

# JEDNOTNÁ PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKA 2022

## SIGNÁLNÍ VÝSLEDKY

Zpracoval: Centrum pro zjišťování výsledků vzdělávání  
Květen 2022

---

# OBSAH

---

STRANA	KAPITOLA
3	PODMÍNKY KONÁNÍ JPZ
4–11	UCHAZEČI O STUDIUM NA SŠ VS. POPULACE ŽÁKŮ V 5., 7. A 9. ROČNÍCÍCH ZŠ
12–25	4LETÉ OBORY – PŘIHLÁŠKY
26–39	4LETÉ OBORY – VÝSLEDKY JPZ
40–52	8LETÁ GYMNÁZIA
53–65	6LETÁ GYMNÁZIA
66–67	UCHAZEČI PODLE LEX UKRAJINA
68	VYSVĚTLIVKY

---

# PODMÍNKY KONÁNÍ JPZ



	2017–2019	2020	2021	2022
<b>Počet pokusů pro vykonání testů jednotné přijímací zkoušky</b>	1 přihláška na obor SŠ = 1 pokus v řádném i náhradním termínu  2 a více přihlášek na obory SŠ = 2 pokusy v řádném nebo náhradním termínu	1 pokus v řádném termínu  1 pokus v náhradním termínu	Pro uchazeče o 4leté obory – 2 pokusy pro všechny, kteří podali alespoň jednu přihlášku do maturitního oboru na škole, kde byla JPZ součástí přijímacího řízení  Pro uchazeče o víceletá gymnázia – počet pokusů dle počtu přihlášek (viz roky 2017–2019)	1 přihláška na obor SŠ = 1 pokus v řádném i náhradním termínu  2 a více přihlášek na obory SŠ = 2 pokusy v řádném nebo náhradním termínu
<b>Čas na řešení testu z českého jazyka</b>	60 min	70 min	70 min	60 min
<b>Čas na řešení testu z matematiky</b>	70 min	85 min	85 min	70 min
<b>Termín konání JPZ</b>	Řádný: duben  Náhradní: květen	Řádný: 8.–9. 6. 2020  Náhradní: 23. 6. 2020	Řádný: 3.–6. 5. 2021  Náhradní: 2.–3. 6. 2021	Řádný: 12.–13. 4. 2022; 19.–20. 4. 2022  Náhradní: 10.–11. 4. 2022
<b>Jiná specifika</b>		Nepovinná distanční výuka na školách 11. 3. – 11. 5. 2020	Povinná distanční výuka na školách v průběhu 1. a 2. pololetí školního roku 2020/2021  Pro čtyřleté obory a obory nástavbového studia nebyla JPZ povinnou součástí přijímacího řízení (dle rozhodnutí ředitele školy)	LEX Ukrajina – možnost konat JPZ pro uchazeče, kterým byla poskytnuta ochrana v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny; konají pouze MA; 25 % času navíc; výběr jazykové mutace ČJ/UA/AJ  Test z MA pro 4leté obory – přidání „vzorníčku“: druhé mocniny čísel 11–20, přibližná hodnota čísla $\pi$ , vzorce pro rozklad kvadratických mnohočlenů na součin a vzorce pro obvod a obsah kruhu

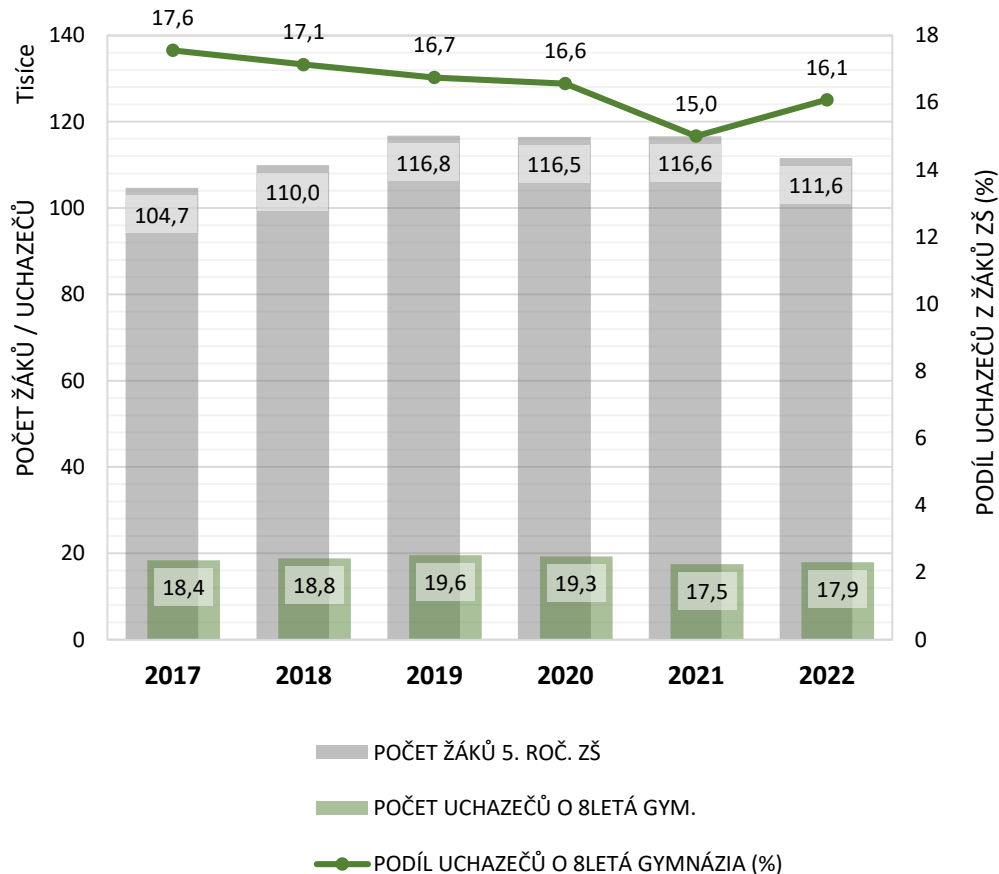
# **UCHAZEČI O STUDIUM NA SŠ**

## **V KONTEXTU**

### **POPULACE ŽÁKŮ V 5., 7. A 9. ROČNÍCÍCH ZŠ**

# POČET A PODÍL ŽÁKŮ HLÁSÍCÍCH SE NA 8LETÁ GYMNÁZIA NA POČTU ŽÁKŮ V 5. ROČ. ZŠ

POČET ŽÁKŮ 5. ROČ. ZŠ, POČET A PODÍL ŽÁKŮ  
HLÁSÍCÍCH SE DO 8LETÝCH GYMNÁZIÍ



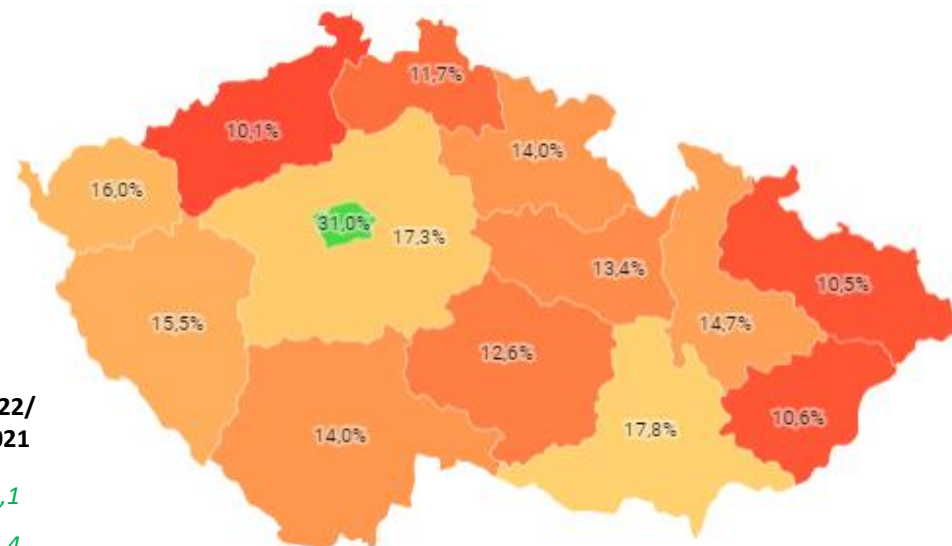
Počet přihlášených uchazečů do 8letých gymnázií i přes populační pokles stoupl oproti roku 2021 o 2,6 % (0,4 tis.) na hodnotu 17,9 tis.

Podíl přihlášek do 8letých gymnázií na počtu žáků 5. ročníku ZŠ tak v roce 2022 činí 16,1 %, meziročně se tak jedná o nárůst o 1,1 procentního bodu.

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

## PODÍL UHAZEČŮ O 8LETÁ GYMNÁZIA (%)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2022/ 2021
<b>CELKEM</b>	17,6	17,1	16,7	16,6	15,0	16,1	<i>1,1</i>
<b>Hlavní město Praha</b>	34,1	34,3	32,6	31,0	29,6	31,0	<i>1,4</i>
<b>Jihomoravský</b>	19,2	18,1	18,6	18,1	16,3	17,8	<i>1,5</i>
<b>Středočeský</b>	20,5	19,3	19,1	18,2	16,6	17,3	<i>0,7</i>
<b>Karlovarský</b>	18,8	18,3	16,7	15,7	15,1	16,0	<i>0,9</i>
<b>Plzeňský</b>	15,9	16,1	15,1	15,4	13,5	15,5	<i>2,0</i>
<b>Olomoucký</b>	16,1	16,2	15,4	15,6	14,2	14,7	<i>0,5</i>
<b>Jihočeský</b>	14,6	13,4	13,3	14,0	12,7	14,0	<i>1,3</i>
<b>Královéhradecký</b>	15,6	15,6	15,0	15,2	12,6	14,0	<i>1,4</i>
<b>Pardubický</b>	13,7	14,7	14,4	14,0	13,8	13,4	<i>-0,4</i>
<b>Kraj Vysočina</b>	14,6	14,0	12,9	13,8	11,9	12,6	<i>0,7</i>
<b>Liberecký</b>	13,1	13,0	12,1	12,4	9,8	11,7	<i>1,8</i>
<b>Zlínský</b>	12,0	12,6	11,7	12,0	11,3	10,6	<i>-0,7</i>
<b>Moravskoslezský</b>	11,2	10,4	11,0	10,8	9,1	10,5	<i>1,4</i>
<b>Ústecký</b>	11,8	11,2	10,7	10,9	9,0	10,1	<i>1,1</i>



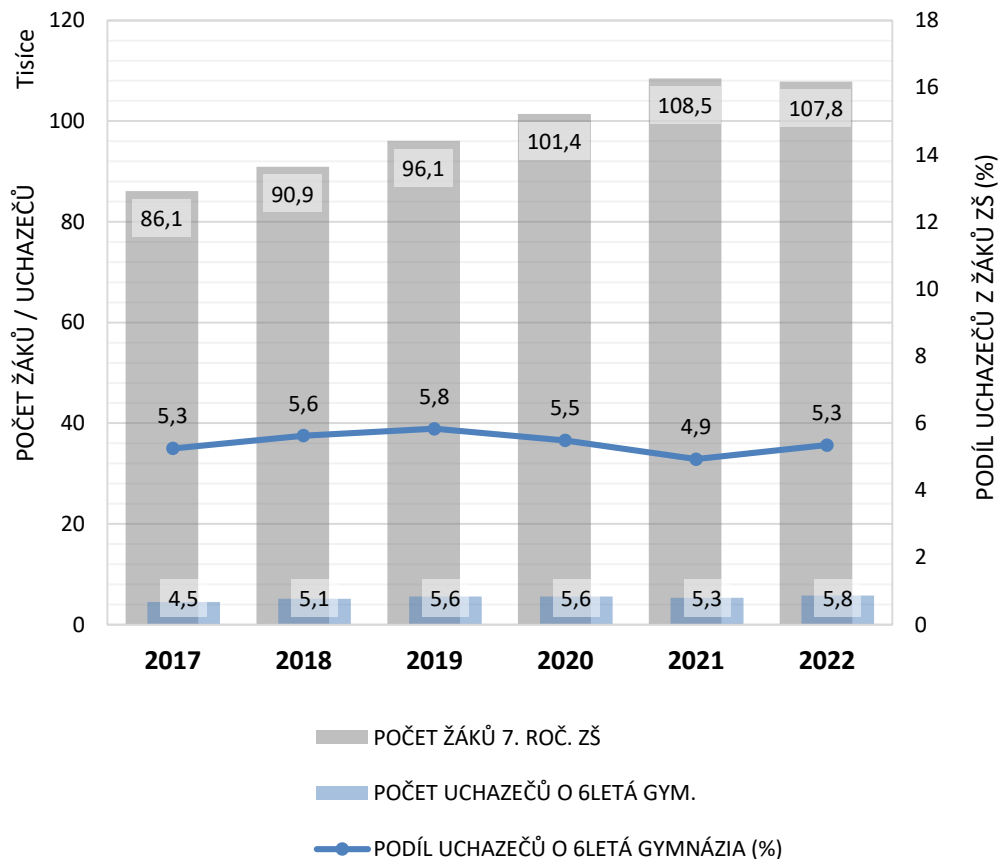
**Podíl přihlášených uchazečů** o studium na 8letých gymnáziích na počtu žáků v 5. ročnících ZŠ je nejvyšší **v Praze (31 %)**, a to s výrazným odstupem od ostatních krajů. Nadprůměrný podíl uchazečů vykazují ještě **Jihomoravský a Středočeský kraj**.

S **nejnižším podílem uchazečů** na relevantní populaci se na opačném pólu tabulky nacházejí **Ústecký, Moravskoslezský, Zlínský a Liberecký kraj**.

Oproti roku 2021 zaznamenaly nejvyšší nárůst podílu uchazečů na populaci žáků v 5. ročnících ZŠ kraje Plzeňský a Liberecký. Naopak mírný meziroční pokles zájmu o studium na 8letých gymnáziích bylo možné vidět ve Zlínském a Pardubickém kraji.

