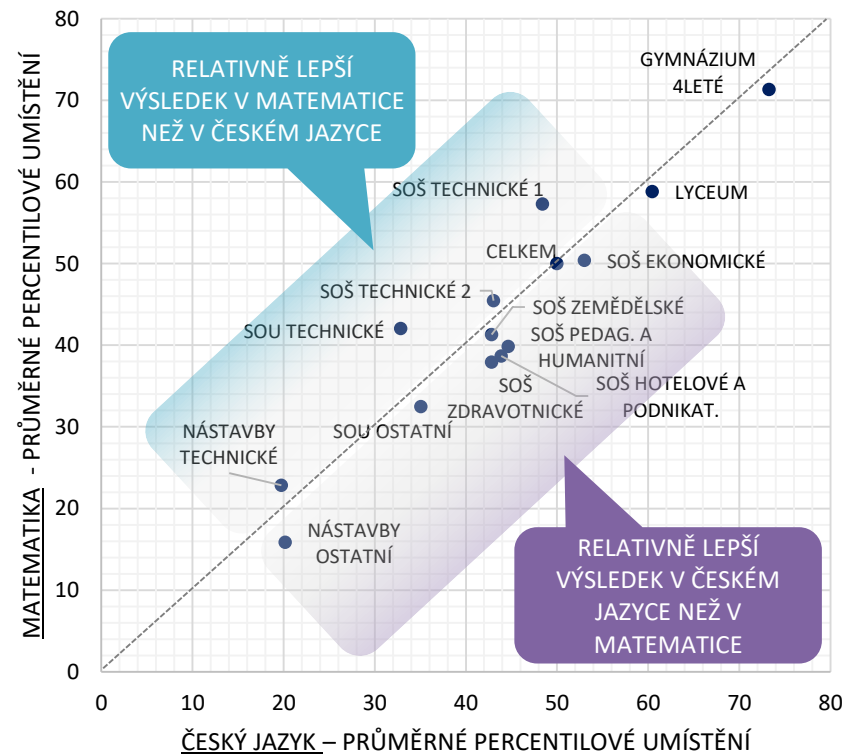


4LETÉ OBORY – ČESKÝ JAZYK A MATEMATIKA – A % SKÓR A PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ PODLE OBORU

**JPZ 2020 – PRŮMĚRNÝ % SKÓR
ČESKÝ JAZYK A MATEMATIKA – A
UCHAZEČI O 4LETÉ OBORY**



**JPZ 2020 – ČESKÝ JAZYK A MATEMATIKA – A
PRŮMĚRNÉ PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ
PODLE OBORU**

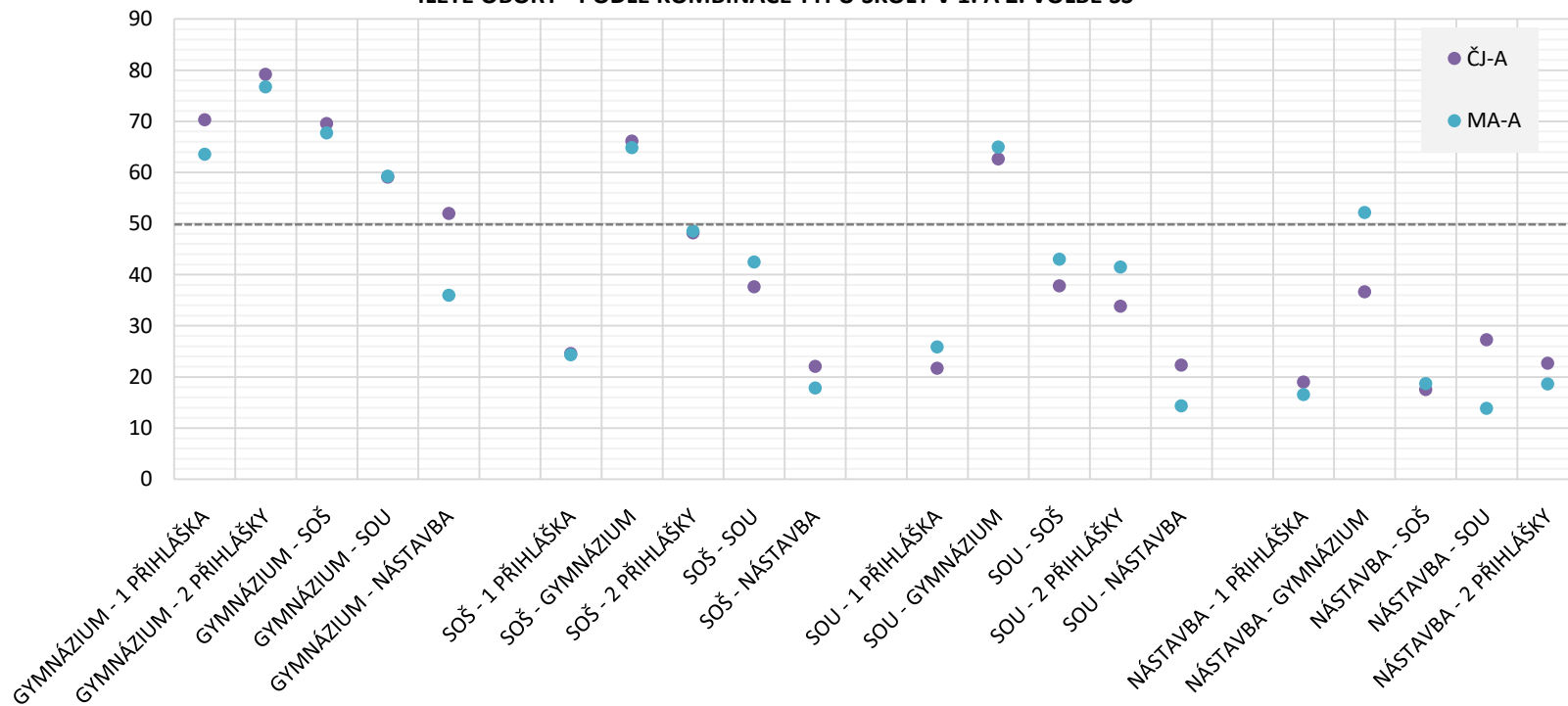


4LETÉ OBORY – ČESKÝ JAZYK A MATEMATIKA – A

% SKÓR A PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ PODLE KOMBINACE TYPU ŠKOLY V 1. A 2. VOLBĚ UCHAZEČE

JPZ 2020		ČESKÝ JAZYK – A – KONALI					ČESKÝ JAZYK – A – % SKÓR					MATEMATIKA – A – KONALI					MATEMATIKA – A – % SKÓR				
		2. VOLBA SŠ					2. VOLBA SŠ					2. VOLBA SŠ					2. VOLBA SŠ				
		-	GYMNÁZIUM 4LETÉ	SOŠ	SOU	NÁSTAVBY	-	GYMNÁZIUM 4LETÉ	SOŠ	SOU	NÁSTAVBY	-	GYMNÁZIUM 4LETÉ	SOŠ	SOU	NÁSTAVBY	-	GYMNÁZIUM 4LETÉ	SOŠ	SOU	NÁSTAVBY
1. VOLBA SŠ	GYMNÁZIUM 4LETÉ	236	9339	4731	86	2	73,4	78,9	72,5	66,0	62,0	241	9344	4734	87	2	55,6	65,4	57,5	51,0	33,0
	SOŠ	3775	3450	31678	2804	39	43,6	70,2	59,1	52,6	42,1	3814	3452	31727	2809	39	24,4	55,1	42,4	37,7	19,7
	SOU	1971	69	1971	1164	14	42,0	68,3	52,8	50,3	41,6	1983	69	1971	1162	14	25,6	55,9	38,2	37,0	16,9
	NÁSTAVBY	3429	2	25	16	1128	40,1	53,0	39,0	45,9	43,0	3445	2	25	16	1128	18,6	44,0	20,5	16,9	20,2

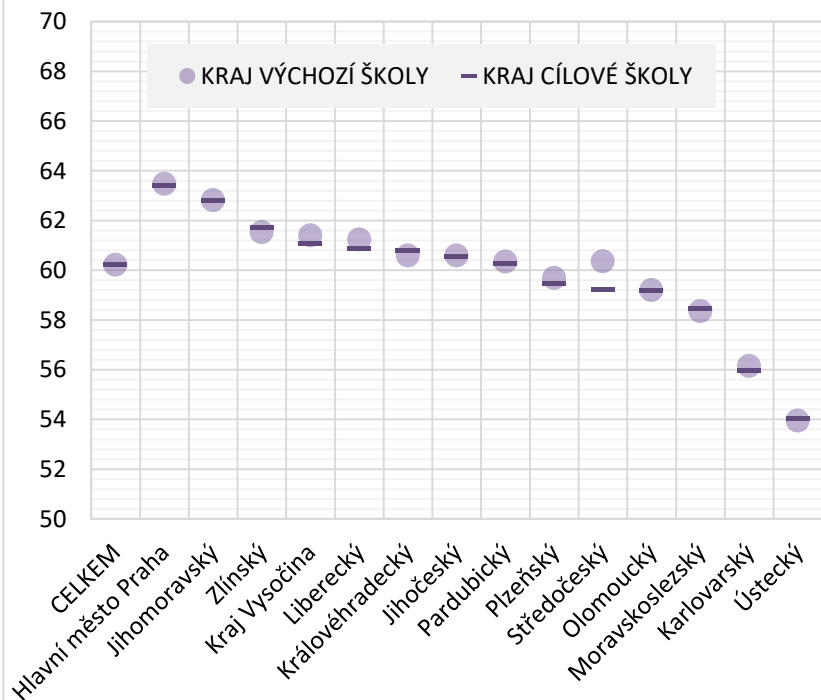
**JPZ 2020 ČESKÝ JAZYK A MATEMATIKA – A – PRŮMĚRNÉ PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ
4LETÉ OBORY - PODLE KOMBINACE TYPU ŠKOLY V 1. A 2. VOLBĚ SŠ**



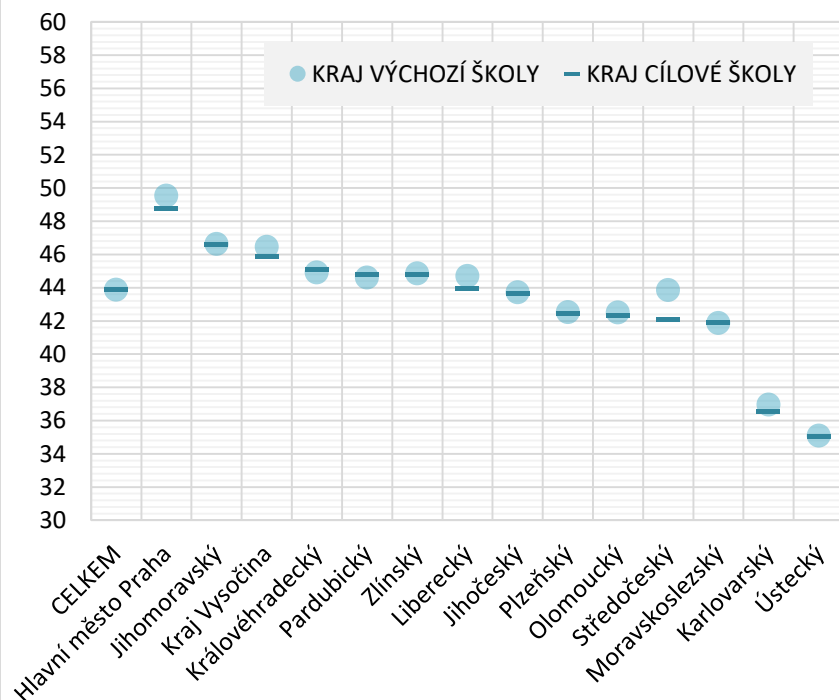
4LETÉ OBORY – ČESKÝ JAZYK – A

% SKÓR PODLE KRAJE VÝCHOZÍ A CÍLOVÉ SŠ

JPZ 2020 – PRŮMĚRNÝ % SKÓR – ČESKÝ JAZYK – A
UCHAZEČI O 4LETÉ OBORY
PODLE KRAJE VÝCHOZÍ A CÍLOVÉ ŠKOLY

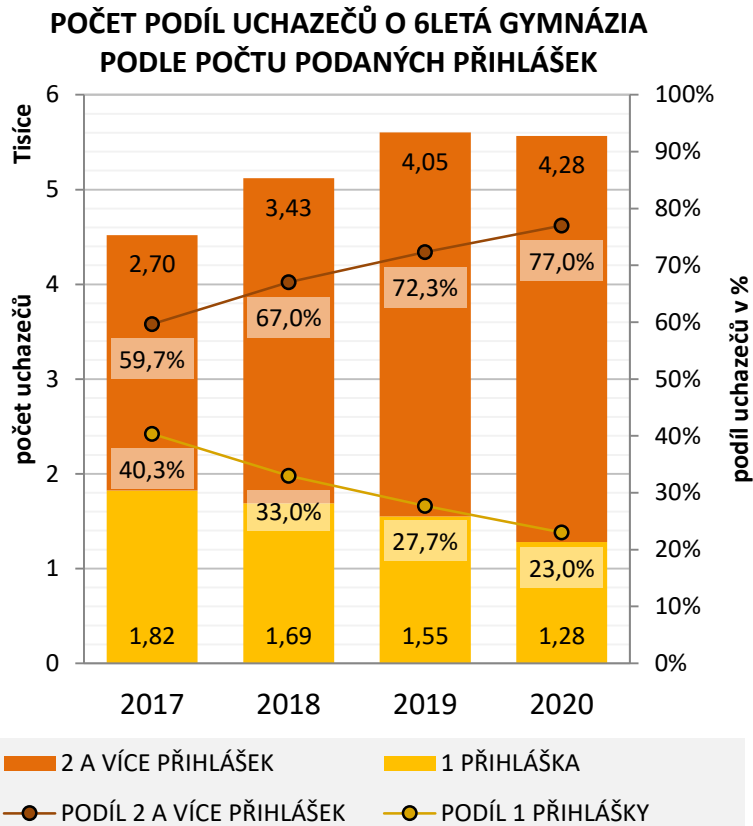


JPZ 2020 – PRŮMĚRNÝ % SKÓR – MATEMATIKA – A
UCHAZEČI O 4LETÉ OBORY
PODLE KRAJE VÝCHOZÍ A CÍLOVÉ ŠKOLY



6LETÁ GYMNÁZIA

6LETÁ GYMNÁZIA – POČET A KOMBINACE PŘIHLÁŠEK



Do 6letých gymnázií se k JPZ v roce 2020 přihlásilo celkem 5,6 tis. uchazečů, tedy srovnatelný počet s rokem 2019. Přihlášku na sportovní 6leté gymnázium podalo 20 uchazečů.

Celkem 4,3 tis. (77 %) uchazečů si v rámci řádného termínu podalo 2 až 3 přihlášky, v loňském roce to bylo 4 tis. uchazečů (72 %) a v roce 2018 byl počet ještě nižší – celkem 3,4 tis. (67 %). Pouze 1 přihlášku mělo letos podáno 1,3 tis. uchazečů (23 %), tedy méně než čtvrtina.

POČET A KOMBINACE PŘIHLÁŠEK		2018				2019				2020			
		GYMNÁZIUM SE SPORTOVNÍ PŘÍPRAVOU				GYMNÁZIUM SE SPORTOVNÍ PŘÍPRAVOU				GYMNÁZIUM SE SPORTOVNÍ PŘÍPRAVOU			
		0 přihlášek	1 přihláška	2 přihlášky	CELKEM	0 přihlášek	1 přihláška	2 přihlášky	CELKEM	0 přihlášek	1 přihláška	2 přihlášky	CELKEM
STANDARDNÍ OBOR GYM.	0 přihlášek	-	11	-	11	-	8	-	8	-	7	-	7
	1 přihláška	1 678	12	-	1 690	1 543	4	-	1 547	1 274	7	-	1 281
	2 přihlášky	3 411	8	-	3 419	4 047	1	-	4 048	4 271	6	-	4 277
	CELKEM	5 089	31	-	5 120	5 590	13	-	5 603	5 545	20	-	5 565

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	2020	2017	2018	2019	2020
CELKEM	4 520	5 120	5 603	5 565	4 520	5 120	5 603	5 565
Hlavní město Praha	1 686	1 957	2 295	2 313	1 405	1 623	1 920	1 887
Jihočeský	251	235	303	278	243	221	283	249
Jihomoravský	835	964	1 027	1 026	823	944	1 013	1 002
Karlovarský	31	28	38	134	33	29	39	37
Kraj Vysočina	92	103	136	39	101	115	138	144
Královéhradecký	432	474	473	499	413	439	453	473
Liberecký	79	72	75	58	79	75	81	60
Moravskoslezský	431	440	460	435	425	437	447	421
Olomoucký	267	415	351	358	263	401	340	352
Pardubický	-	-	-	-	17	29	7	13
Plzeňský	236	274	298	317	236	267	293	312
Středočeský	53	56	62	55	311	369	400	434
Ústecký	60	54	62	73	60	55	64	77
Zlínský	124	133	138	128	97	103	105	93
-					14	13	20	11

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 – PŘIHLÁŠENÍ A KONAJÍCÍ PODLE KRAJE CÍLOVÉ ŠKOLY ŘÁDNÝ A NÁHRADNÍ TERMÍN

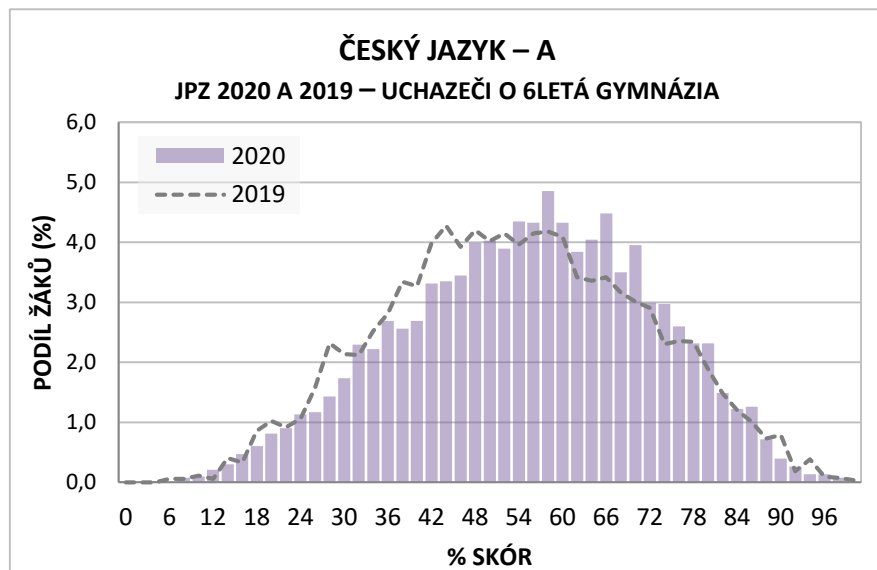
UCHAZEČI O 6LETÁ GYMNÁZIA	ČESKÝ JAZYK				MATEMATIKA			
	PŘIHLÁŠENI	KONALI	NEKONALI	NEÚČAST (%)	PŘIHLÁŠENI	KONALI	NEKONALI	NEÚČAST (%)
CELKEM	5 560	5 343	217	3,9	5 565	5 349	216	3,9
Hlavní město Praha	2 312	2 217	95	4,1	2 313	2 218	95	4,1
Jihočeský	277	263	14	5,1	278	264	14	5,0
Jihomoravský	1 026	993	33	3,2	1 026	993	33	3,2
Kraj Vysočina	134	125	9	6,7	134	125	9	6,7
Karlovarský	39	38	1	2,6	39	38	1	2,6
Královéhradecký	499	482	17	3,4	499	482	17	3,4
Liberecký	58	56	2	3,4	58	56	2	3,4
Moravskoslezský	435	421	14	3,2	435	421	14	3,2
Olomoucký	357	343	14	3,9	358	344	14	3,9
Plzeňský	316	303	13	4,1	317	304	13	4,1
Středočeský	55	52	3	5,5	55	52	3	5,5
Ústecký	72	68	4	5,6	73	69	4	5,5
Zlínský	128	122	6	4,7	128	123	5	3,9

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 – ŘÁDNÝ A NÁHRADNÍ TERMÍN PŘIHLÁŠENÍ A KONAJÍCÍ

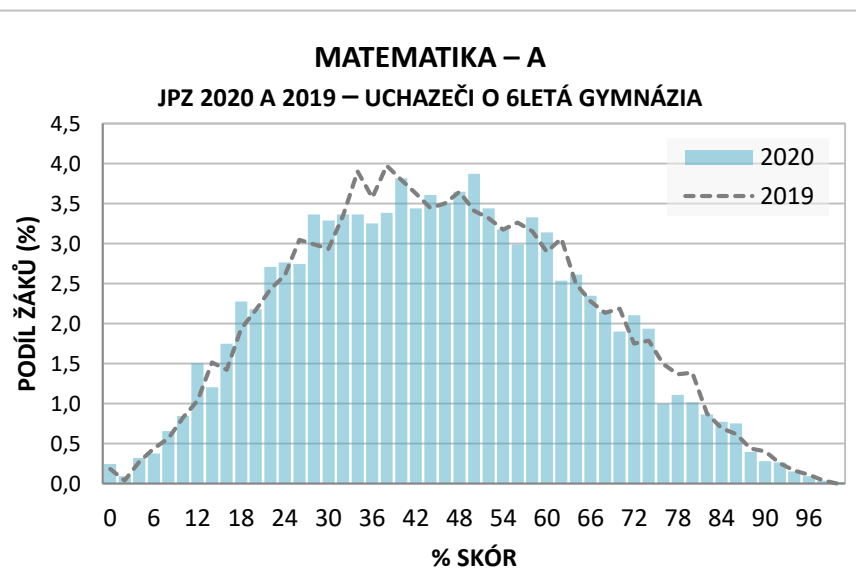
UCHAZEČI O 6LETÁ GYMNÁZIA	ŘÁDNÝ TERMÍN				NÁHRADNÍ TERMÍN			
	PŘIHLÁŠENÍ	KONALI	NEKONALI	NEÚČAST (%)	PŘIHLÁŠENÍ	KONALI	NEKONALI	NEÚČAST (%)
ČESKÝ JAZYK	5 560	5 313	247	4,4	56	47	9	16,1
MATEMATIKA	5 565	5 318	247	4,4	57	47	10	17,5

6LETÁ GYMNÁZIA – ČESKÝ JAZYK A MATEMATIKA – A ČETNOST DOSAŽENÉHO % SKÓRU



ČESKÝ JAZYK – A	6LETÁ GYMNÁZIA 2019	6LETÁ GYMNÁZIA 2020
Počet konajících	5 475	5 313
Průměrný % skór	53,5	55,2
Medián % skóru	54,0	56,0
Směrodatná odchylka	17,5	17,1
Minimum	6,0	0,0
Maximum	100,0	98,0