# POČET A PODÍL ŽÁKŮ HLÁSÍCÍCH SE NA 6LETÁ GYMNÁZIA NA POČTU ŽÁKŮ V 7. ROČ. ZŠ

## POČET ŽÁKŮ 7. ROČ. ZŠ, POČET A PODÍL ŽÁKŮ HLÁSÍCÍCH SE DO 6LETÝCH GYMNÁZIÍ



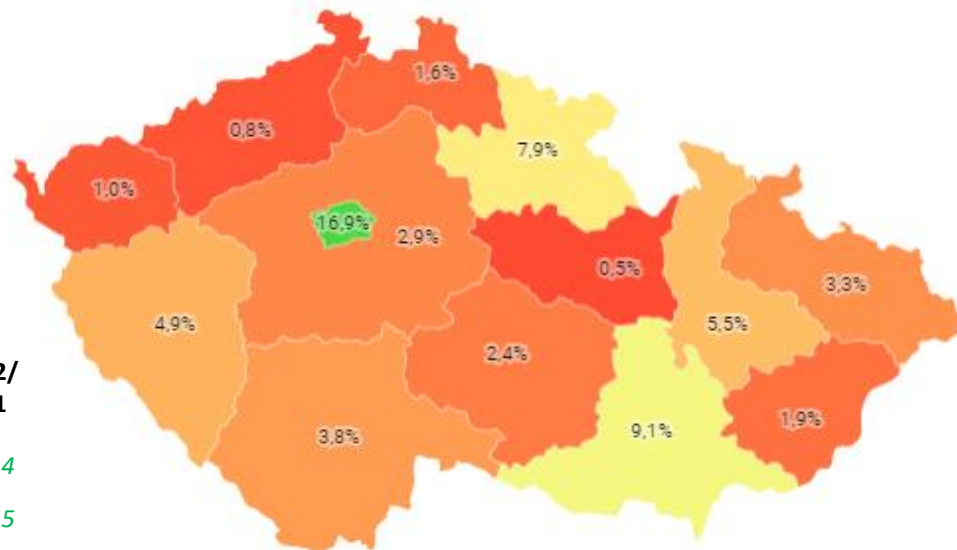
Počet přihlášených uchazečů do 6letých gymnázií stoupl oproti roku 2021 o necelých 8 % (0,5 tis.) na hodnotu 5,8 tis.

Podíl těchto přihlášek na počtu žáků 7. ročníku ZŠ v roce 2022 činí 5,3 %, meziročně se tak jedná o nárůst o 0,4 procentního bodu.

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

PODÍL UCHAZEČŮ O 6LETÁ GYMNÁZIA (%)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2022/ 2021
<b>CELKEM</b>	5,3	5,6	5,8	5,5	4,9	5,3	0,4
Hlavní město Praha	16,3	17,3	19,0	17,5	16,4	16,9	0,5
Jihomoravský	8,8	9,5	9,6	9,1	8,3	9,1	0,8
Královéhradecký	8,6	9,0	8,6	8,7	6,8	7,9	1,1
Olomoucký	5,1	7,3	5,9	5,9	4,9	5,5	0,6
Plzeňský	5,0	5,4	5,5	5,5	4,0	4,9	0,9
Jihočeský	4,4	4,0	4,7	4,0	3,6	3,8	0,2
Moravskoslezský	4,2	4,1	4,0	3,6	3,5	3,3	-0,2
Středočeský	2,9	3,2	3,2	3,2	2,8	2,9	0,1
Kraj Vysočina	2,4	2,5	3,0	2,9	2,5	2,4	-0,1
Zlínský	2,0	2,0	2,0	1,7	1,7	1,9	0,2
Liberecký	2,1	1,8	2,0	1,3	1,4	1,6	0,2
Karlovarský	1,4	1,2	1,5	1,4	0,9	1,0	0,1
Ústecký	0,8	0,7	0,8	0,9	0,6	0,8	0,2
Pardubický	0,4	0,7	0,1	0,3	0,3	0,5	0,2



**Nejvyšší podíl uchazečů** o studium na 6letých gymnáziích na počtu žáků v 7. ročnících ZŠ je, stejně jako u 8letých gymnázií, **v Praze – 16,9 %**. Nadprůměrný podíl uchazečů vykazují dále Jihomoravský a Královéhradecký kraj.

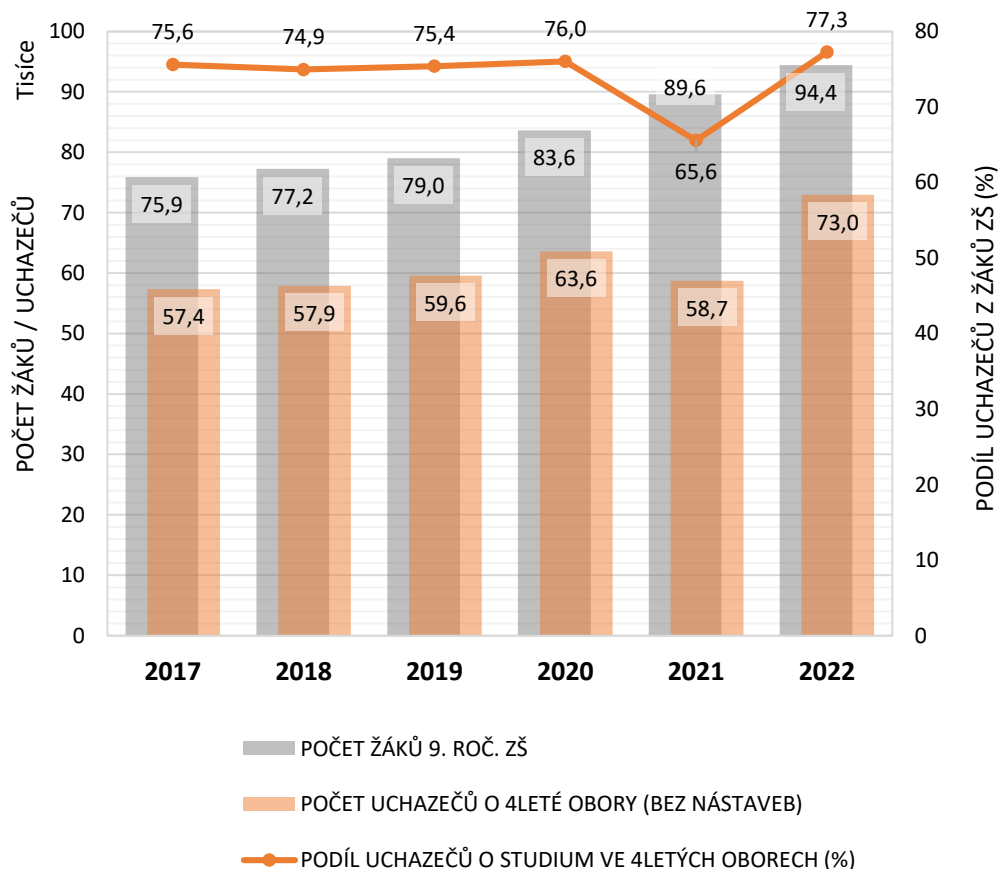
Na opačném konci regionálního spektra jsou s **nejnižším podílem uchazečů** na populaci 7. ročníků ZŠ kraj **Pardubický** (zde se 6leté gymnázium nenachází, a uchazeči tak musí podávat přihlášku do jiného kraje) a dále kraj **Ústecký, Karlovarský, Liberecký a Zlínský**.

Oproti roku 2021 bylo možné vidět nejvyšší nárůst podílu uchazečů na populaci žáků v 7. ročnících ZŠ v kraji Královéhradeckém a Plzeňském. Naopak mírný meziroční pokles zájmu o studium na 6letých gymnáziích byl patrný v Moravskoslezském kraji a v Kraji Vysočina.



# POČET A PODÍL ŽÁKŮ HLÁSÍCÍCH SE NA 4LETÉ OBORY NA POČTU ŽÁKŮ V 9. ROČ. ZŠ

**POČET ŽÁKŮ 9. ROČ. ZŠ, POČET A PODÍL ŽÁKŮ  
HLÁSÍCÍCH SE DO 4LETÝCH OBORŮ (BEZ NÁSTAVEB)**



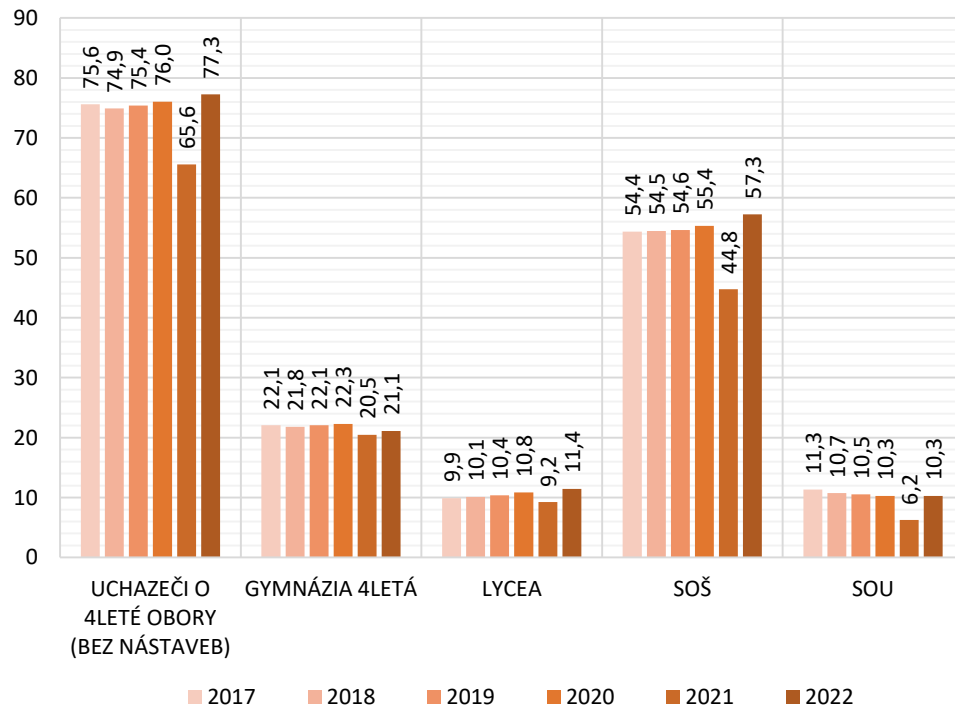
V letech 2017–2020 se podíl uchazečů o 4leté obory (bez nástaveb) hlásících se k jednotné přijímací zkoušce na počtu žáků v 9. ročnících ZŠ pohyboval kolem tří čtvrtin. V roce 2021, kdy byla jednotná přijímací zkouška pro 4leté obory dobrovolná z důvodu mimořádných opatření spojených s pandemií COVID-19, klesl tento podíl na 65,6 %.

V roce **2022** je patrný poměrně výrazný nárůst zájmu o 4leté maturitní obory, a to nejen v absolutním počtu přihlášených uchazečů, ale i v relativním vyjádření, tj. v kontextu populace žáků 9. ročníků ZŠ.

Do 4letých maturitních oborů (bez nástaveb) **podalo přihlášku 73,0 tis. uchazečů**. Oproti roku 2020, kdy byly podmínky JPZ srovnatelné s těmi letošními, je to o 9,4 tis. více (+ 15 %). **Podíl uchazečů** na počtu žáků 9. ročníků ZŠ v roce 2022 činí **77,3 %**, což představuje nárůst oproti roku 2020 o 1,3 p. b.

# POČET A PODÍL ŽÁKŮ HLÁSÍCÍCH SE NA 4LETÉ OBORY NA POČTU ŽÁKŮ V 9. ROČ. ZŠ

**PODÍL ŽÁKŮ HLÁSÍCÍCH SE DO 4LETÝCH OBORŮ  
(BEZ NÁSTAVEB) NA POČTU ŽÁKŮ V 9. ROČNÍKU ZŠ (%)**



Oproti roku 2020 se nárůst podílu uchazečů o 4leté obory (bez nástaveb) na počtu žáků v 9. ročnících ZŠ projevil zejména na SOŠ, kde podíl stoupl o bezmála 2 procentní body. Přihlášku do alespoň jednoho oboru **SOŠ** tak v roce 2022 podalo **57,3 % žáků** 9. ročníků.

Mírně (o 0,6 p. b.) narostl i podíl uchazečů, kteří se hlásí do oborů **lyceí**, a to na **11,4 %**.

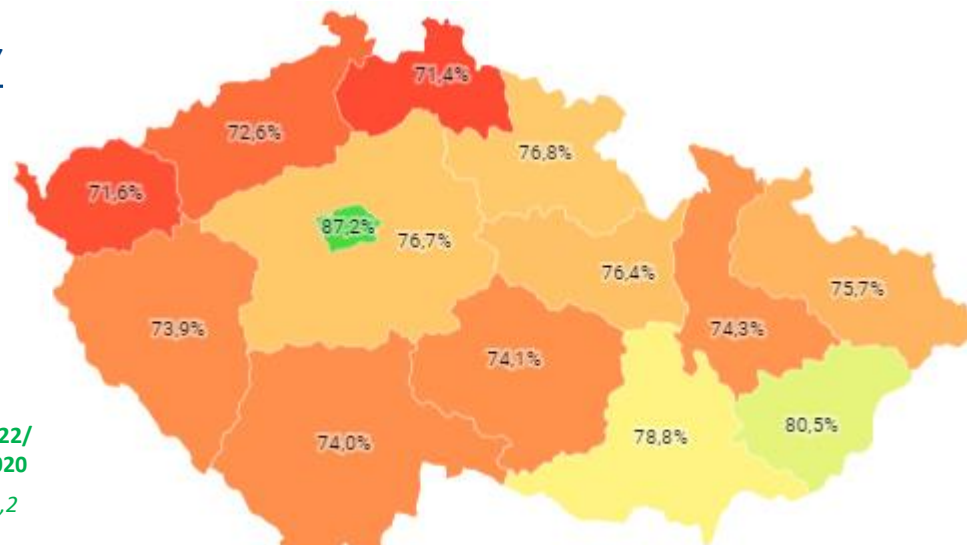
Podíl žáků, kteří podali alespoň jednu z přihlášek do oborů **SOU**, se oproti roku 2020 nezměnil, tito uchazeči tak tvoří **10,3 %** populace žáků 9. roč.