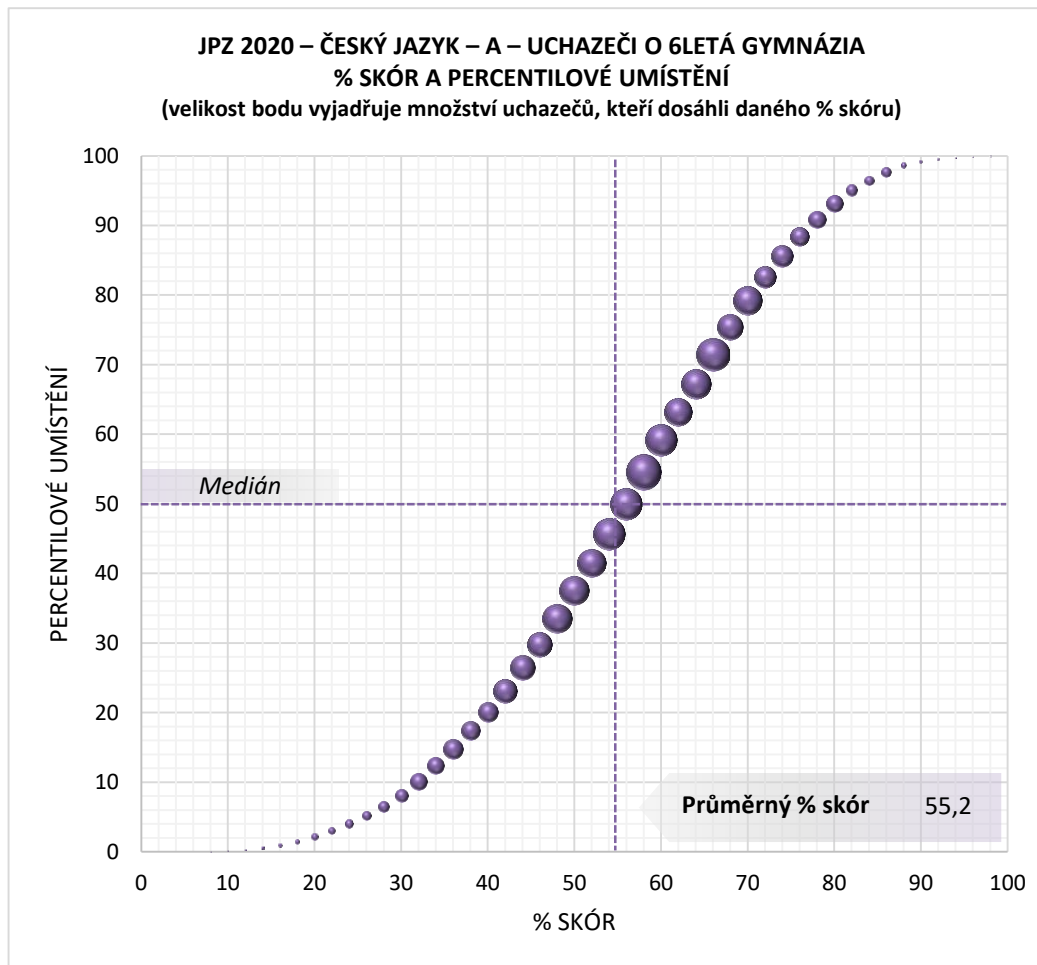
MATEMATIKA – A	6LETÁ GYMNÁZIA 2019	6LETÁ GYMNÁZIA 2020
Počet konajících	5 483	5 318
Průměrný % skór	45,8	45,2
Medián % skóru	44,0	44,0
Směrodatná odchylka	19,4	19,5
Minimum	0,0	0,0
Maximum	98,0	100,0



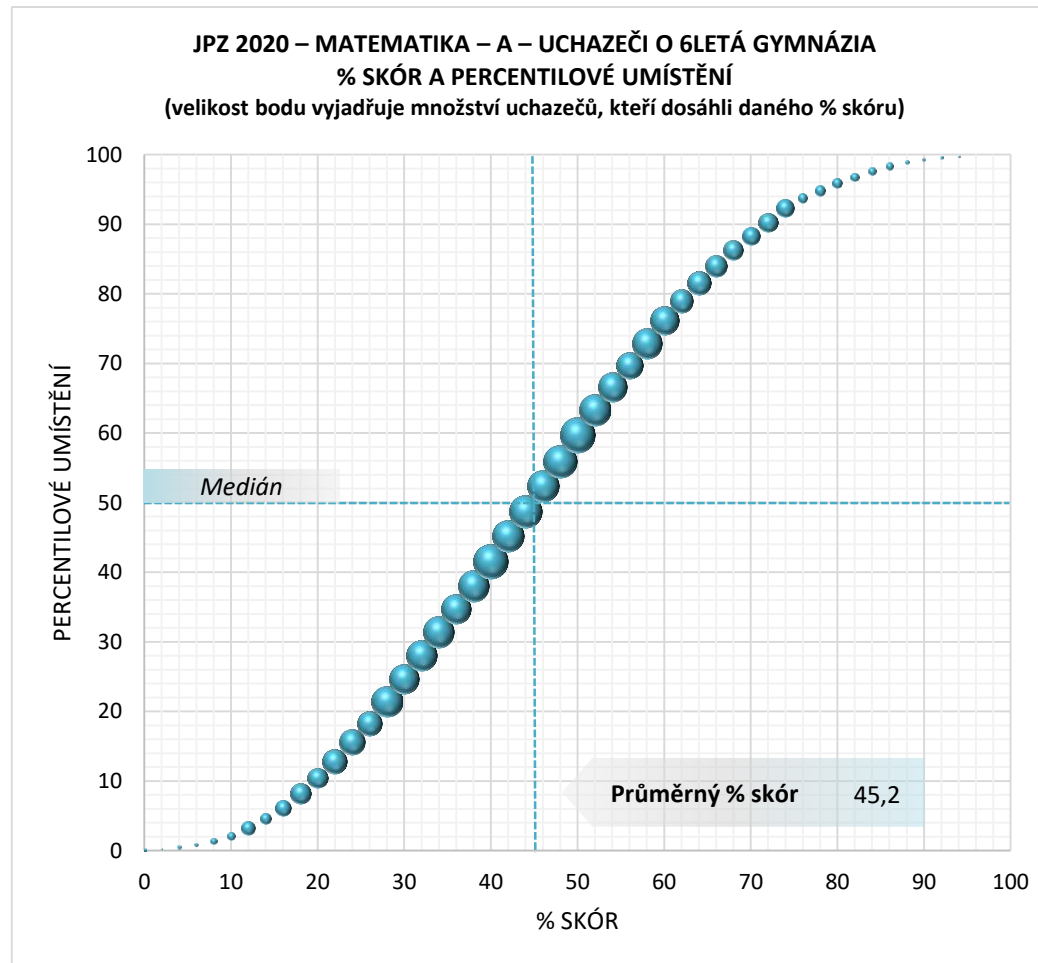
Test z českého jazyka a literatury měl v roce 2020 časovou dotaci 70 minut, za standardní situace (v letech 2017–2019) trvá test z českého jazyka a literatury 60 minut.

Test z matematiky měl v roce 2020 časovou dotaci 85 minut, za standardní situace (v letech 2017–2019) trvá test z matematiky 70 minut.

6LETÁ GYMNÁZIA – ČESKÝ JAZYK – A % SKÓR VS. PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ

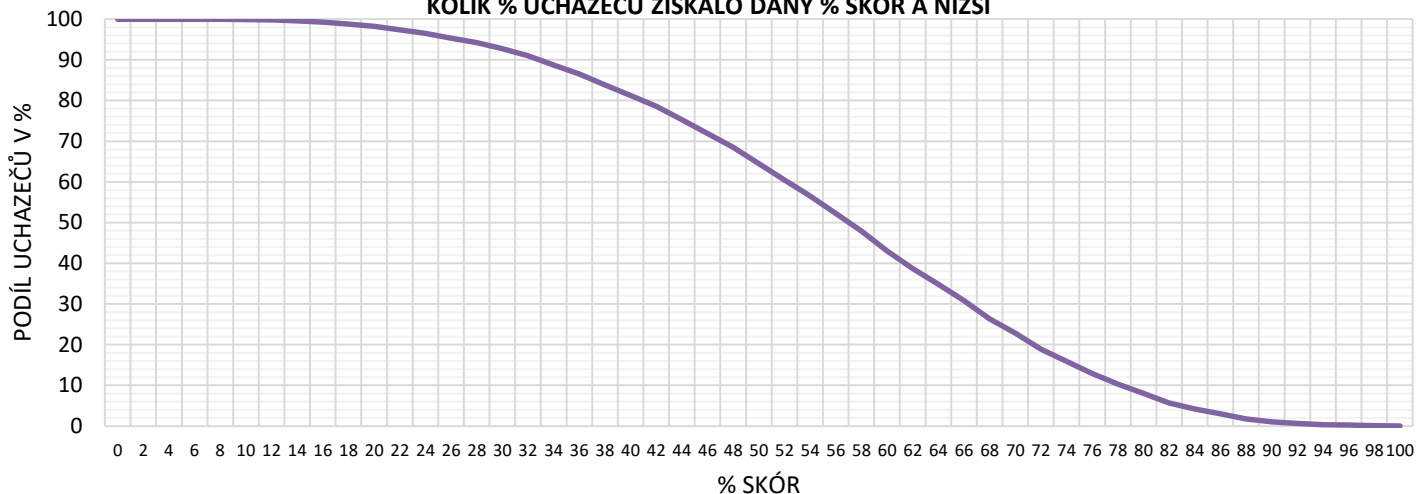


6LETÁ GYMNÁZIA – MATEMATIKA – A % SKÓR VS. PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ

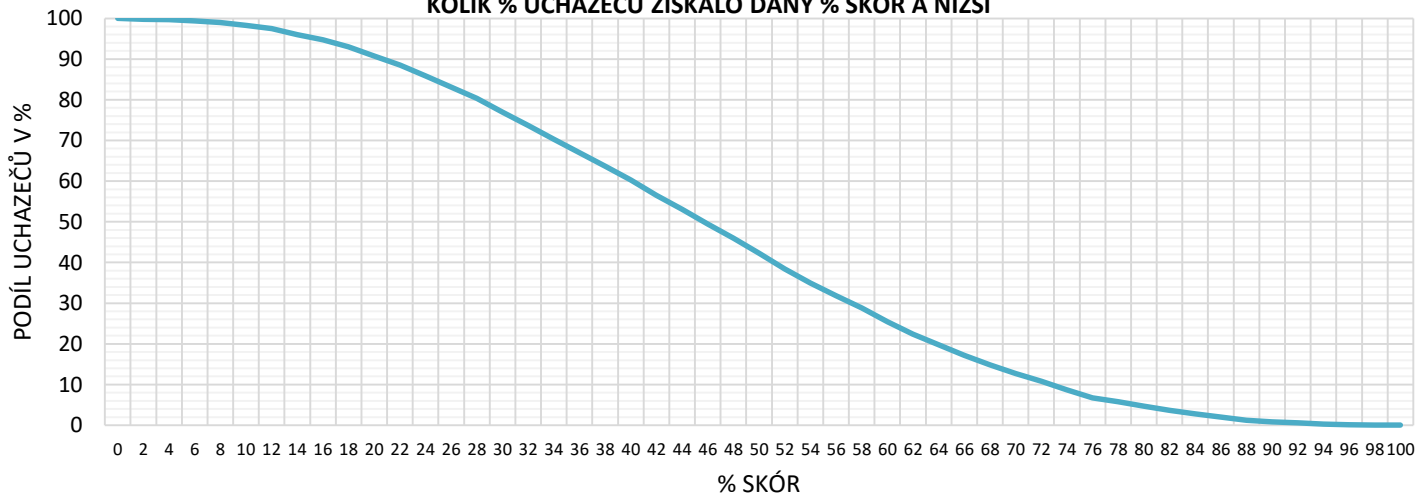


6LETÁ GYMNÁZIA – MATEMATIKA – A KOLIK UCHAZEČŮ DOSÁHLO DANÉHO % SKÓRU

JPZ 2020 - ČESKÝ JAZYK - A - UCHAZEČI O 6LETÁ GYMNÁZIA
KOLIK % UCHAZEČŮ ZÍSKALO DANÝ % SKÓR A NIŽŠÍ

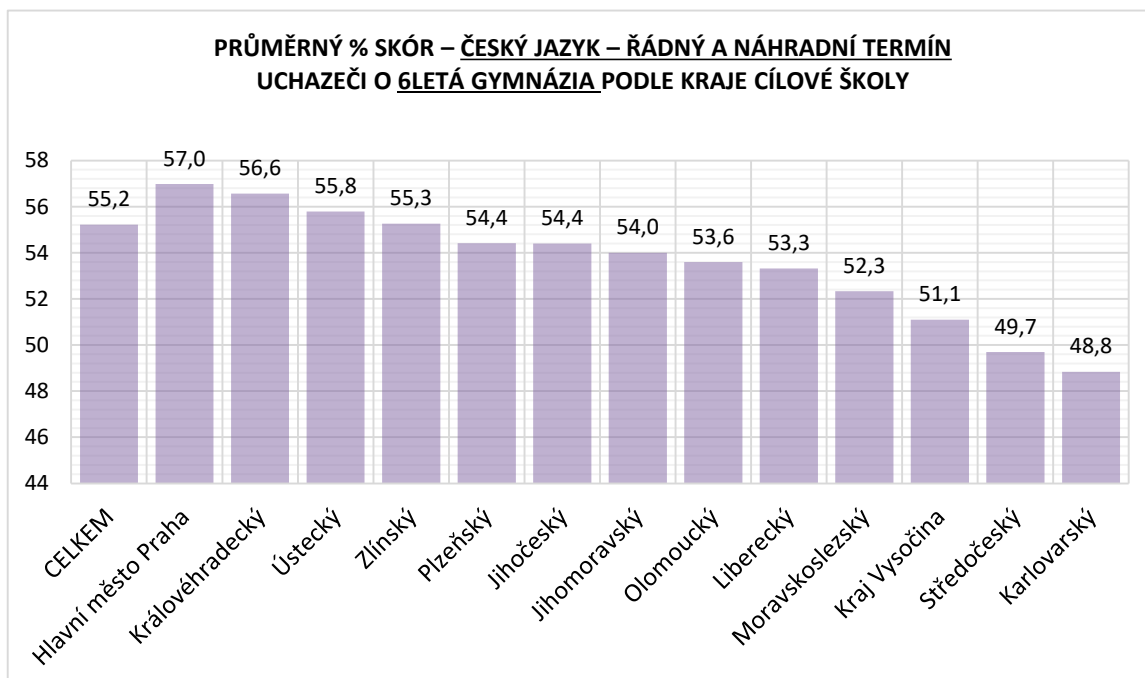


JPZ 2020 - MATEMATIKA - A - UCHAZEČI O 6LETÁ GYMNÁZIA
KOLIK % UCHAZEČŮ ZÍSKALO DANÝ % SKÓR A NIŽŠÍ



6LETÁ GYMNÁZIA – ČESKÝ JAZYK – ŘÁDNÝ A NÁHRADNÍ TERMÍN

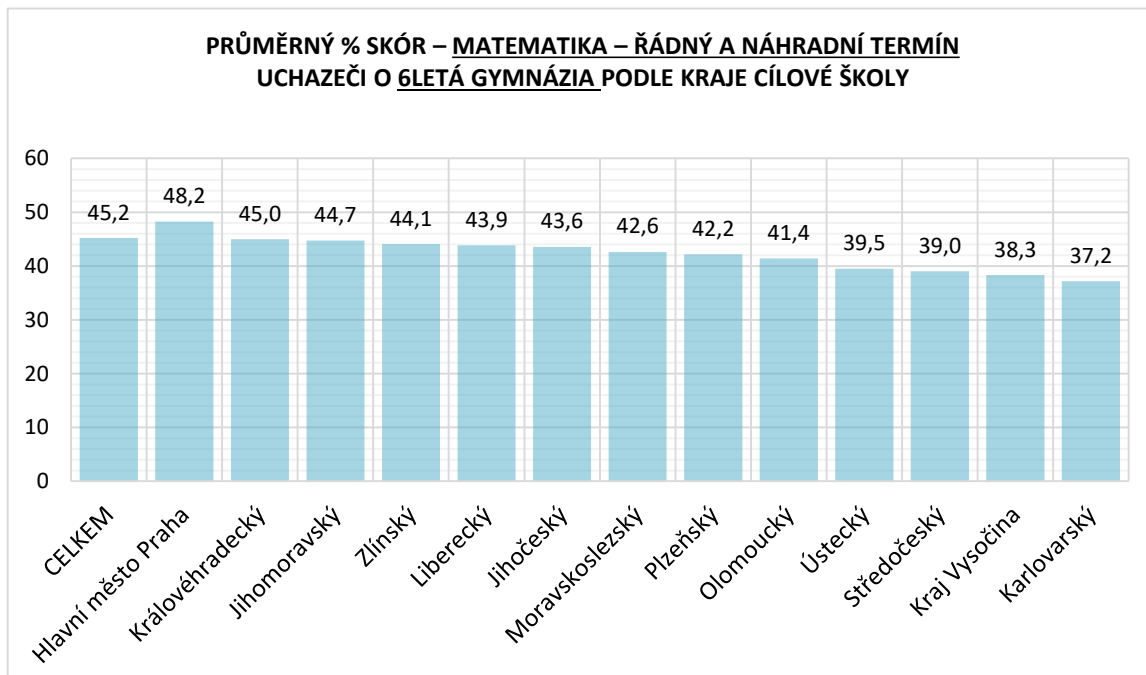
% SKÓR PODLE KRAJE CÍLOVÉ ŠŠ



UCHAZEČI O 6LETÁ GYMNÁZIA – KONALI ČJ	2020
CELKEM	5 343
Hlavní město Praha	2 217
Královéhradecký	482
Ústecký	68
Zlínský	122
Plzeňský	303
Jihočeský	263
Jihomoravský	993
Olomoucký	343
Liberecký	56
Moravskoslezský	421
Kraj Vysočina	125
Středočeský	52
Karlovarský	38

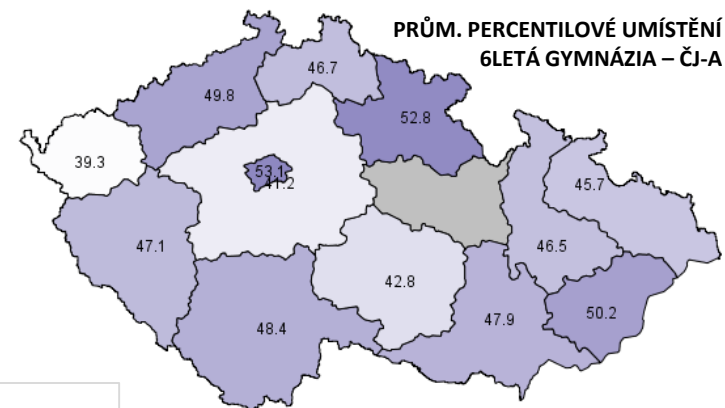
6LETÁ GYMNÁZIA – MATEMATIKA – ŘÁDNÝ A NÁHRADNÍ TERMÍN

% SKÓR PODLE KRAJE CÍLOVÉ ŠŠ

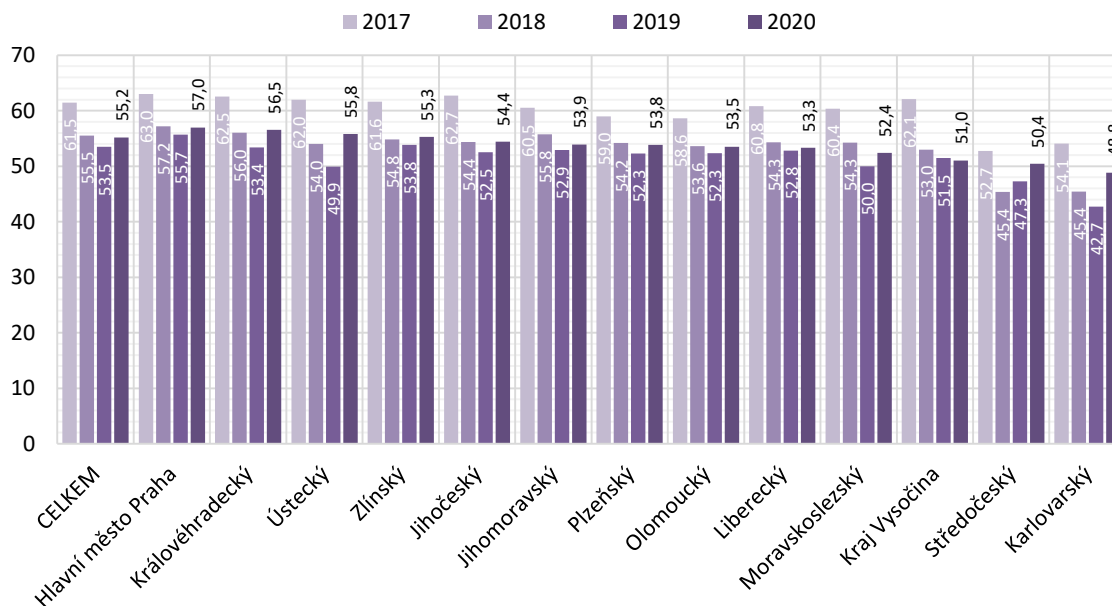


UCHAZEČI O 6LETÁ GYMNÁZIA – KONALI MATEMATIKU	2020
CELKEM	5 349
Hlavní město Praha	2 218
Královéhradecký	482
Jihomoravský	993
Zlínský	123
Liberecký	56
Jihočeský	264
Moravskoslezský	421
Plzeňský	304
Olomoucký	344
Ústecký	69
Středočeský	52
Kraj Vysočina	125
Karlovarský	38

6LETÁ GYMNÁZIA – ČESKÝ JAZYK – A % SKÓR PODLE KRAJE CÍLOVÉ ŠŠ



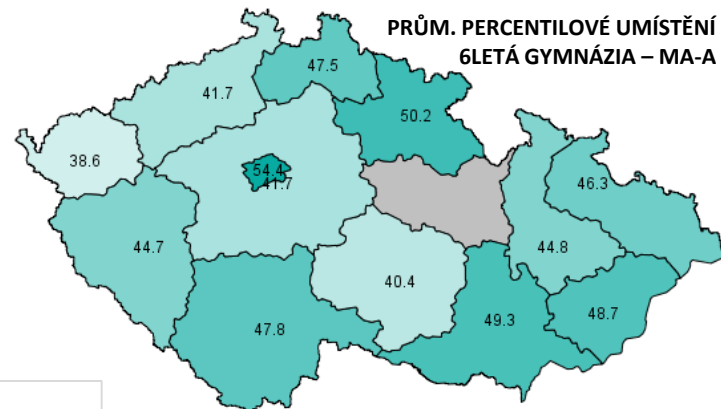
PRŮMĚRNÝ % SKÓR – ČESKÝ JAZYK – A
UCHAZEČI O 6LETÁ GYMNÁZIA PODLE KRAJE CÍLOVÉ ŠKOLY



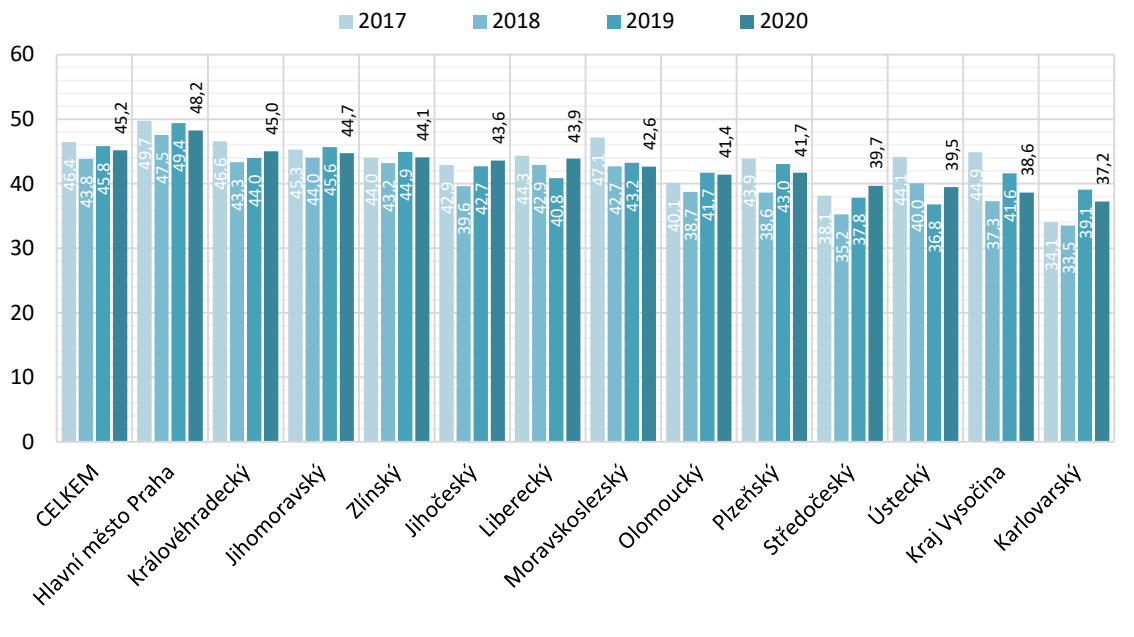
UCHAZEČI O 6LETÁ GYMNÁZIA – KONALI ČJ	2017	2018	2019	2020
CELKEM	4 388	5 019	5 475	5 313
Hlavní město Praha	1 639	1 916	2 237	2 203
Královéhradecký	428	466	462	479
Ústecký	58	51	61	68
Zlínský	120	129	135	122
Jihočeský	235	230	294	263
Jihomoravský	801	950	1 013	988
Plzeňský	234	269	293	300
Olomoucký	262	409	343	342
Liberecký	73	70	70	56
Moravskoslezský	422	433	452	419
Kraj Vysočina	90	99	131	124
Středočeský	51	53	60	51
Karlovarský	30	28	38	38

Test z českého jazyka a literatury měl v roce 2020 časovou dotaci 70 minut, za standardní situace (v letech 2017–2019) trvá test z českého jazyka a literatury 60 minut.