Mírný pokles podílu (o 1,2 p. b.) byl zaznamenán u uchazečů, kteří se hlásí na 4letá gymnázia. Ze žáků 9. ročníků podalo v roce 2022 alespoň jednu přihlášku na **4leté gymnázium 21,1 %**.

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

PODÍL UCHAZEČŮ O 4LETÉ OBORY (bez nástaveb) (%)

	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2022/ 2020
<b>CELKEM</b>	75,6	74,9	75,4	76,0	65,6	77,3	1,2
<b>Hlavní město Praha</b>	83,6	82,7	84,7	85,7	80,9	87,2	1,6
<b>Zlínský</b>	78,4	76,6	76,8	78,6	73,7	80,5	1,8
<b>Jihomoravský</b>	77,7	77,6	78,2	78,3	66,1	78,8	0,5
<b>Královéhradecký</b>	73,9	73,1	75,2	76,5	64,2	76,8	0,3
<b>Středočeský</b>	73,7	73,0	74,1	75,1	61,6	76,7	1,7
<b>Pardubický</b>	73,1	74,5	73,1	75,0	64,7	76,4	1,3
<b>Moravskoslezský</b>	75,7	75,6	75,4	73,9	69,9	75,7	1,9
<b>Olomoucký</b>	73,7	73,8	71,8	74,8	66,0	74,3	-0,6
<b>Kraj Vysočina</b>	74,6	71,2	72,7	73,3	67,7	74,1	0,8
<b>Jihočeský</b>	73,8	73,3	72,7	71,8	42,1	74,0	2,3
<b>Plzeňský</b>	72,2	71,2	71,1	73,1	67,6	73,9	0,8
<b>Ústecký</b>	71,7	71,5	71,5	70,9	51,0	72,6	1,7
<b>Karlovarský</b>	72,1	70,8	70,4	71,1	70,3	71,6	0,5
<b>Liberecký</b>	69,5	68,5	69,0	69,7	65,5	71,4	1,7



**Nejvyšší podíl přihlášených uchazečů** o 4leté maturitní obory (bez nástaveb) na počtu žáků v 9. ročnících ZŠ je s velkým odstupem od ostatních krajů **v Praze – více než 87 %**. Nadprůměrný podíl uchazečů vykazují ještě kraje Zlínský a Jihomoravský.

Naopak **nejnižší zájem o 4leté maturitní obory** vykazují regiony na severu a západě Čech, tj. **Liberecký, Karlovarský a Ústecký kraj**.

Oproti roku 2020 zaznamenal nejvyšší nárůst podílů uchazečů na populaci žáků v 9. ročnících ZŠ kraj Jihočeský, Moravskoslezský a Zlínský. Naopak jediným regionem, kde poptávka po 4letých maturitních oborech ve srovnání s rokem 2020 klesla, byl Olomoucký kraj.

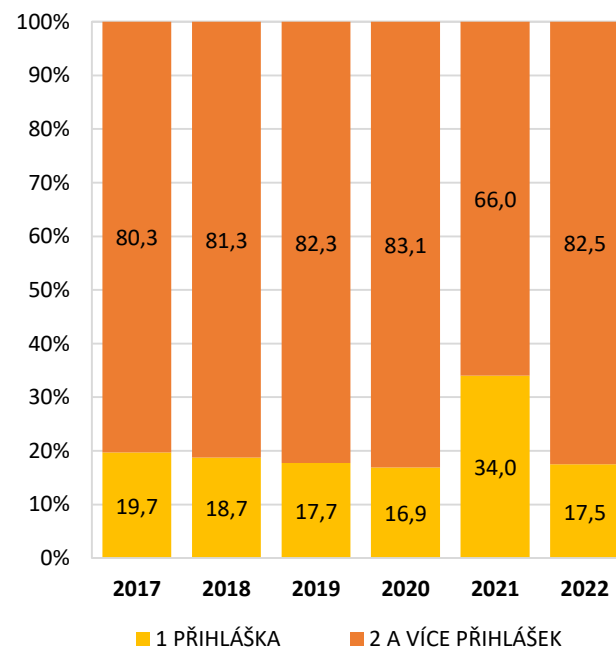
# 4LETÉ OBORY PŘIHLÁŠKY

# POČET UCHAZEČŮ HLÁSÍCÍCH SE NA 4LETÉ OBORY A STRUKTURA PODLE POČTU PODANÝCH PŘIHLÁŠEK

POČET PŘIHLÁŠENÝCH	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>CELKEM</b>	63 026	63 303	64 606	69 067	60 991	79 634
<b>1 PŘIHLÁŠKA</b>	12 425	11 855	11 461	11 653	20 746	13 939
<b>2 PŘIHLÁŠKY</b>	50 176	50 982	52 594	56 640	39 670	64 863
<b>3 PŘIHLÁŠKY</b>	401	443	530	735	533	772
<b>4 PŘIHLÁŠKY</b>	25	23	21	39	42	60

POČET PŘIHLÁŠENÝCH	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>ČJ – CELKEM</b>	62 825	63 069	64 324	68 772	60 839	79 402
<b>ČJ-A</b>	61 671	61 895	63 168	68 752	54 267	77 971
<b>ČJ-B</b>	51 568	52 489	54 136	1	46 725	66 939
<b>ČJ-C</b>	213	171	186	368	335	549
<b>ČJ-D</b>	182	140	119	0	279	423
<b>MA – CELKEM</b>	63 026	63 303	64 606	69 067	60 991	79 634
<b>MA-A</b>	61 861	62 124	63 447	69 047	54 413	78 211
<b>MA-B</b>	51 678	52 623	54 303	1	46 816	67 103
<b>MA-C</b>	225	180	189	403	390	556
<b>MA-D</b>	186	152	129	0	286	414

STRUKTURA UCHAZEČŮ O 4LETÉ OBORY  
PODLE POČTU PODANÝCH PŘIHLÁŠEK



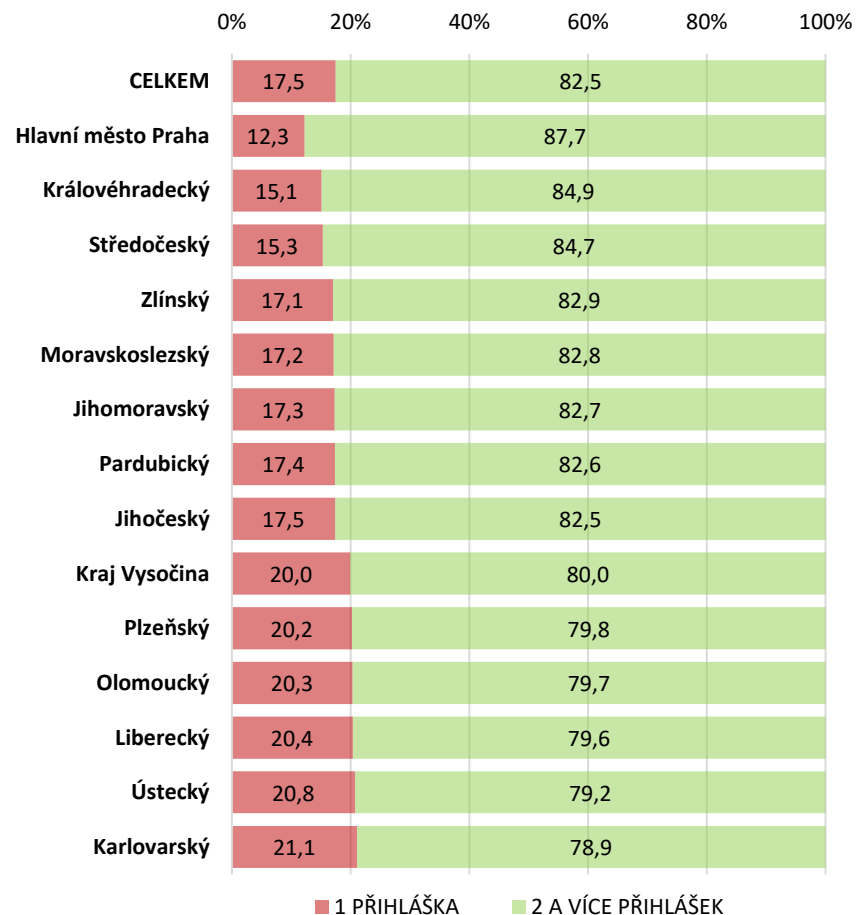
# 4LETÉ OBORY – POČET PŘIHLÁŠEK NA UCHAZEČE

## PODLE KRAJE VÝCHOZÍ ŠKOLY

PRŮMĚRNÝ POČET PŘIHLÁŠEK NA UCHAZEČE

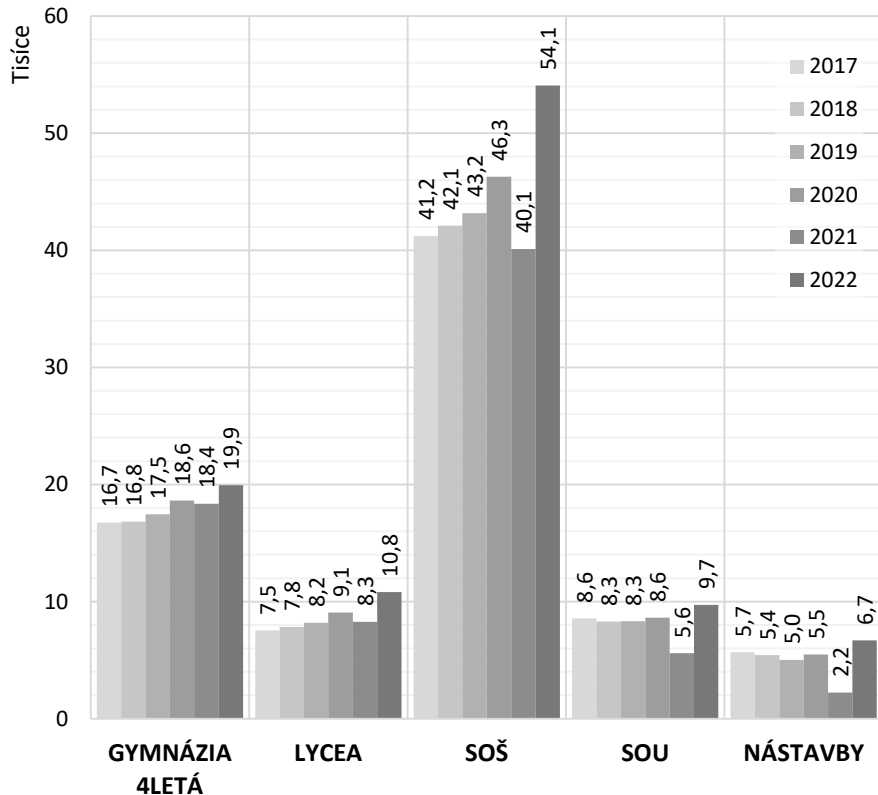
	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>CELKEM</b>	1,81	1,82	1,83	1,84	1,67	1,84
Hlavní město Praha	1,85	1,87	1,87	1,89	1,78	1,89
Královéhradecký	1,81	1,85	1,85	1,88	1,64	1,86
Středočeský	1,82	1,84	1,85	1,86	1,64	1,86
Zlínský	1,83	1,84	1,84	1,84	1,69	1,84
Moravskoslezský	1,83	1,83	1,83	1,84	1,71	1,84
Jihomoravský	1,82	1,80	1,83	1,84	1,65	1,84
Pardubický	1,84	1,83	1,84	1,86	1,68	1,86
Jihočeský	1,82	1,83	1,84	1,85	1,47	1,84
Kraj Vysočina	1,81	1,82	1,81	1,84	1,70	1,82
Plzeňský	1,79	1,80	1,80	1,81	1,72	1,80
Olomoucký	1,77	1,79	1,82	1,82	1,69	1,81
Liberecký	1,82	1,80	1,84	1,83	1,71	1,81
Ústecký	1,79	1,81	1,81	1,81	1,47	1,80
Karlovarský	1,78	1,78	1,79	1,79	1,72	1,79

JPZ 2022 - STRUKTURA UCHAZEČŮ O 4LETÉ OBORY PODLE POČTU PODANÝCH PŘIHLÁŠEK – PODLE KRAJE VÝCHOZÍ ŠKOLY

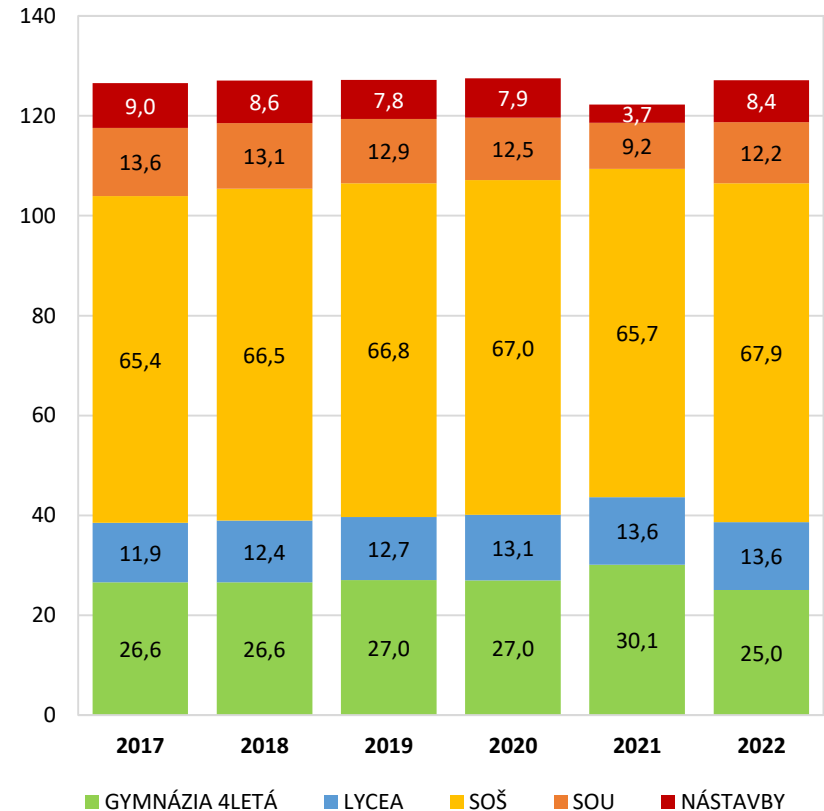


# POČET A STRUKTURA UCHAZEČŮ HLÁSÍCÍCH SE NA 4LETÉ OBORY PODLE TYPU ŠKOLY

## UCHAZEČI O 4LETÉ OBORY – POČET PŘIHLÁŠENÝCH



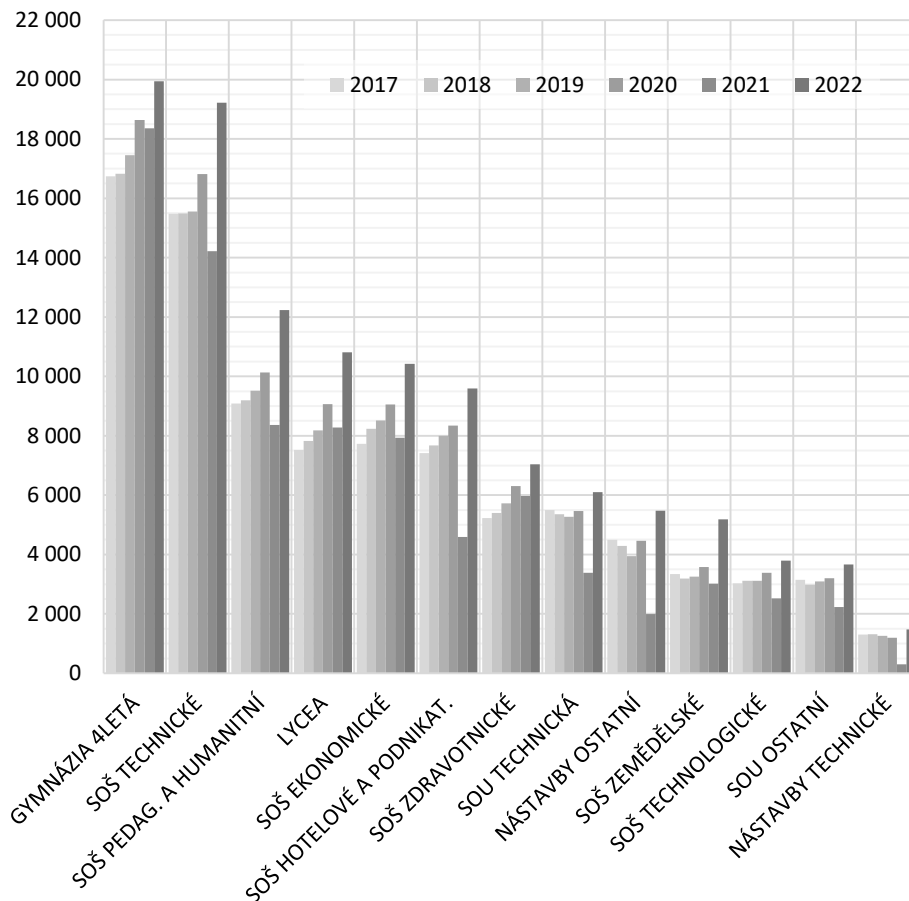
## STRUKTURA PŘIHLÁŠENÝCH UCHAZEČŮ O 4LETÉ OBORY (%) (100 % = POČET PŘIHLÁŠENÝCH FYZICKÝCH OSOB)



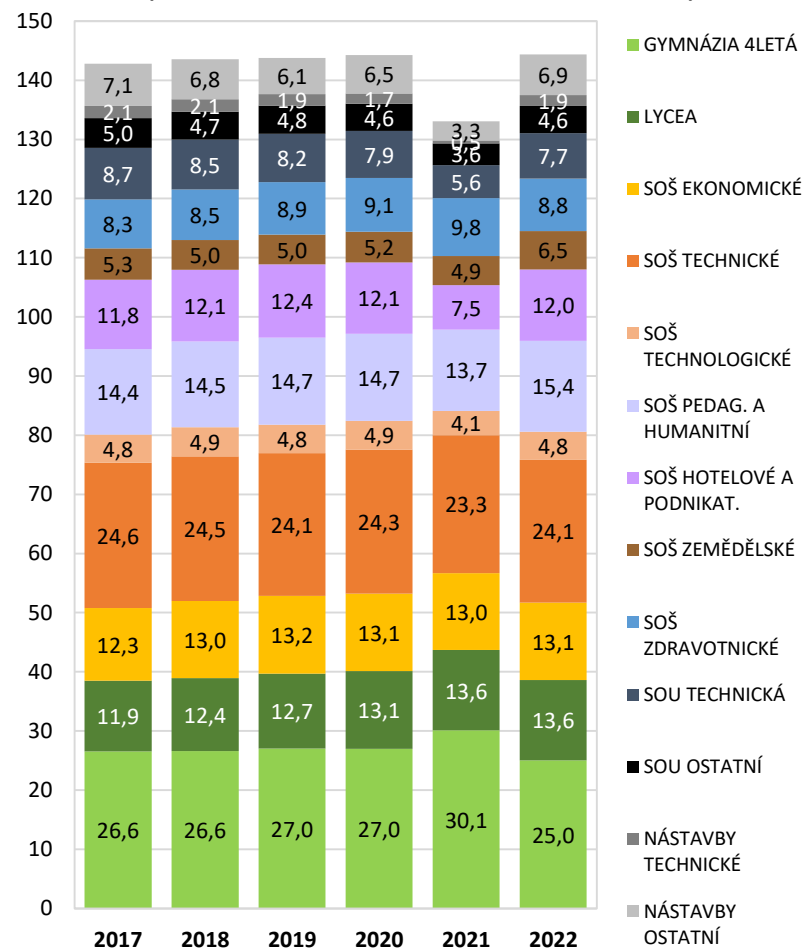
Pozn.: Příslušnost žáka k oborové skupině, do které se hlásí, je určena jak jeho první, tak druhou volbou oboru SŠ. Např. pokud se žák hlásí na gymnázium a zároveň na SOŠ, jeho výsledek figuruje v obou oborových skupinách. Pokud se hlásí na 2 gymnázia, jeho výsledek je zahrnut pouze jednou. Graf nabývá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

# POČET UCHAZEČŮ HLÁSÍCÍCH SE NA 4LETÉ OBORY PODLE OBOROVÝCH SKUPIN

## UCHAZEČI O 4LETÉ OBORY – POČET PŘIHLÁŠENÝCH



## JPZ - STRUKTURA PŘIHLÁŠENÝCH UCHAZEČŮ O 4LETÉ OBORY PODLE OBOROVÝCH SKUPIN (100 % = POČET PŘIHLÁŠENÝCH FYZICKÝCH OSOB)



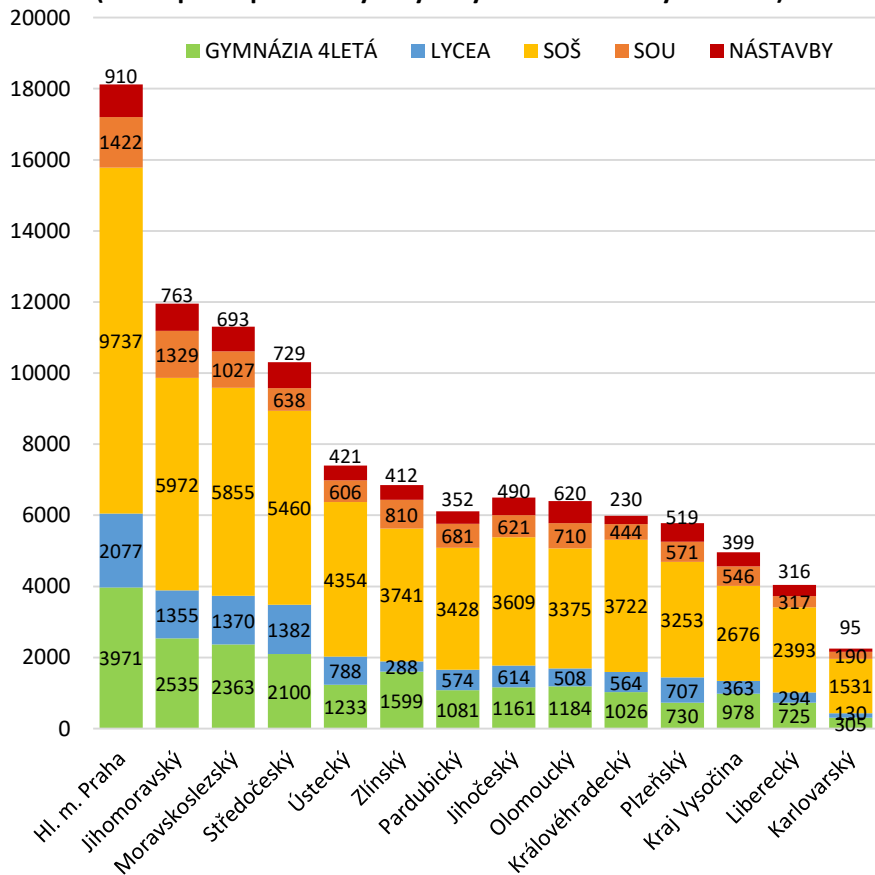
Pozn.: Příslušnost žáka k oborové skupině, do které se hlásí, je určena jak jeho první, tak druhou volbou oboru SŠ. Např. pokud se žák hlásí na gymnázium a zároveň na SOŠ, jeho výsledek figuruje v obou oborových skupinách. Pokud se hlásí na 2 gymnázia, jeho výsledek je zahrnut pouze jednou. Graf nabývá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



# POČET A STRUKTURA UHAZEČŮ HLÁSÍCÍCH SE NA 4LETÉ OBORY PODLE KRAJE CÍLOVÉ ŠKOLY A TYPU ŠKOLY

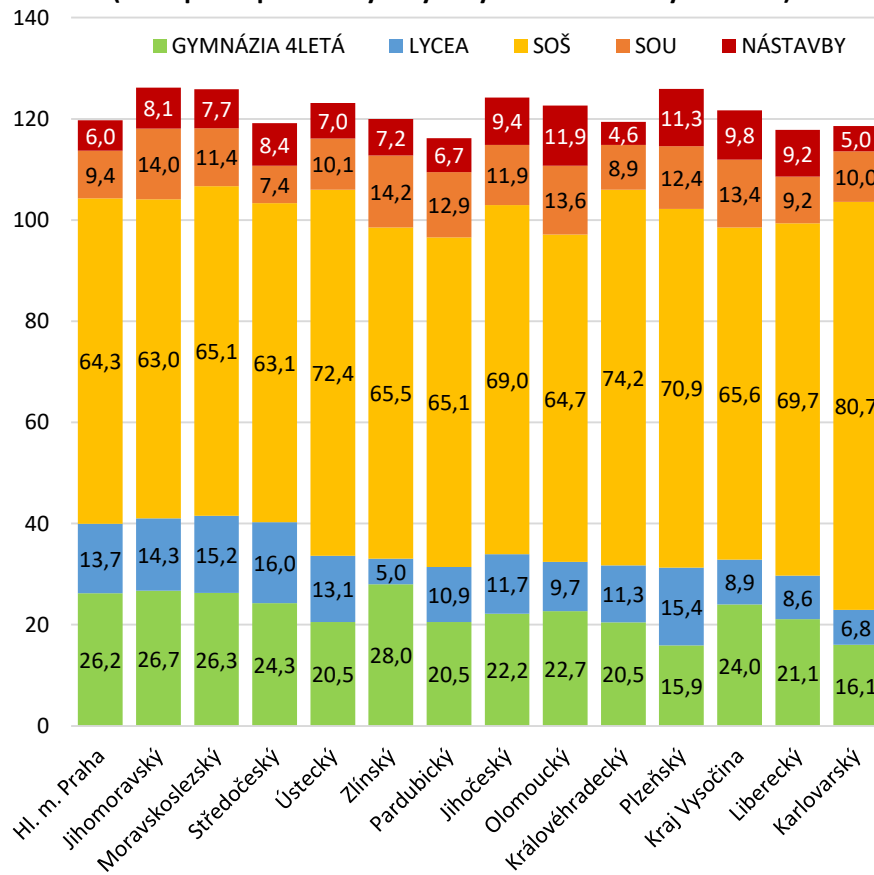
JPZ 2022 – STRUKTURA PŘIHLÁŠENÝCH  
PODLE TYPU ŠKOLY V KRAJÍCH

(v abs. počtu přihlášených fyzických osob do 4letých oborů)



JPZ 2022 – STRUKTURA PŘIHLÁŠENÝCH  
PODLE TYPU ŠKOLY V KRAJÍCH

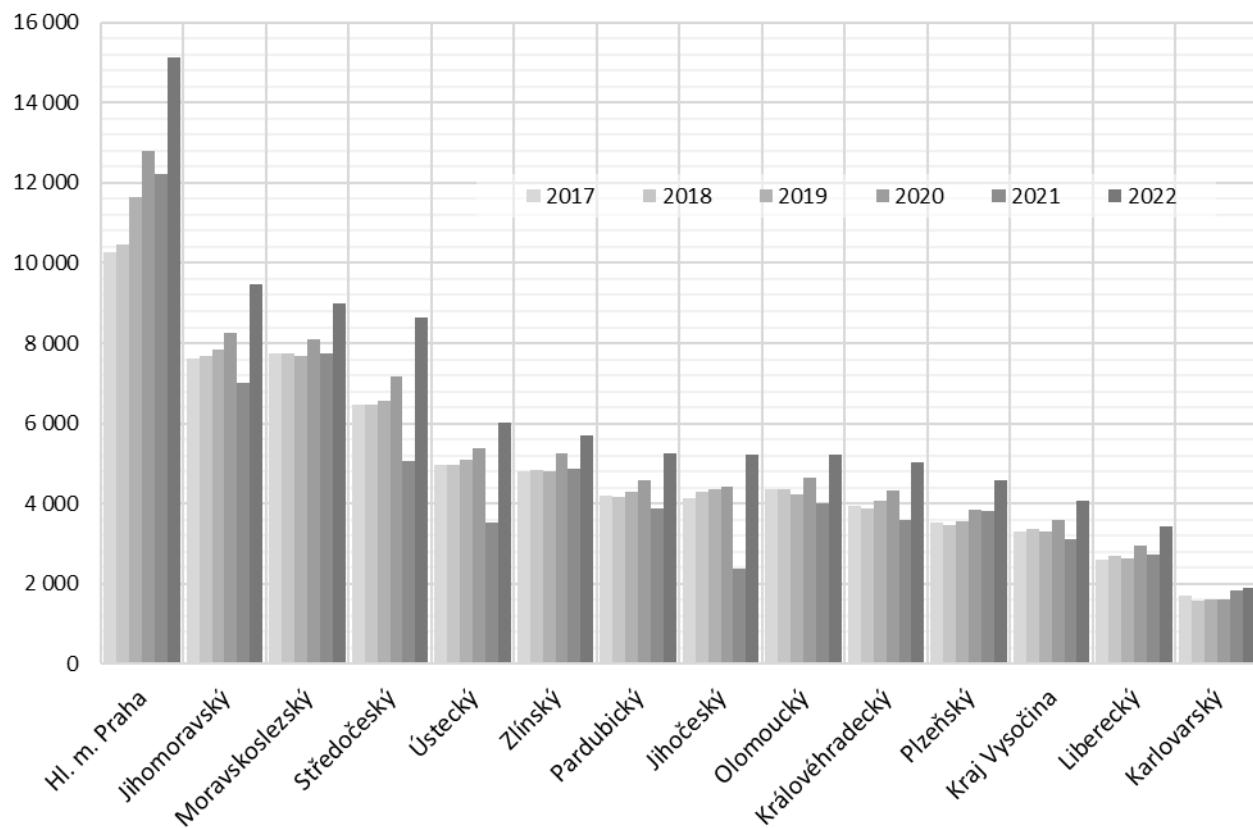
(v % z počtu přihlášených fyzických osob do 4letých oborů)



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 žakovou příslušností k oborové skupině. Graf tak nabývá více než 100 % právě z důvodu zohlednění možnosti podat více než jednu přihlášku na SŠ.