6LETÁ GYMNÁZIA – MATEMATIKA – A % SKÓR PODLE KRAJE CÍLOVÉ ŠŠ



PRŮMĚRNÝ % SKÓR – MATEMATIKA – A
UCHAZEČI O 6LETÁ GYMNÁZIA PODLE KRAJE CÍLOVÉ ŠKOLY

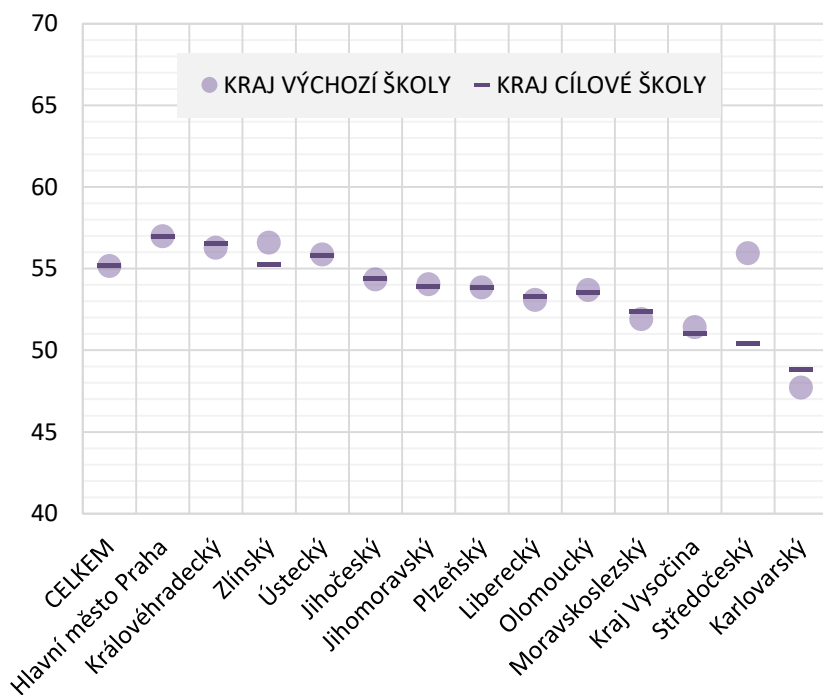


UCHAZEČI O 6LETÁ GYMNÁZIA – KONALI MA	2017	2018	2019	2020
CELKEM	4 393	5 021	5 483	5 318
Hlavní město Praha	1 641	1 917	2 240	2 203
Královéhradecký	428	465	462	479
Jihomoravský	801	951	1 014	988
Zlínský	122	130	135	123
Liberecký	73	70	70	56
Jihočeský	235	230	297	264
Moravskoslezský	423	433	453	419
Přízeňský	234	269	293	301
Olomoucký	262	409	343	343
Středočeský	51	53	60	51
Ústecký	58	51	61	69
Kraj Vysočina	90	99	131	124
Karlovarský	30	28	38	38

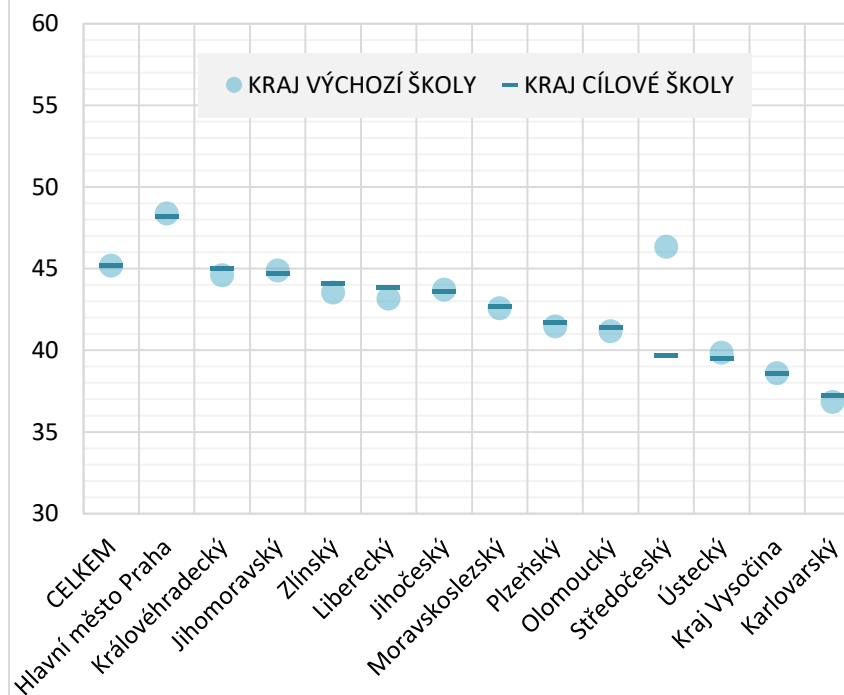
Test z matematiky měl v roce 2020 časovou dotaci 85 minut, za standardní situace (v letech 2017–2019) trvá test z matematiky 70 minut.

6LETÁ GYMNÁZIA – ČESKÝ JAZYK A MATEMATIKA – A % SKÓR PODLE KRAJE VÝCHOZÍ A CÍLOVÉ ŠŠ

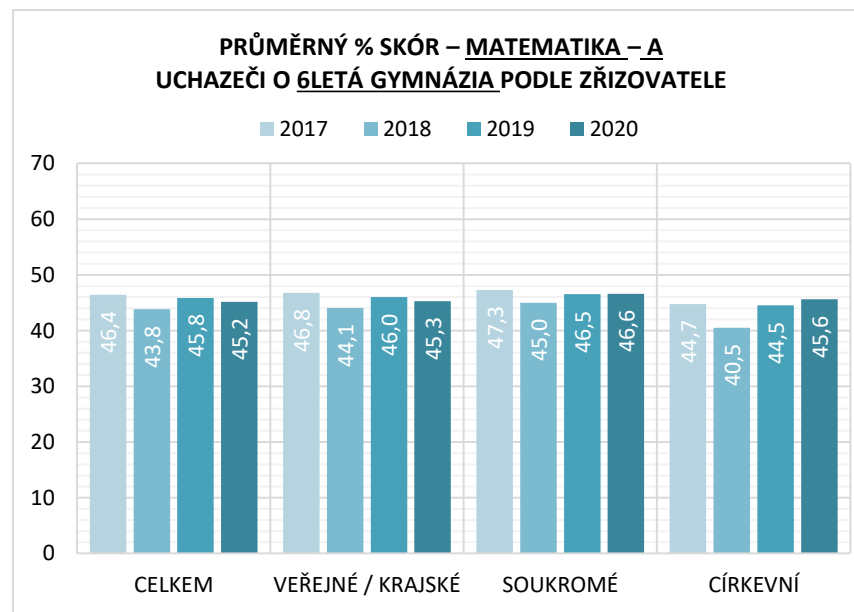
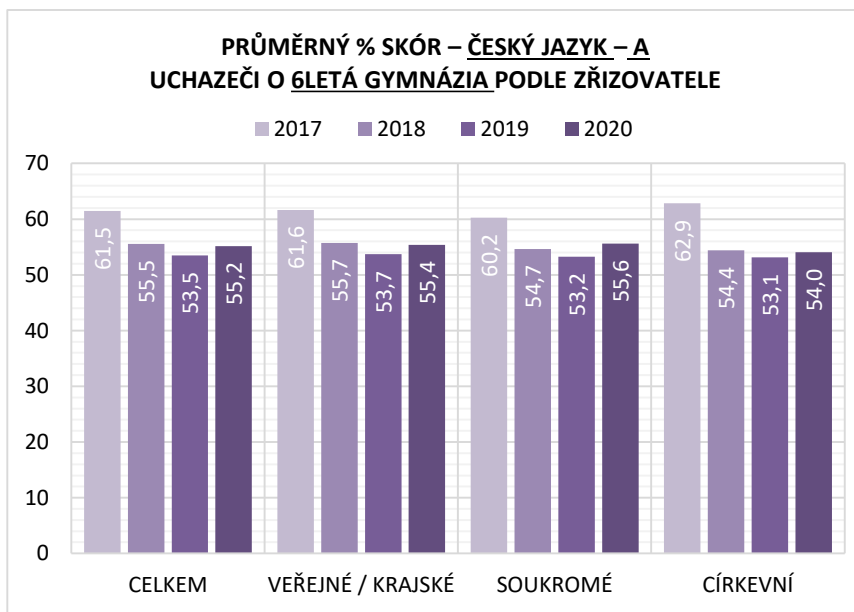
JPZ 2020 – PRŮMĚRNÝ % SKÓR – ČESKÝ JAZYK – A
UCHAZEČI O 6LETÁ GYMNÁZIA
PODLE KRAJE VÝCHOZÍ A CÍLOVÉ ŠKOLY



JPZ 2020 – PRŮMĚRNÝ % SKÓR – MATEMATIKA – A
UCHAZEČI O 6LETÁ GYMNÁZIA
PODLE KRAJE VÝCHOZÍ A CÍLOVÉ ŠKOLY



6LETÁ GYMNÁZIA – ČESKÝ JAZYK A MATEMATIKA – A % SKÓR PODLE ZŘIZOVATELE

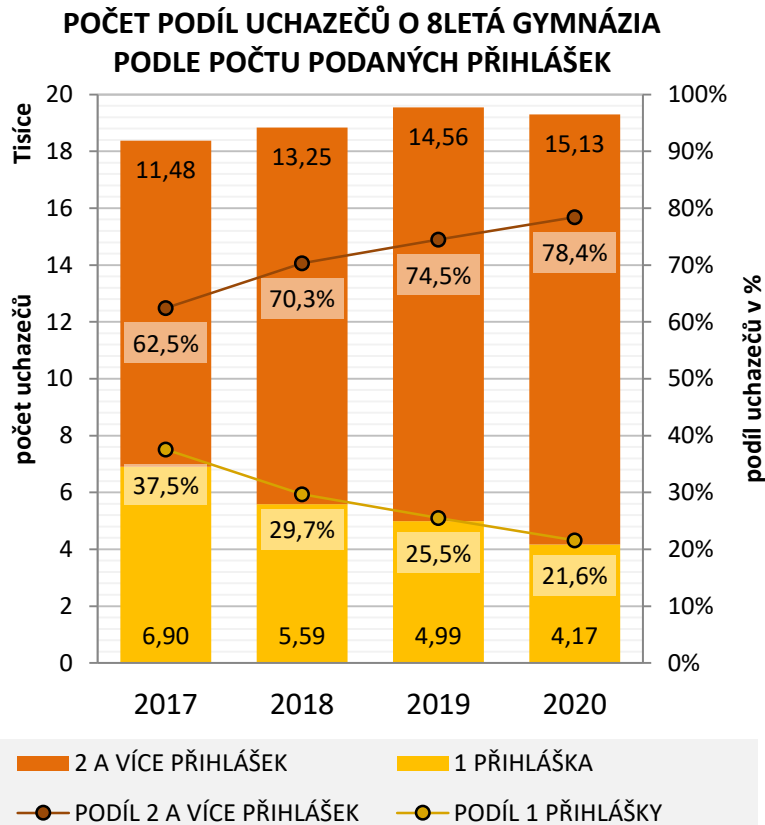


Test z českého jazyka a literatury měl v roce 2020 časovou dotaci 70 minut, za standardní situace (v letech 2017–2019) trvá test z českého jazyka a literatury 60 minut.

Test z matematiky měl v roce 2020 časovou dotaci 85 minut, za standardní situace (v letech 2017–2019) trvá test z matematiky 70 minut.