# POČET UCHAZEČŮ HLÁSÍCÍCH SE NA 4LETÉ OBORY PODLE KRAJE CÍLOVÉ ŠKOLY

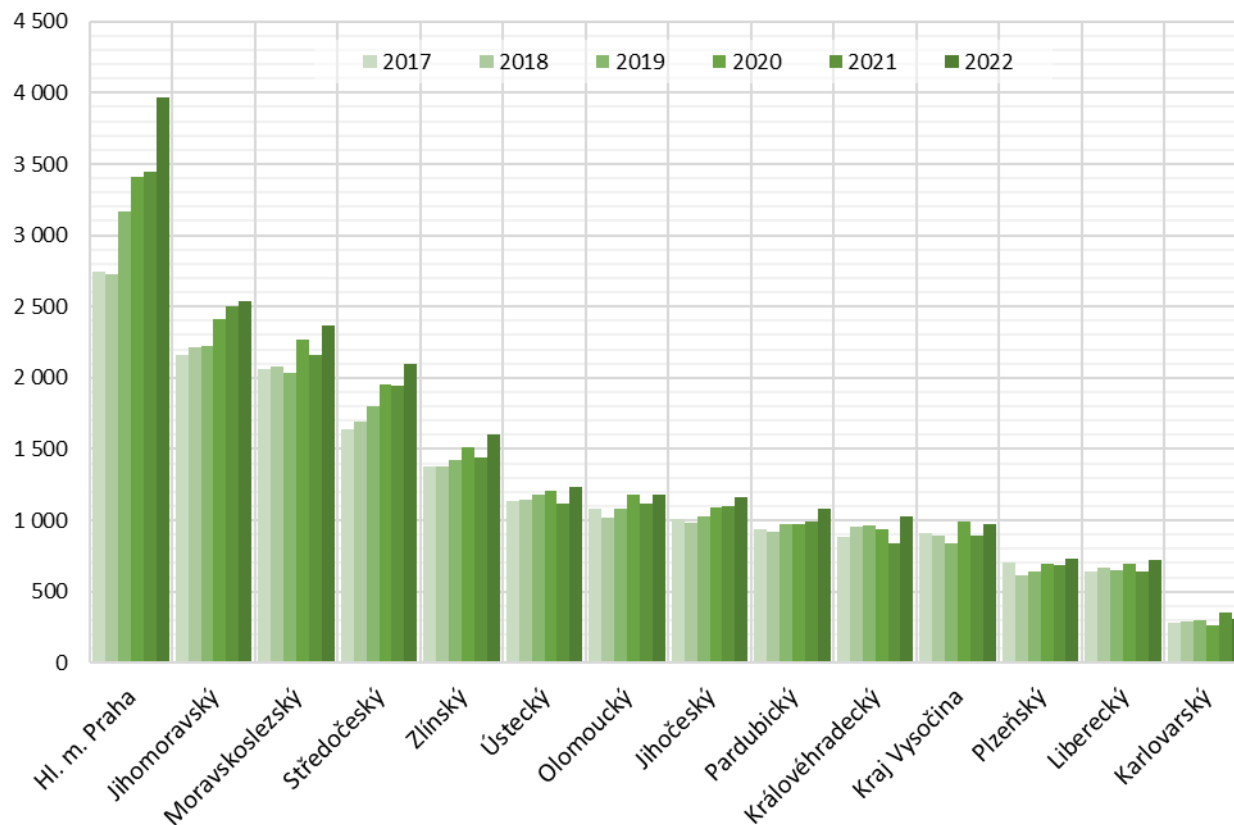
## UCHAZEČI O 4LETÉ OBORY - POČET PŘIHLÁŠENÝCH



Pozn.: Příslušnost žáka 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.

# POČET UCHAZEČŮ HLÁSÍCÍCH SE NA 4LETÁ GYMNÁZIA PODLE KRAJE CÍLOVÉ ŠKOLY

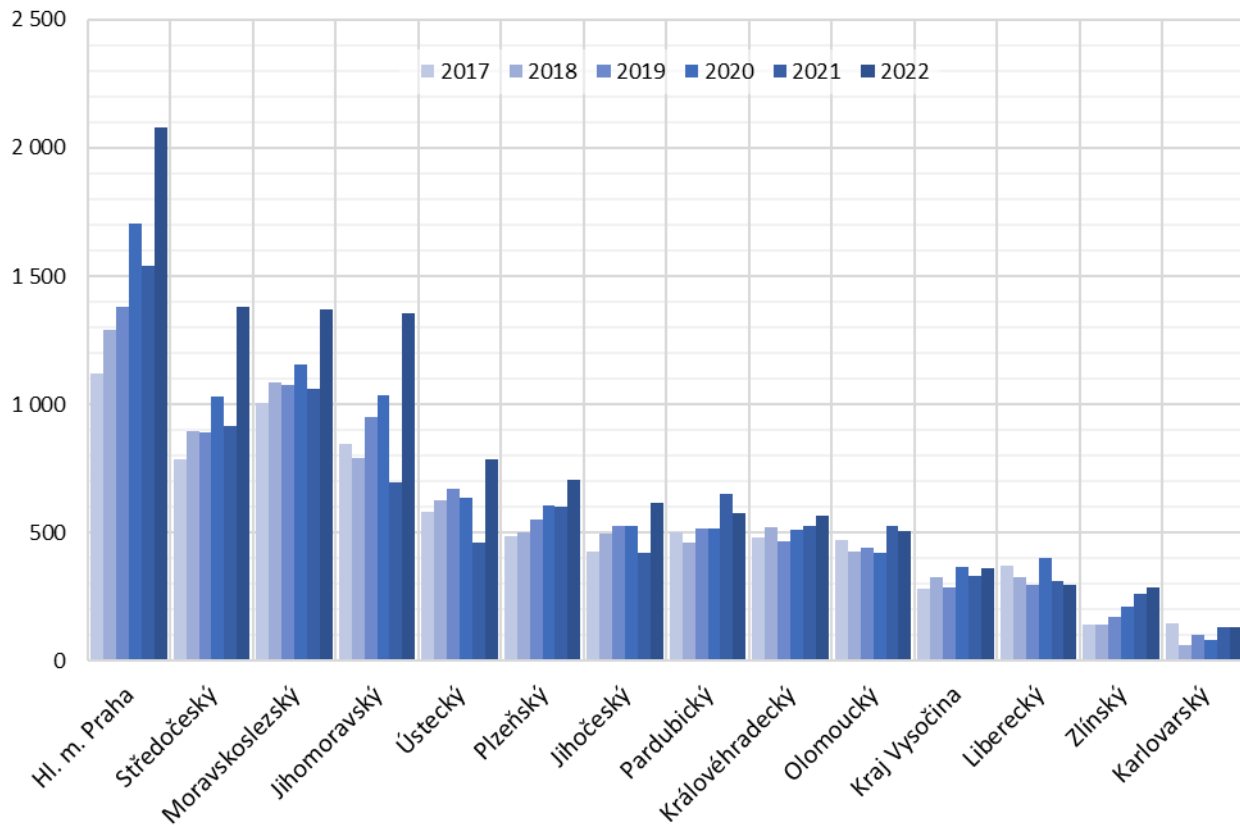
## UCHAZEČI O 4LETÁ GYMNÁZIA - POČET PŘIHLÁŠENÝCH



Pozn.: Příslušnost žáka 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.

# POČET UCHAZEČŮ HLÁSÍCÍCH SE NA LYCEA PODLE KRAJE CÍLOVÉ ŠKOLY

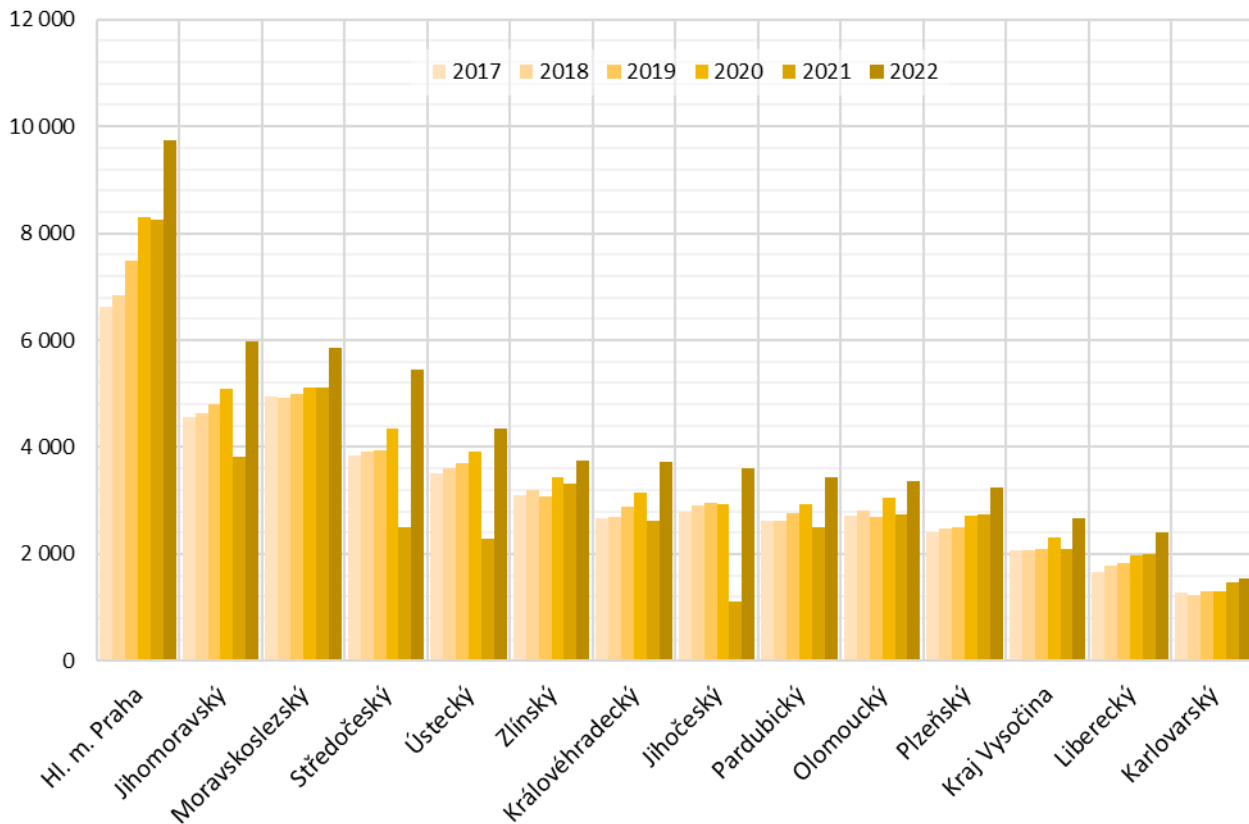
## UCHAZEČI O LYCEA - POČET PŘIHLÁŠENÝCH



Pozn.: Příslušnost žáka 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.

# POČET UCHAZEČŮ HLÁSÍCÍCH SE NA SOŠ PODLE KRAJE CÍLOVÉ ŠKOLY

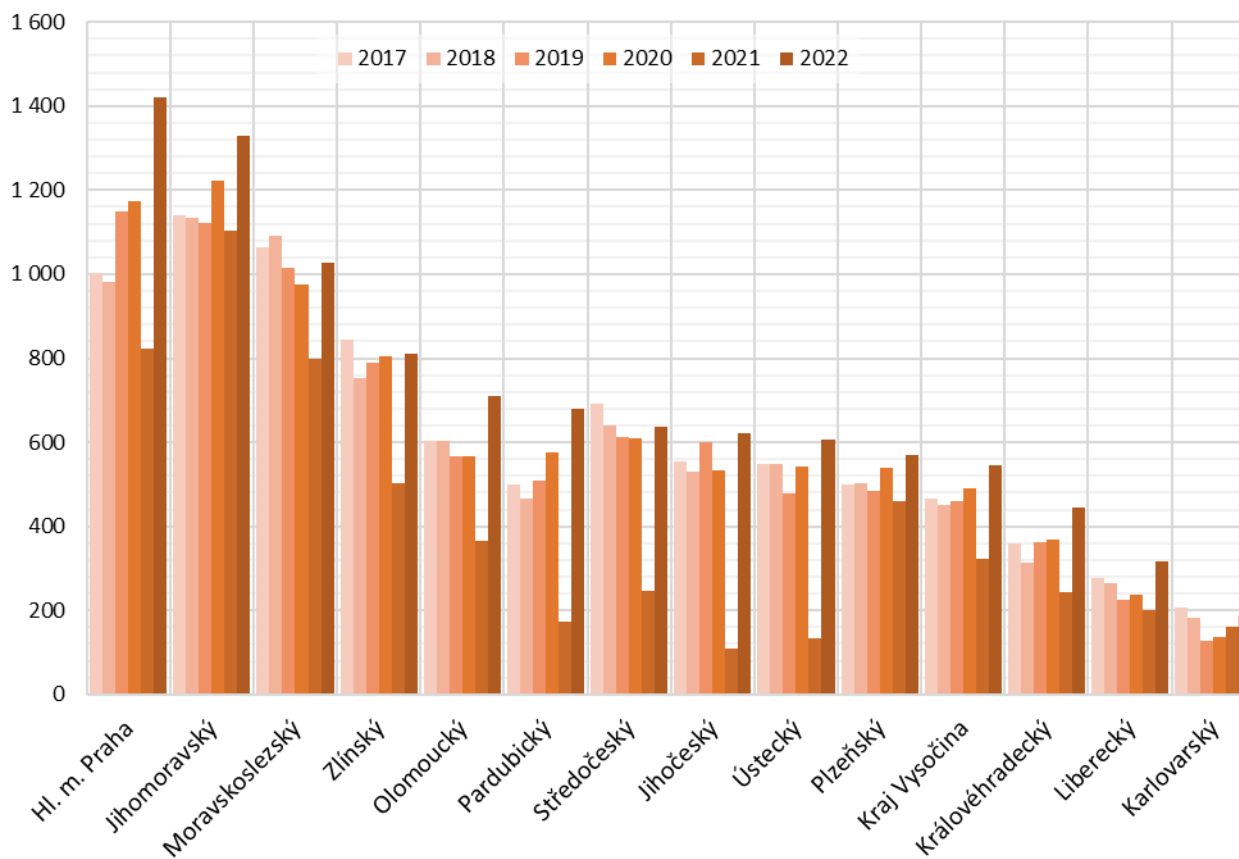
## UCHAZEČI O SOŠ - POČET PŘIHLÁŠENÝCH



Pozn.: Příslušnost žáka 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.

# POČET UHAZEČŮ HLÁSÍCÍCH SE NA SOU PODLE KRAJE CÍLOVÉ ŠKOLY

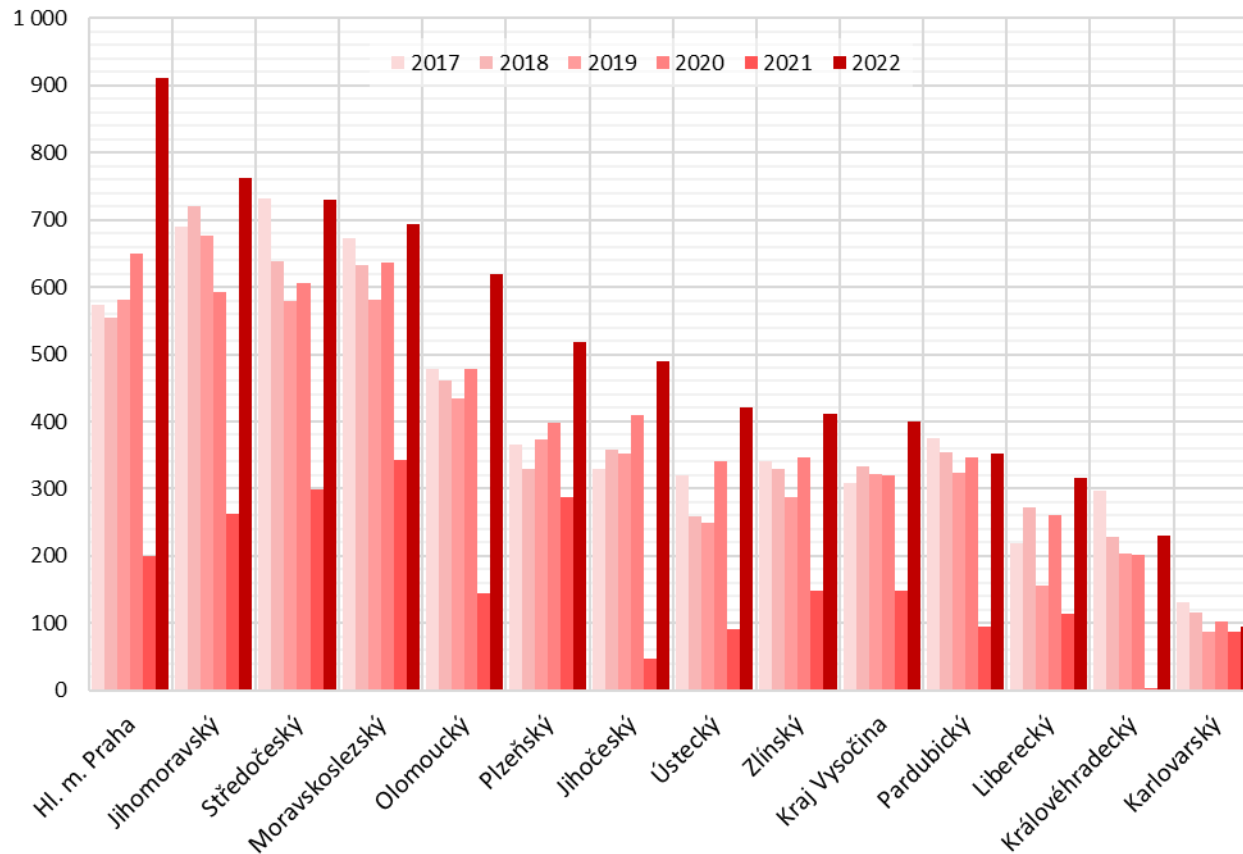
## UCHAZEČI O SOU - POČET PŘIHLÁŠENÝCH



Pozn.: Příslušnost žáka 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.

# POČET UCHAZEČŮ HLÁSÍCÍCH SE NA NÁSTAVBOVÉ STUDIUM PODLE KRAJE CÍLOVÉ ŠKOLY

## UCHAZEČI O NÁSTAVBOVÉ STUDIUM - POČET PŘIHLÁŠENÝCH



Pozn.: Příslušnost žáka 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.

# POČET A PODÍL UCHAZEČŮ HLÁSÍCÍCH SE NA 4LETÉ OBORY PODLE KOMBINACE PODANÝCH PŘIHLÁŠEK

KOMBINACE TYPU ŠKOLY	POČET PŘIHLÁŠENÝCH						PODÍL PŘIHLÁŠENÝCH (%)					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>CELKEM</b>	63 027	63 303	64 606	69 067	60 992	79 634	100	100	100	100	100	100
SOS-SOS	22 698	23 235	24 013	25 990	16 630	30 674	36,0	36,7	37,2	37,6	27,3	38,5
GY4-GY4	8 553	8 414	8 906	9 417	8 699	9 759	13,6	13,3	13,8	13,6	14,3	12,3
LYC-SOS	4 308	4 580	4 741	5 258	4 076	6 321	6,8	7,2	7,3	7,6	6,7	7,9
GY4-SOS	4 941	5 179	5 240	5 631	4 363	6 148	7,8	8,2	8,1	8,2	7,2	7,7
SOS	4 696	4 598	4 671	4 667	12 632	5 709	7,5	7,3	7,2	6,8	20,7	7,2
SOS-SOU	4 554	4 459	4 463	4 677	2 375	5 105	7,2	7,0	6,9	6,8	3,9	6,4
NAS	4 752	4 409	4 006	4 117	1 934	4 817	7,5	7,0	6,2	6,0	3,2	6,0
GY4-LYC	2 292	2 324	2 430	2 632	2 229	3 053	3,6	3,7	3,8	3,8	3,7	3,8
SOU	2 448	2 359	2 341	2 405	2 551	2 930	3,9	3,7	3,6	3,5	4,2	3,7
NAS-NAS	848	934	937	1 241	277	1 715	1,3	1,5	1,5	1,8	0,5	2,2
SOU-SOU	1 234	1 188	1 186	1 174	455	1 269	2,0	1,9	1,8	1,7	0,7	1,6
LYC-LYC	602	617	670	813	647	1 000	1,0	1,0	1,0	1,2	1,1	1,3
GY4	468	438	378	378	2 545	345	0,7	0,7	0,6	0,5	4,2	0,4
LYC	174	175	179	193	1 220	219	0,3	0,3	0,3	0,3	2,0	0,3
LYC-SOU	151	124	161	167	104	213	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
GY4-SOU	170	140	145	158	99	171	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
SOS-NAS	40	45	53	74	22	115	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1
SOU-NAS	26	25	26	32	9	29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
LYC-NAS	1	2	1	2	1	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
GY4-NAS	1	0	0	4	0	1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
POUZE GSP	70	58	59	37	124	39	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0



# POČET UCHAZEČŮ HLÁSÍCÍCH SE NA 4LETÉ OBORY PODLE KRAJE VÝCHOZÍ A CÍLOVÉ ŠKOLY

		KRAJ VÝCHOZÍ ŠKOLY													
		Hl. m. Praha	Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Kraj Vysočina	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Pardubický	Plzeňský	Středočeský	Ústecký	Zlínský
KRAJ CÍLOVÉ ŠKOLY	Hl. m. Praha	9 278	131	38	166	75	92	105	27	18	78	107	4 538	242	34
	Jihočeský	38	4 539	9	21	182	4	3	10	7	4	142	208	13	5
	Jihomoravský	10	32	8 424	8	355	11	3	47	159	157	2	12	2	181
	Karlovarský	6	1	1	1 680	0	1	2	1	0	0	95	10	86	1
	Kraj Vysočina	13	149	184	4	3 470	9	7	10	8	87	2	98	6	13
	Královéhradecký	103	11	5	6	35	3 730	294	14	13	510	10	195	35	8
	Liberecký	11	3	2	4	0	148	2 990	3	2	10	6	103	142	3
	Moravskoslezský	3	3	36	0	2	5	1	8 524	134	2	1	4	1	237
	Olomoucký	9	3	136	0	9	5	1	222	4 390	110	1	4	2	293
	Pardubický	33	25	158	41	176	618	58	66	130	3 645	18	198	37	36
	Plzeňský	11	52	4	206	2	4	6	0	0	5	4 132	116	29	4
	Středočeský	426	106	31	15	144	149	155	38	5	117	120	7 165	160	3
	Ústecký	21	4	1	36	1	8	200	3	1	7	6	132	5 564	4
	Zlínský	8	15	515	2	42	18	3	305	362	28	3	15	7	4 367
UCHAZEČI CELKEM		9 506	4 744	8 795	1 912	3 905	4 042	3 328	8 790	4 655	4 013	4 318	10 581	5 872	4 627

Pozn.: Příslušnost žáka 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.

# 4LETÉ OBORY

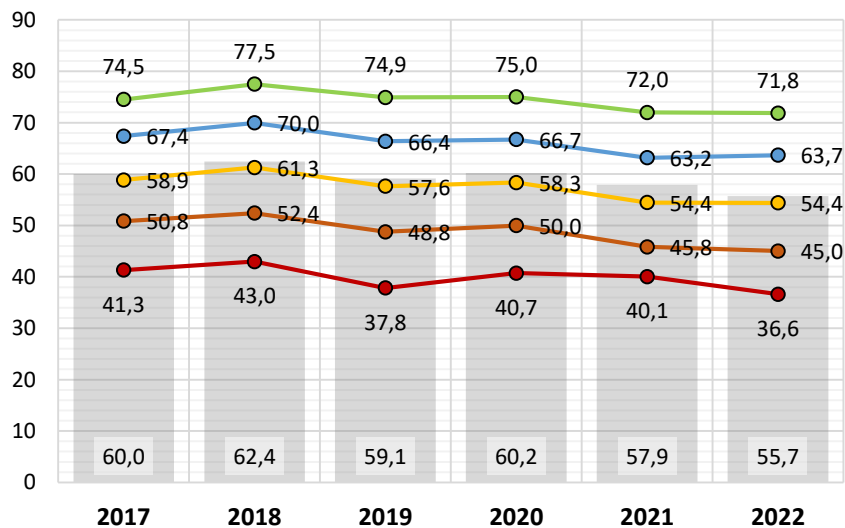
## VÝSLEDKY JPZ

# UCHAZEČI O 4LETÉ OBORY – ČESKÝ JAZYK

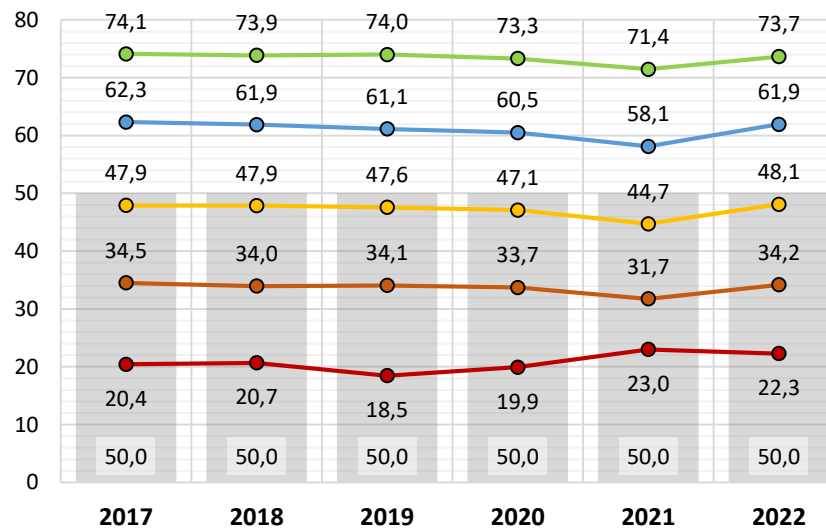
## % SKÓR A PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ

### PODLE TYPU ŠKOLY

UCHAZEČI O 4LETÉ OBORY  
ČESKÝ JAZYK – PRŮMĚRNÝ % SKÓR



UCHAZEČI O 4LETÉ OBORY  
ČESKÝ JAZYK – PRŮMĚRNÉ PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ



4LETÉ OBORY
  GYMNÁZIA 4LETÁ
  LYCEA
  SOŠ
  SOU
  NÁSTAVBY

4LETÉ OBORY
  GYMNÁZIA 4LETÁ
  LYCEA
  SOŠ
  SOU
  NÁSTAVBY

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.