8LETÁ GYMNÁZIA

8LETÁ GYMNÁZIA – POČET A KOMBINACE PŘIHLÁŠEK



Do 8letých gymnázií se k JPZ v roce 2019 přihlásilo celkem 19,3 tis. uchazečů, tj. o 0,3 tis. žáků méně než v roce 2019. Přihlášku na sportovní 8leté gymnázium podalo 34 uchazečů.

Celkem 15,1 tis. (78 %) uchazečů o studium na 8letém gymnáziu si podalo 2 až 3 přihlášky, čímž přetrvává růstový trend podílů uchazečů hlásících se na více než jednu školu. V roce 2019 to byly tři čtvrtiny uchazečů a v roce 2018 byl podíl ještě nižší – 70 %. Pouze 1 přihlášku mělo letos 4,1 tis. uchazečů, tj. 22 %.

POČET A KOMBINACE PŘIHLÁŠEK	2018				2019				2020				
	GYMNÁZIUM SE SPORTOVNÍ PŘÍPRAVOU				GYMNÁZIUM SE SPORTOVNÍ PŘÍPRAVOU				GYMNÁZIUM SE SPORTOVNÍ PŘÍPRAVOU				
	0 přihlášek	1 přihláška	2 přihlášky	CELKEM	0 přihlášek	1 přihláška	2 přihlášky	CELKEM	0 přihlášek	1 přihláška	2 přihlášky	CELKEM	
STANDARDNÍ OBOR GYM.	0 přihlášek	-	18	-	18	-	9	-	9	-	9	-	9
	1 přihláška	5 571	7	-	5 578	4 982	18	-	5 000	4 157	15	-	4 172
	2 přihlášky	13 237	5	-	13 242	14 536	5	-	14 541	15 107	10	-	15 117
	CELKEM	18 808	30	-	18 838	19 518	32	-	19 550	19 264	34	-	19 298

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	2020	2017	2018	2019	2020
CELKEM	18 379	18 838	19 550	19 298	18 379	18 838	19 550	19 298
Hlavní město Praha	4 769	5 022	5 292	5 124	3 985	4 206	4 358	4 221
Jihočeský	974	945	964	1 038	936	902	930	992
Jihomoravský	2 207	2 185	2 376	2 395	2 195	2 162	2 346	2 357
Karlovarský	553	579	560	783	544	559	535	488
Kraj Vysočina	747	780	770	512	723	745	715	741
Královéhradecký	890	946	952	970	876	908	917	918
Liberecký	586	652	635	668	564	627	615	637
Moravskoslezský	1 368	1 315	1 443	1 400	1 348	1 281	1 412	1 356
Olomoucký	1 033	1 081	1 092	1 122	1 013	1 058	1 068	1 079
Pardubický	754	885	930	894	711	801	827	790
Plzeňský	929	984	982	985	919	978	974	980
Středočeský	2 631	2 689	2 870	2 803	2 847	2 865	3 088	2 993
Ústecký	1 027	1 017	1 045	1 028	1 007	997	1 018	1 004
Zlínský	697	751	767	781	687	734	731	724
-					24	15	16	18

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 – PŘIHLÁŠENÍ A KONAJÍCÍ PODLE KRAJE CÍLOVÉ ŠKOLY ŘÁDNÝ A NÁHRADNÍ TERMÍN

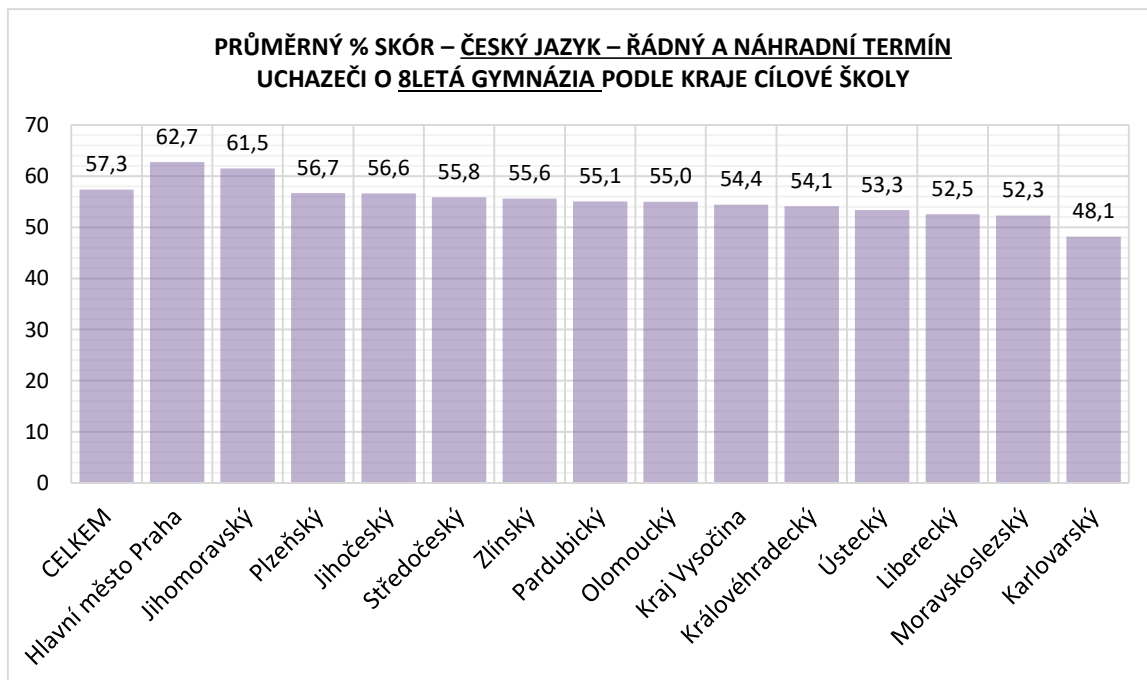
UCHAZEČI O 8LETÁ GYMNÁZIA	ČESKÝ JAZYK				MATEMATIKA			
	PŘIHLÁŠENI	KONALI	NEKONALI	NEÚČAST (%)	PŘIHLÁŠENI	KONALI	NEKONALI	NEÚČAST (%)
CELKEM	19 291	18 298	993	5,1	19 298	18 306	992	5,1
Hlavní město Praha	5 120	4 921	199	3,9	5 124	4 926	198	3,9
Jihočeský	1 038	998	40	3,9	1 038	998	40	3,9
Jihomoravský	2 395	2 282	113	4,7	2 395	2 282	113	4,7
Kraj Vysočina	783	742	41	5,2	783	742	41	5,2
Karlovarský	512	477	35	6,8	512	477	35	6,8
Královéhradecký	970	905	65	6,7	970	905	65	6,7
Liberecký	667	624	43	6,4	668	625	43	6,4
Moravskoslezský	1 400	1 336	64	4,6	1 400	1 336	64	4,6
Olomoucký	1 121	1 062	59	5,3	1 122	1 063	59	5,3
Pardubický	894	843	51	5,7	894	843	51	5,7
Plzeňský	985	937	48	4,9	985	937	48	4,9
Středočeský	2 802	2 649	153	5,5	2 803	2 650	153	5,5
Ústecký	1 028	956	72	7,0	1 028	956	72	7,0
Zlínský	780	733	47	6,0	781	734	47	6,0

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 – ŘÁDNÝ A NÁHRADNÍ TERMÍN PŘIHLÁŠENÍ A KONAJÍCÍ

UCHAZEČI O 8LETÁ GYMNÁZIA	ŘÁDNÝ TERMÍN				NÁHRADNÍ TERMÍN			
	PŘIHLÁŠENÍ	KONALI	NEKONALI	NEÚČAST (%)	PŘIHLÁŠENÍ	KONALI	NEKONALI	NEÚČAST (%)
ČESKÝ JAZYK	19 291	18 215	1 076	5,6	193	126	67	34,7
MATEMATIKA	19 298	18 224	1 074	5,6	192	125	67	34,9

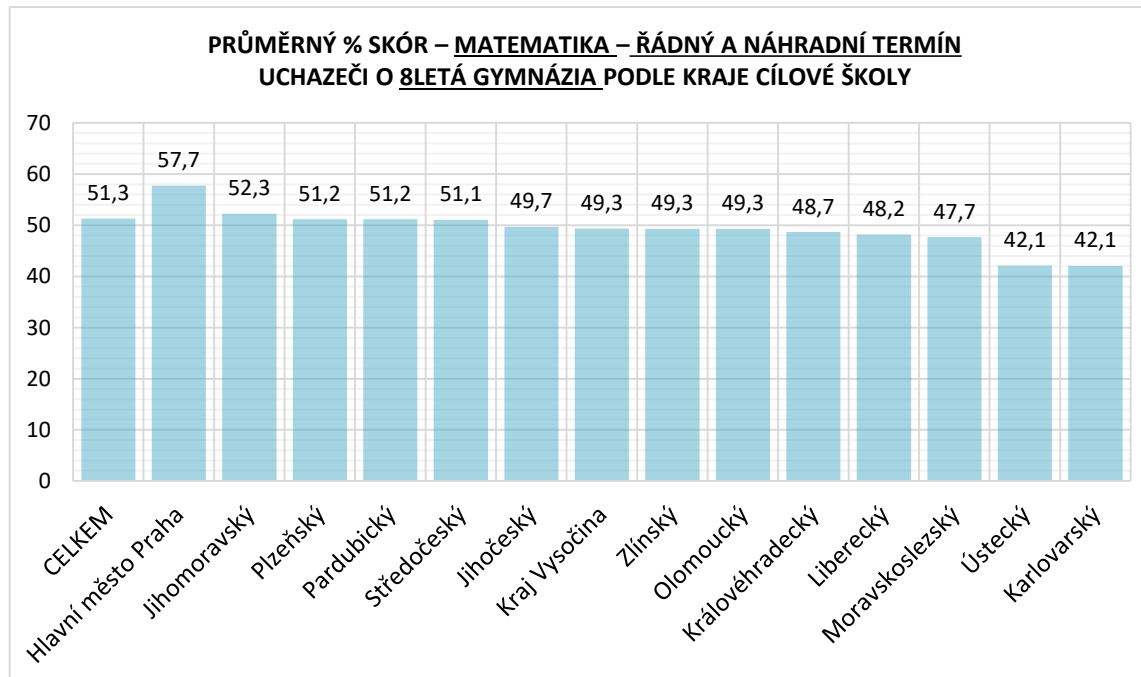
8LETÁ GYMNÁZIA – ČESKÝ JAZYK – ŘÁDNÝ A NÁHRADNÍ TERMÍN % SKÓR PODLE KRAJE CÍLOVÉ ŠŠ



UCHAZEČI O 8LETÁ GYMNÁZIA – KONALI ČJ	2020
CELKEM	18 298
Hlavní město Praha	4 921
Jihomoravský	2 282
Plzeňský	937
Jihočeský	998
Středočeský	2 649
Zlínský	733
Pardubický	843
Olomoucký	1 062
Kraj Vysočina	742
Královéhradecký	905
Ústecký	956
Liberecký	624
Moravskoslezský	1 336
Karlovarský	477

8LETÁ GYMNÁZIA – MATEMATIKA – ŘÁDNÝ A NÁHRADNÍ TERMÍN

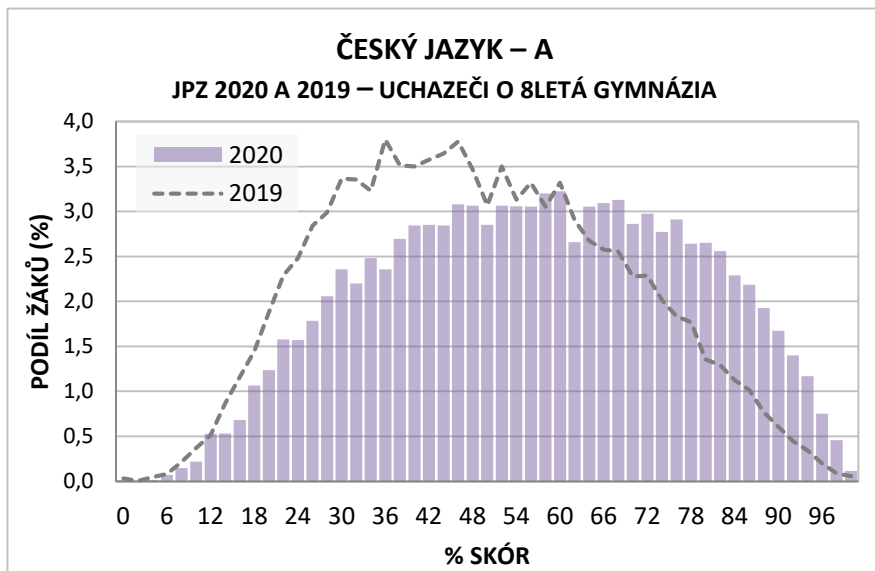
% SKÓR PODLE KRAJE CÍLOVÉ ŠŠ



UCHAZEČI O 8LETÁ GYMNÁZIA – KONALI MATEMATIKU	2020
CELKEM	18 306
Hlavní město Praha	4 926
Jihomoravský	2 282
Plzeňský	937
Pardubický	843
Středočeský	2 650
Jihočeský	998
Kraj Vysočina	742
Zlínský	734
Olomoucký	1 063
Královéhradecký	905
Liberecký	625
Moravskoslezský	1 336
Ústecký	956
Karlovarský	477

8LETÁ GYMNÁZIA – ČESKÝ JAZYK A MATEMATIKA – A

ČETNOST DOSAŽENÉHO % SKÓRU



ČESKÝ JAZYK – A

Počet konajících
Průměrný % skór
Medián % skóru
Směrodatná odchylka
Minimum
Maximum

8LETÁ GYMNÁZIA 2019	8LETÁ GYMNÁZIA 2020
---------------------	---------------------

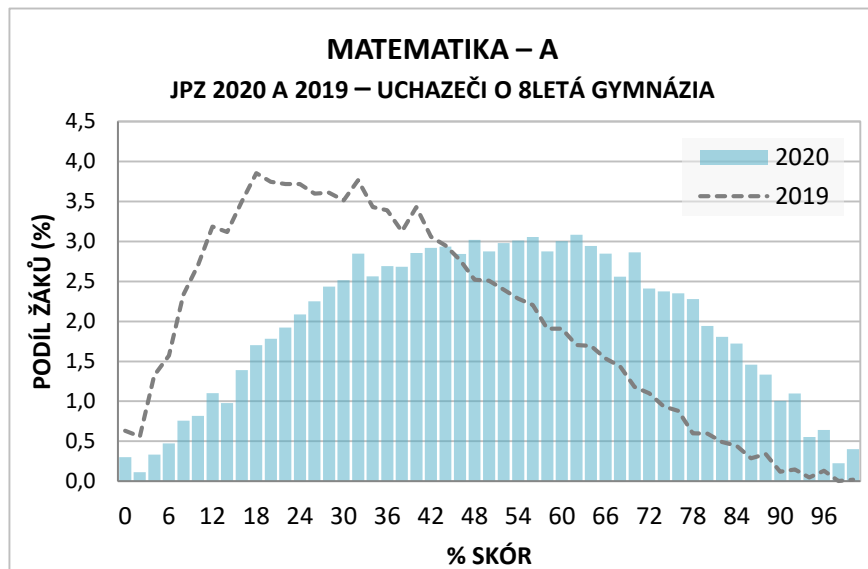
19 114	18 215
48,9	56,4
48,0	56,0
19,5	21,1
0,0	0,0
100,0	100,0

MATEMATIKA – A

Počet konajících
Průměrný % skór
Medián % skóru
Směrodatná odchylka
Minimum
Maximum

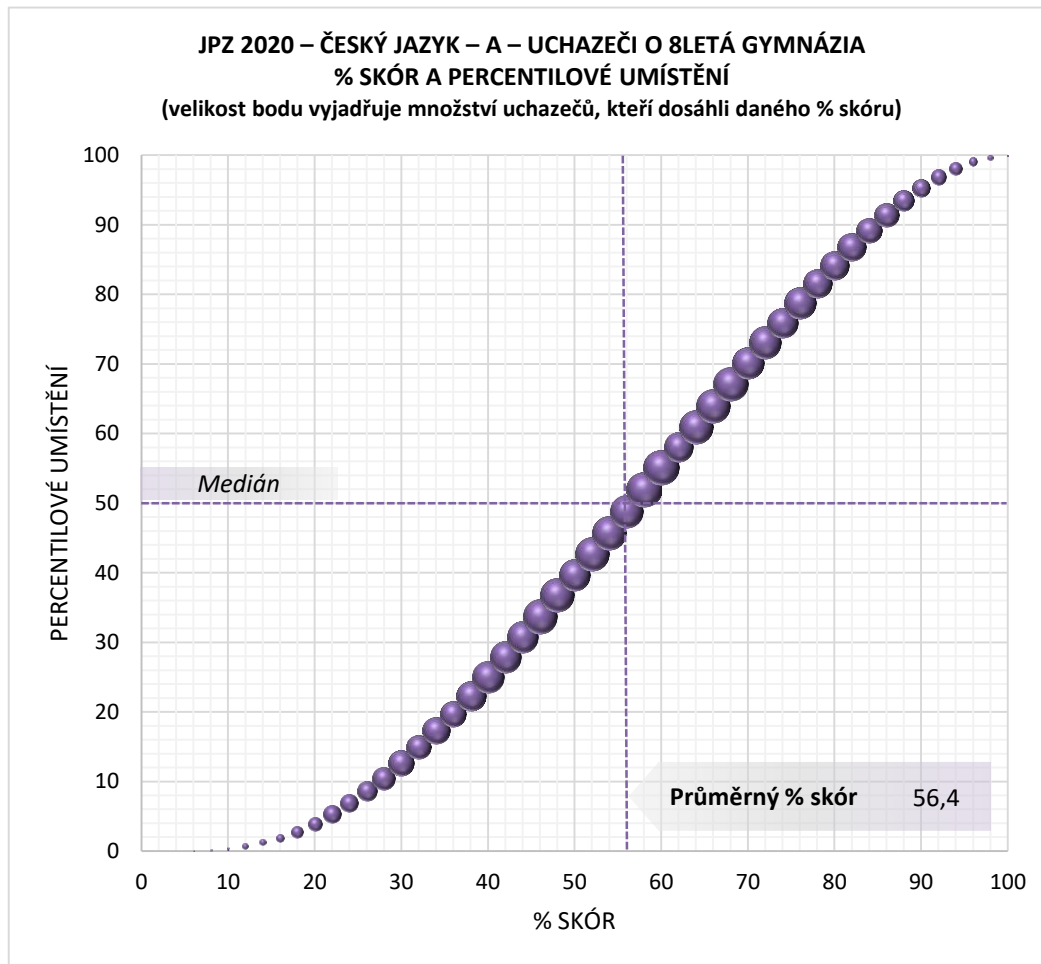
8LETÁ GYMNÁZIA 2019	8LETÁ GYMNÁZIA 2020
---------------------	---------------------

19 128	18 224
36,4	51,3
34,0	52,0
20,2	22,3
0,0	0,0
100,0	100,0

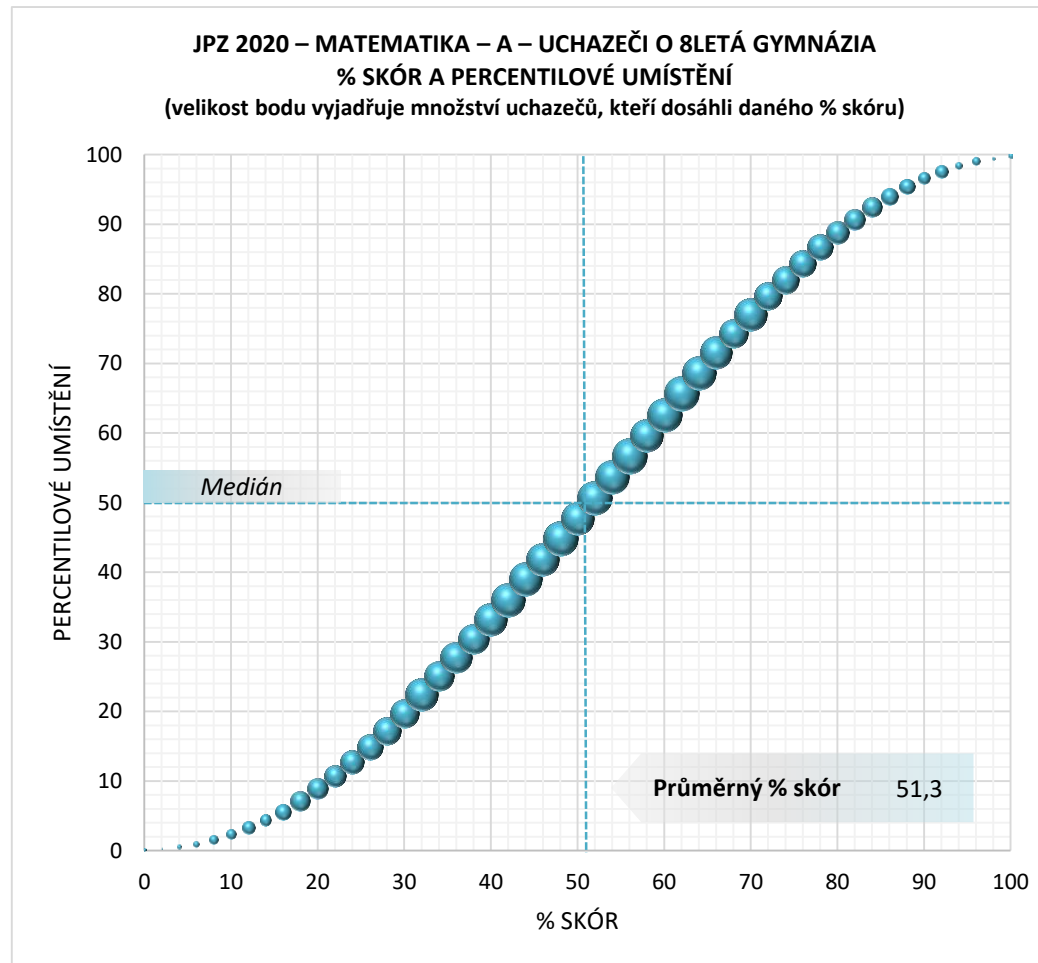


Test z českého jazyka a literatury měl v roce 2020 časovou dotaci 70 minut, za standardní situace (v letech 2017–2019) trvá test z českého jazyka a literatury 60 minut.
Test z matematiky měl v roce 2020 časovou dotaci 85 minut, za standardní situace (v letech 2017–2019) trvá test z matematiky 70 minut.