# UCHAZEČI O 4LETÉ OBORY – ČESKÝ JAZYK

## % SKÓR A PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ

### PODLE OBOROVÝCH SKUPIN

	POČET KONAJÍCÍCH							PRŮMĚRNÝ % SKÓR							PRŮM. PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ						
	2017	2018	2019	2020	2021	2022		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2022/ 2021	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2022/ 2021
<b>4LETÉ OBORY CELKEM</b>	61 701	62 014	63 262	66 306	57 040	78 221		60,0	62,4	59,1	60,2	57,9	55,7	-2,2	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	
<b>GYMNÁZIA 4LETÁ</b>	16 637	16 728	17 352	18 406	17 956	19 819		74,5	77,5	74,9	75,0	72,0	71,8	-0,1	74,1	73,9	74,0	73,3	71,4	73,7	2,2
<b>LYCEA</b>	7 480	7 769	8 111	8 951	8 067	10 733		67,4	70,0	66,4	66,7	63,2	63,7	0,5	62,3	61,9	61,1	60,5	58,1	61,9	3,8
<b>SOŠ EKONOMICKÉ</b>	7 652	8 150	8 432	8 906	7 578	10 338		62,6	64,7	61,3	62,1	58,4	57,9	-0,5	54,2	53,2	53,2	53,1	50,7	53,4	2,6
<b>SOŠ TECHNICKÉ</b>	15 368	15 348	15 414	16 483	13 577	19 058		60,0	62,7	59,1	59,2	55,5	55,6	0,1	49,7	50,0	49,8	48,4	46,3	49,8	3,5
<b>SOŠ PEDAG. A HUMANITNÍ</b>	8 941	9 050	9 388	9 844	7 936	12 075		57,5	59,7	55,5	56,8	53,1	53,0	-0,1	45,6	45,4	44,2	44,7	42,8	46,0	3,3
<b>SOŠ ZDRAVOTNICKÉ</b>	5 166	5 357	5 650	6 149	5 700	6 960		56,6	59,1	54,8	55,7	51,8	52,2	0,4	44,1	44,3	43,1	42,9	40,6	44,8	4,1
<b>SOŠ ZEMĚĚLSKÉ</b>	3 302	3 127	3 196	3 462	2 733	5 126		55,9	59,0	55,2	55,8	51,5	52,0	0,5	43,0	44,3	43,8	42,9	40,2	44,5	4,2
<b>SOŠ HOTELOVÉ A PODNIKAT.</b>	7 292	7 510	7 818	8 010	4 256	9 428		56,6	58,7	55,7	56,3	52,4	51,8	-0,6	44,1	43,8	44,6	43,9	41,6	44,2	2,6
<b>SOŠ TECHNOLOGICKÉ</b>	2 971	3 066	3 058	3 274	2 366	3 737		56,4	58,5	54,7	55,8	52,1	51,6	-0,5	43,6	43,1	42,9	43,1	41,1	43,8	2,7
<b>SOU OSTATNÍ</b>	3 044	2 897	2 999	2 909	1 959	3 549		50,8	52,5	49,6	50,7	46,0	45,9	-0,1	34,9	34,4	35,5	35,1	32,3	35,7	3,4
<b>SOU TECHNICKÁ</b>	5 426	5 296	5 214	5 257	3 121	6 039		50,8	52,3	48,3	49,5	45,7	44,5	-1,2	34,2	33,6	33,2	32,9	31,4	33,3	1,9
<b>NÁSTAVBY OSTATNÍ</b>	4 091	3 911	3 605	3 849	1 605	5 083		41,2	42,7	37,9	40,9	39,9	37,1	-2,9	20,2	20,3	18,5	20,1	22,9	22,9	0,0
<b>NÁSTAVBY TECHNICKÉ</b>	1 165	1 219	1 143	1 045	238	1 409		42,3	44,8	38,5	40,6	41,7	36,2	-5,5	21,8	23,0	19,2	19,7	25,0	21,4	-3,5

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.

# UCHAZEČI O 4LETÉ OBORY – ČESKÝ JAZYK

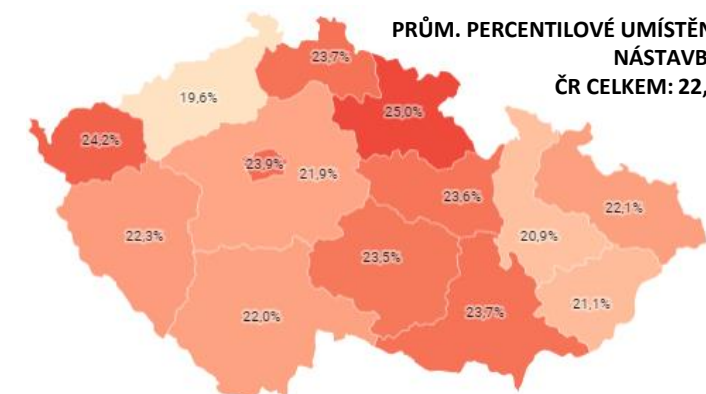
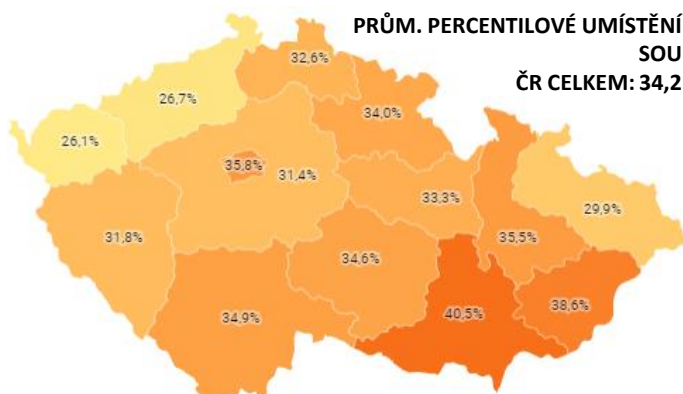
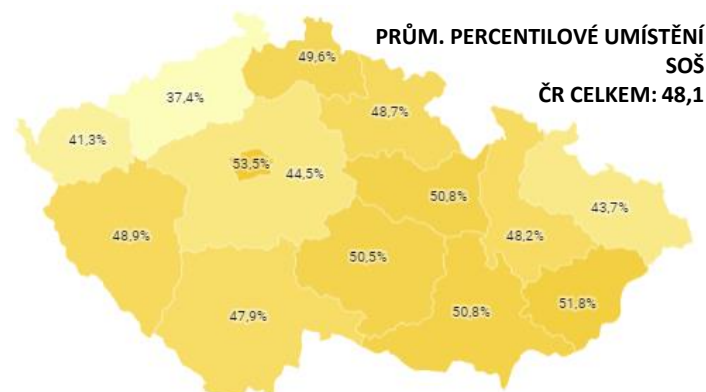
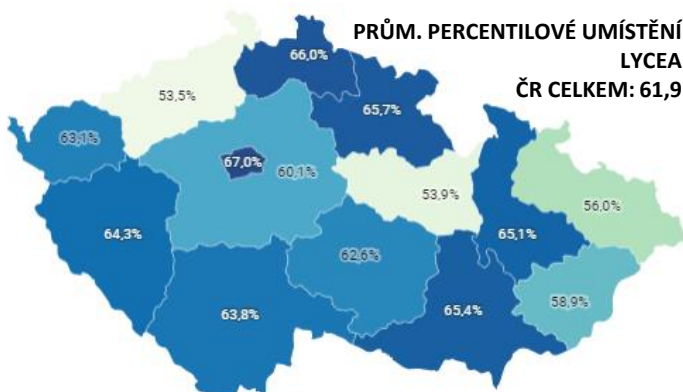
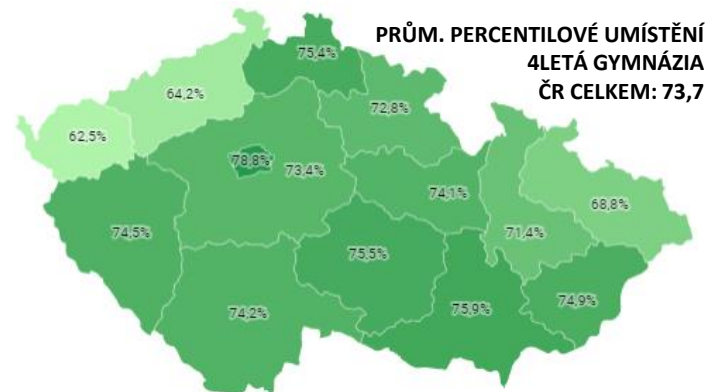
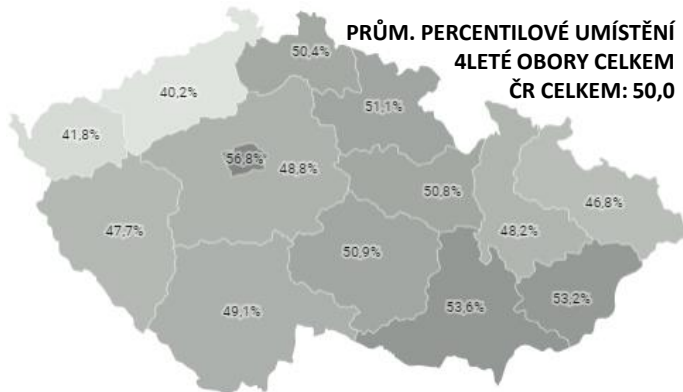
## % SKÓR A PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ

### PODLE KRAJE CÍLOVÉ ŠKOLY

	POČET KONAJÍCÍCH							PRŮMĚRNÝ % SKÓR							PRŮM. PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ						
	2017	2018	2019	2020	2021	2022		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2022/ 2021	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2022/ 2021
<b>4LETÉ OBORY CELKEM</b>	61 701	62 014	63 262	66 306	57 040	78 221		60,0	62,4	59,1	60,2	57,9	55,7	-2,2	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	
<b>Hl. m. Praha</b>	10 009	10 168	11 281	12 222	11 627	14 800		62,0	65,1	62,5	63,4	61,9	60,4	-1,5	53,4	54,2	55,1	55,1	56,1	56,8	0,8
<b>Jihomoravský</b>	7 465	7 503	7 682	7 928	6 589	9 317		62,5	64,8	61,6	62,8	61,2	58,2	-3,0	54,2	53,7	53,7	54,0	54,9	53,6	-1,3
<b>Zlínský</b>	4 732	4 743	4 696	5 074	4 551	5 614		62,3	64,7	61,5	61,7	58,4	57,9	-0,5	53,7	53,4	53,5	52,3	50,7	53,2	2,5
<b>Královéhradecký</b>	3 883	3 818	3 990	4 182	3 394	4 952		60,4	64,0	59,8	60,7	56,5	56,4	-0,1	50,4	52,3	51,0	50,7	47,9	51,1	3,2
<b>Kraj Vysočina</b>	3 236	3 291	3 246	3 469	2 931	4 007		62,2	64,2	60,3	61,0	58,6	56,3	-2,3	53,6	52,7	51,7	51,3	50,9	50,9	0,0
<b>Pardubický</b>	4 156	4 109	4 229	4 432	3 625	5 195		61,0	62,9	59,4	60,2	58,0	56,3	-1,7	51,4	50,5	50,1	50,0	50,1	50,8	0,7
<b>Liberecký</b>	2 525	2 656	2 624	2 849	2 569	3 391		60,8	63,3	60,1	60,8	56,7	56,0	-0,7	51,4	51,2	51,4	51,0	48,2	50,4	2,2
<b>Jihočeský</b>	4 059	4 211	4 292	4 244	2 236	5 138		61,2	63,1	59,5	60,5	62,1	55,1	-7,0	51,9	50,9	50,4	50,5	56,3	49,1	-7,2
<b>Středočeský</b>	6 320	6 344	6 464	6 915	4 756	8 546		58,2	61,4	58,0	59,2	59,2	54,9	-4,3	47,1	48,4	48,3	48,4	52,0	48,8	-3,2
<b>Olomoucký</b>	4 254	4 302	4 165	4 492	3 822	5 137		58,8	61,1	57,8	59,1	57,1	54,5	-2,5	47,9	47,8	48,0	48,3	48,7	48,2	-0,5
<b>Plzeňský</b>	3 470	3 420	3 493	3 719	3 591	4 512		60,3	63,1	58,2	59,5	55,2	54,1	-1,1	50,6	51,0	48,7	49,0	45,8	47,7	1,9
<b>Moravskoslezský</b>	7 625	7 637	7 573	7 863	7 297	8 862		58,4	61,0	57,3	58,4	54,7	53,6	-1,2	47,2	47,7	47,2	47,2	45,1	46,8	1,7
<b>Karlovarský</b>	1 670	1 554	1 573	1 530	1 699	1 863		56,7	57,8	54,9	55,9	50,4	50,1	-0,3	44,4	42,7	43,6	43,1	38,5	41,8	3,3
<b>Ústecký</b>	4 848	4 879	4 973	5 114	3 148	5 905		55,5	57,2	54,1	54,0	51,9	49,0	-2,9	42,6	42,0	42,4	40,4	41,0	40,2	-0,8

Pozn.: Příslušnost žáka 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.