8LETÁ GYMNÁZIA – ČESKÝ JAZYK – A % SKÓR VS. PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ

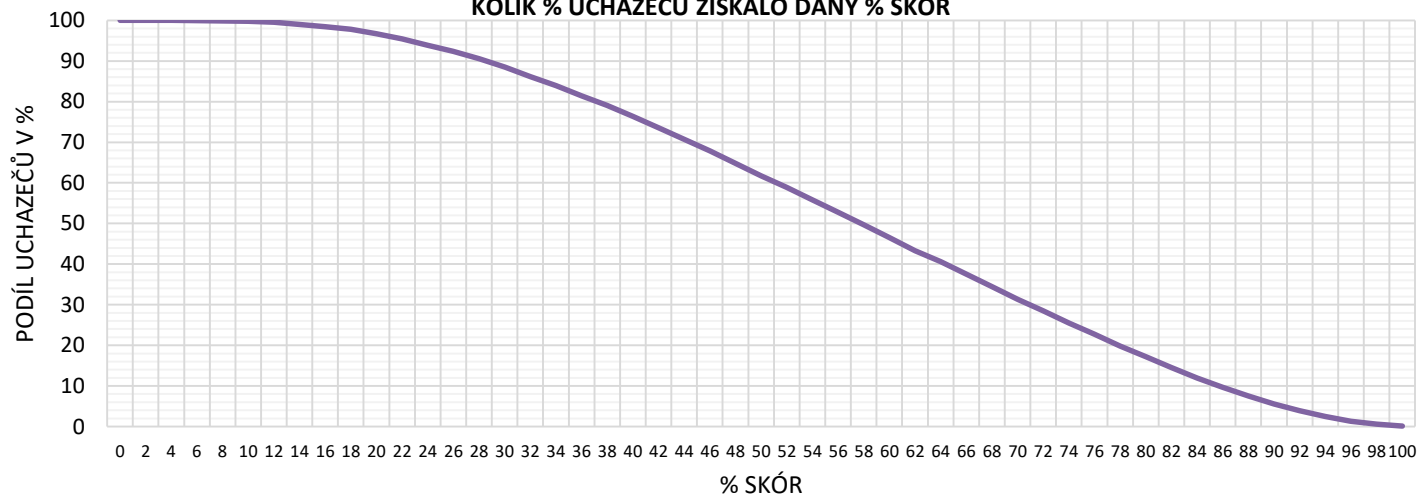


8LETÁ GYMNÁZIA – MATEMATIKA – A % SKÓR VS. PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ

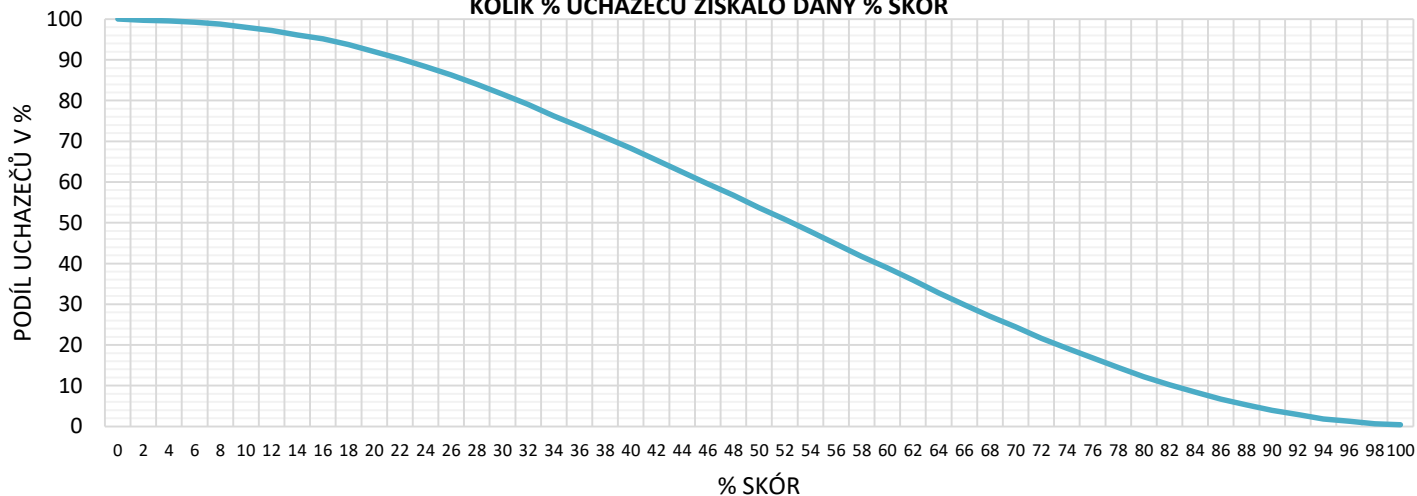


8LETÁ GYMNÁZIA – MATEMATIKA – A KOLIK UCHAZEČŮ DOSÁHLO DANÉHO % SKÓRU

JPZ 2020 – ČESKÝ JAZYK – A – UCHAZEČI O 8LETÁ GYMNÁZIA
KOLIK % UCHAZEČŮ ZÍSKALO DANÝ % SKÓR

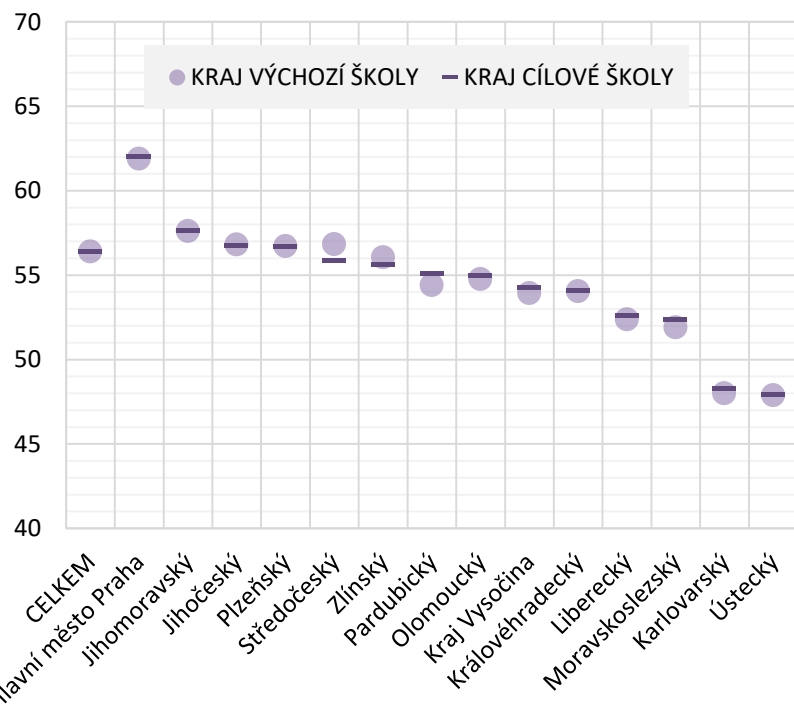


JPZ 2020 – MATEMATIKA – A – UCHAZEČI O 8LETÁ GYMNÁZIA
KOLIK % UCHAZEČŮ ZÍSKALO DANÝ % SKÓR

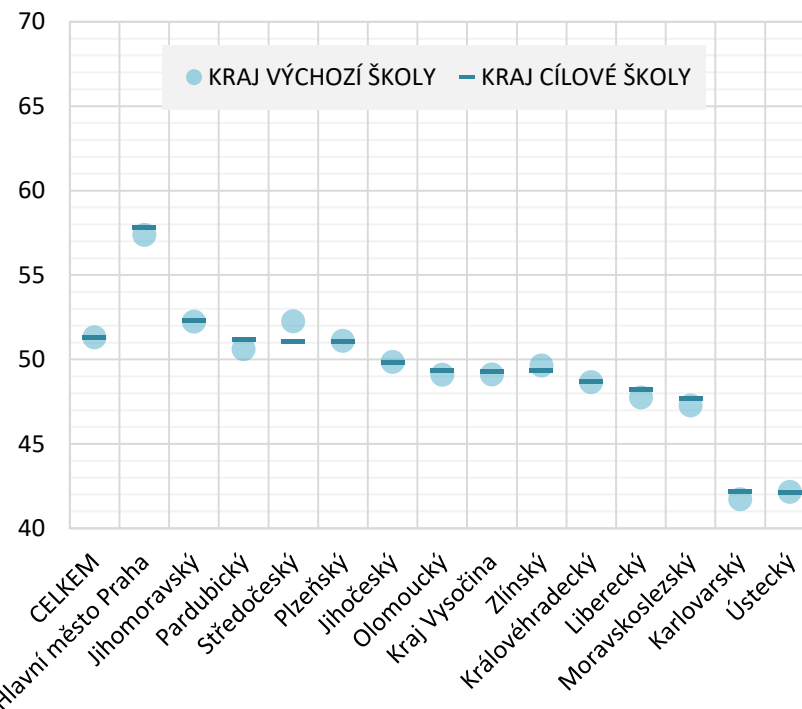


8LETÁ GYMNÁZIA – ČESKÝ JAZYK A MATEMATIKA – A % SKÓR PODLE KRAJE VÝCHOZÍ A CÍLOVÉ ŠŠ

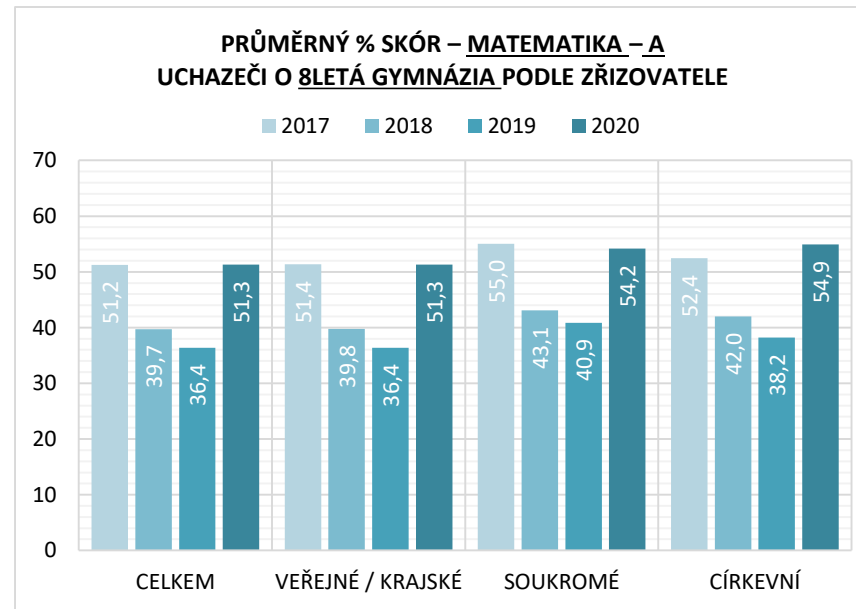
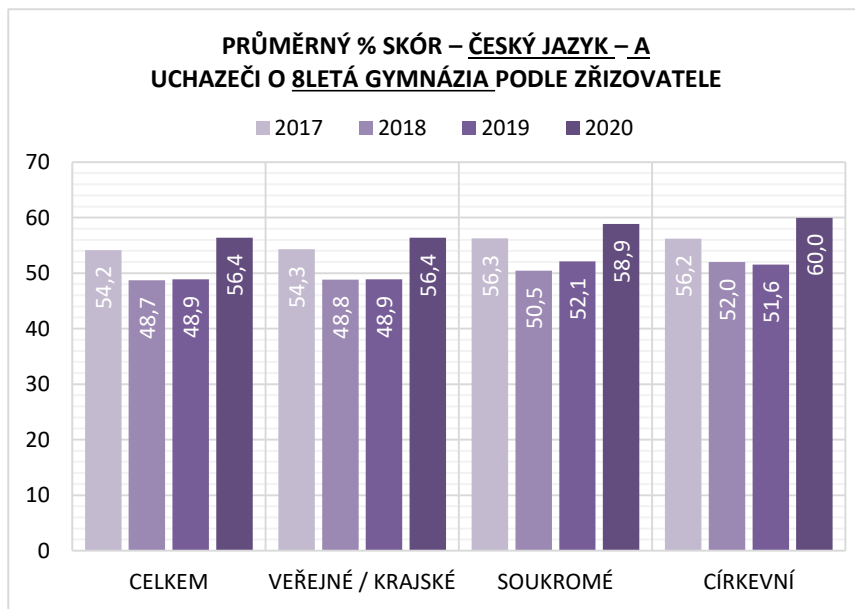
JPZ 2020 – PRŮMĚRNÝ % SKÓR – ČESKÝ JAZYK – A
UCHAZEČI O 8LETÁ GYMNÁZIA
PODLE KRAJE VÝCHOZÍ A CÍLOVÉ ŠKOLY



JPZ 2020 – PRŮMĚRNÝ % SKÓR – MATEMATIKA – A
UCHAZEČI O 8LETÁ GYMNÁZIA
PODLE KRAJE VÝCHOZÍ A CÍLOVÉ ŠKOLY



8LETÁ GYMNÁZIA – ČESKÝ JAZYK A MATEMATIKA – A % SKÓR PODLE ZŘIZOVATELE



Test z českého jazyka a literatury měl v roce 2020 časovou dotaci 70 minut, za standardní situace (v letech 2017–2019) trvá test z českého jazyka a literatury 60 minut.
Test z matematiky měl v roce 2020 časovou dotaci 85 minut, za standardní situace (v letech 2017–2019) trvá test z matematiky 70 minut.

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

VÝCHOZÍ ŠKOLA Škola, ze které se žák hlásí (nejčastěji ZŠ, může být i SŠ či konzervatoř, nebo i víceleté gymnázium).
CÍLOVÁ ŠKOLA Škola, na kterou se žák hlásí – SŠ s maturitním oborem.