**UCHAZEČI O 4LETÉ OBORY – ČESKÝ JAZYK  
PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ – PODLE KRAJE CÍLOVÉ ŠKOLY**

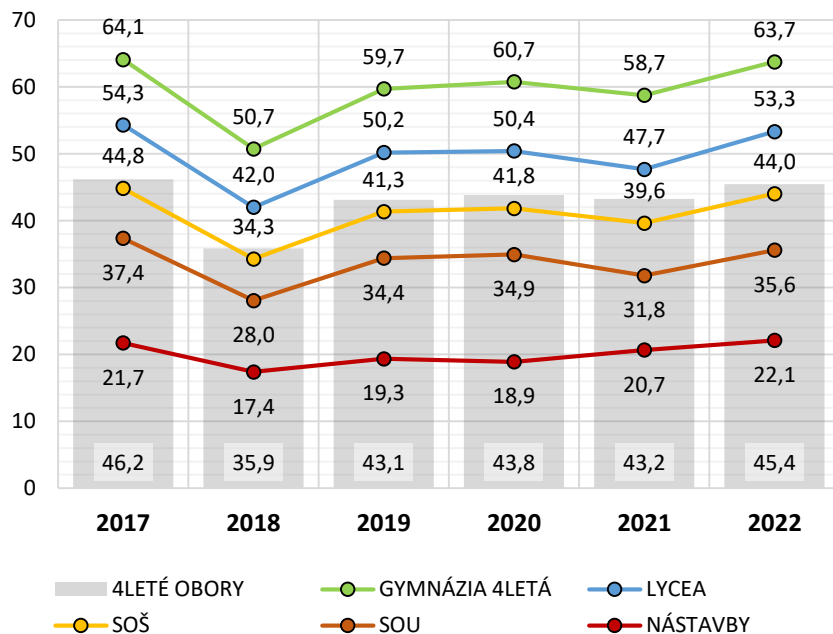


# UCHAZEČI O 4LETÉ OBORY – MATEMATIKA

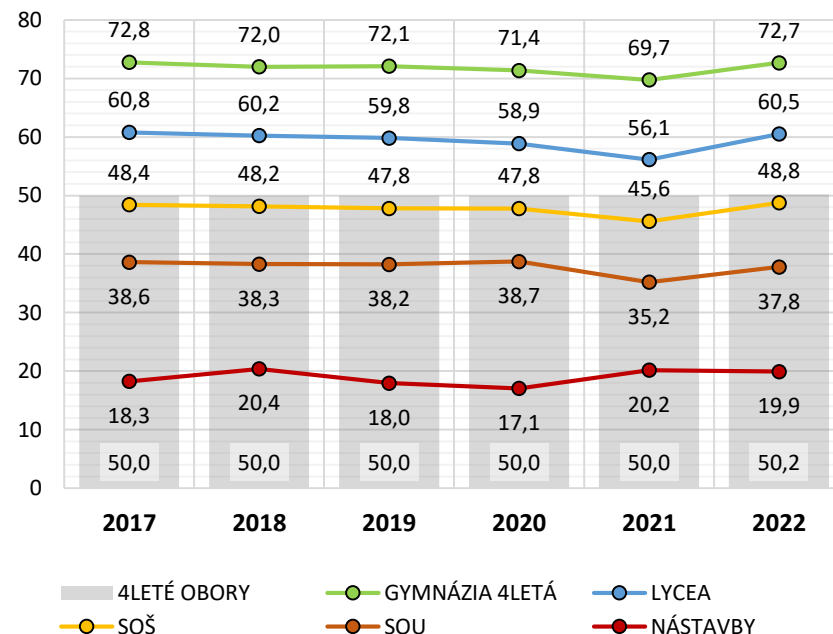
## % SKÓR A PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ

### PODLE TYPU ŠKOLY

UCHAZEČI O 4LETÉ OBORY  
MATEMATIKA – PRŮMĚRNÝ % SKÓR



UCHAZEČI O 4LETÉ OBORY  
MATEMATIKA – PRŮMĚRNÉ PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ



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.

# UCHAZEČI O 4LETÉ OBORY – MATEMATIKA

## % SKÓR A PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ

### PODLE OBOROVÝCH SKUPIN

	POČET KONAJÍCÍCH							PRŮMĚRNÝ % SKÓR							PRŮM. PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ						
	2017	2018	2019	2020	2021	2022		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2022/ 2021	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2022/ 2021
<b>4LETÉ OBORY</b>	61 887	62 235	63 548	66 470	57 120	78 443		46,2	35,9	43,1	43,8	43,2	45,4	2,2	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,2	
<b>GYMNÁZIA 4LETÁ</b>	16 674	16 762	17 394	18 427	17 981	19 855		64,1	50,7	59,7	60,7	58,7	63,7	5,0	72,8	72,0	72,1	71,4	69,7	72,7	2,9
<b>LYCEA</b>	7 499	7 789	8 142	8 976	8 073	10 761		54,3	42,0	50,2	50,4	47,7	53,3	5,7	60,8	60,2	59,8	58,9	56,1	60,5	4,4
<b>SOŠ TECHNICKÉ</b>	15 401	15 406	15 475	16 517	13 598	19 116		52,5	40,2	48,4	49,2	47,1	51,5	4,4	58,4	57,1	57,4	57,3	55,2	58,1	2,9
<b>SOŠ EKONOMICKÉ</b>	7 672	8 190	8 463	8 925	7 588	10 365		46,9	35,5	43,4	43,6	42,3	46,5	4,2	51,4	50,6	50,8	50,5	49,4	52,3	2,9
<b>SOŠ TECHNOLOGICKÉ</b>	2 975	3 078	3 071	3 283	2 368	3 752		42,4	32,1	39,2	40,0	37,6	41,6	4,0	45,3	44,9	45,0	45,5	43,1	45,7	2,6
<b>SOŠ ZEMĚDĚLSKÉ</b>	3 308	3 142	3 207	3 464	2 733	5 135		39,7	30,4	37,3	36,9	33,5	39,1	5,5	41,7	42,3	42,2	41,4	37,5	42,5	5,0
<b>SOU TECHNICKÁ</b>	5 438	5 300	5 229	5 272	3 126	6 051		40,4	30,1	37,2	37,4	34,9	38,5	3,6	42,6	41,7	42,1	42,1	39,3	41,6	2,3
<b>SOŠ PEDAG. A HUMANITNÍ</b>	8 958	9 071	9 410	9 859	7 943	12 096		38,6	29,5	35,3	35,8	34,0	38,2	4,2	40,3	40,8	39,6	39,9	38,2	41,4	3,2
<b>SOŠ ZDRAVOTNICKÉ</b>	5 185	5 376	5 675	6 160	5 705	6 978		37,8	28,8	34,6	34,3	31,7	37,5	5,7	39,3	39,8	38,5	38,0	35,1	40,5	5,3
<b>SOŠ HOTELOVÉ A PODNIKAT.</b>	7 321	7 562	7 898	8 047	4 272	9 472		37,4	28,7	35,3	34,9	34,3	37,4	3,1	38,7	39,4	39,5	38,7	38,6	40,4	1,8
<b>SOU OSTATNÍ</b>	3 051	2 902	3 012	2 915	1 961	3 562		32,0	24,2	29,5	30,4	27,0	30,6	3,7	31,4	32,0	31,5	32,5	28,8	31,3	2,5
<b>NÁSTAVBY TECHNICKÉ</b>	1 171	1 221	1 146	1 049	237	1 411		25,9	22,2	23,8	23,2	26,2	25,9	-0,3	23,5	28,4	23,6	22,8	27,4	24,8	-2,7
<b>NÁSTAVBY OSTATNÍ</b>	4 102	3 909	3 611	3 863	1 603	5 089		20,8	16,2	18,2	18,0	20,0	21,5	1,4	17,2	18,4	16,5	15,9	19,3	19,2	-0,2

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.



# UCHAZEČI O 4LETÉ OBORY – MATEMATIKA

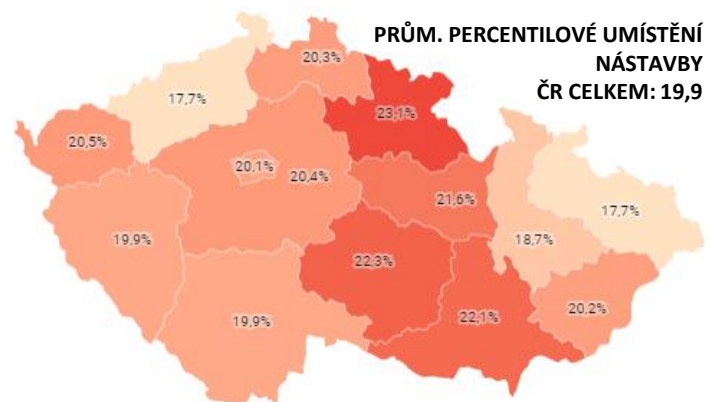
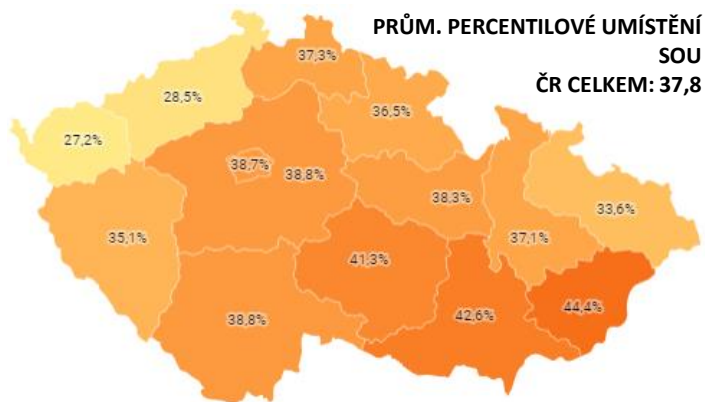
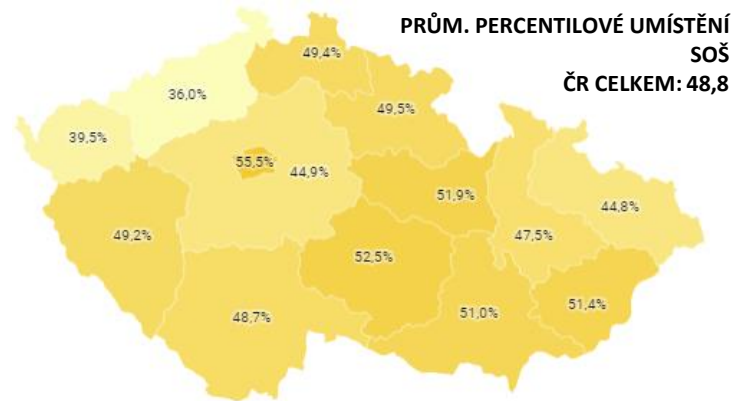
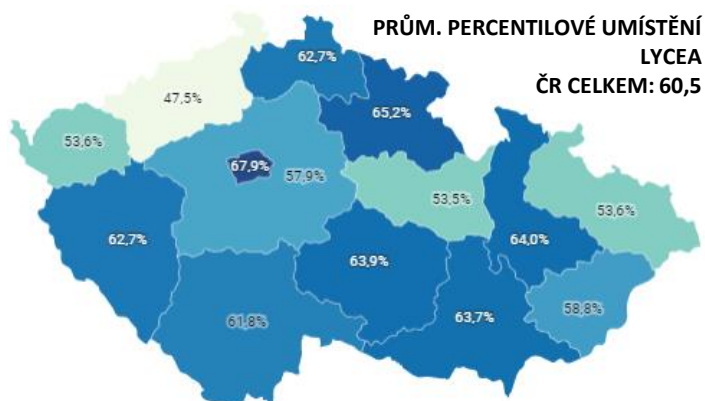
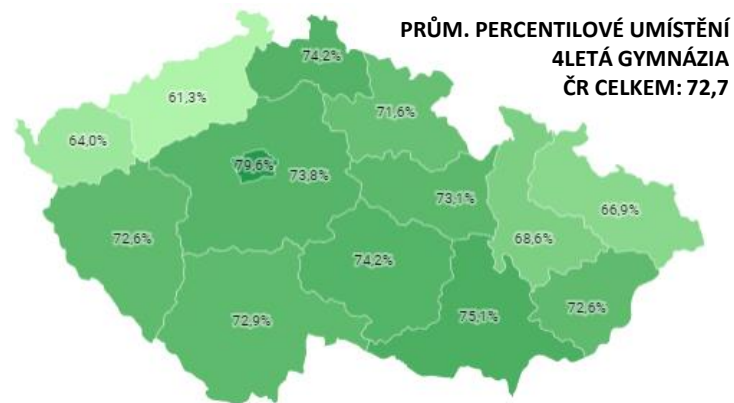
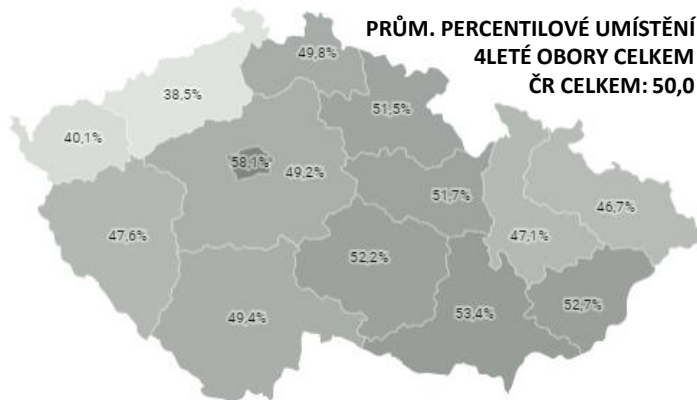
## % SKÓR A PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ

### PODLE KRAJE CÍLOVÉ ŠKOLY

	POČET KONAJÍCÍCH							PRŮMĚRNÝ % SKÓR							PRŮM. PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ						
	2017	2018	2019	2020	2021	2022		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2022/ 2021	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2022/ 2021
<b>4LETÉ OBORY CELKEM</b>	61 887	62 235	63 548	66 470	57 120	78 443		46,2	35,9	43,1	43,8	43,2	45,4	2,2	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,2	
<b>Hl. m. Praha</b>	10 085	10 275	11 430	12 290	11 656	14 890		49,3	39,0	47,0	48,7	49,3	52,2	2,9	53,9	54,5	55,1	56,0	57,5	58,1	0,7
<b>Jihomoravský</b>	7 488	7 535	7 710	7 950	6 599	9 364		48,6	38,4	45,4	46,6	46,6	48,1	1,5	53,0	53,5	53,0	53,4	54,2	53,4	-0,9
<b>Zlínský</b>	4 748	4 766	4 717	5 092	4 566	5 630		49,5	37,8	45,7	44,7	43,0	47,2	4,2	54,2	53,2	53,6	51,4	49,9	52,7	2,8
<b>Kraj Vysočina</b>	3 241	3 293	3 252	3 473	2 931	4 011		50,1	38,7	45,1	45,9	43,7	46,9	3,2	55,0	54,2	52,8	52,8	50,8	52,2	1,4
<b>Pardubický</b>	4 160	4 110	4 232	4 434	3 629	5 199		47,6	36,4	43,9	44,8	43,1	46,6	3,4	51,9	51,2	51,1	51,4	50,0	51,7	1,7
<b>Královéhradecký</b>	3 885	3 822	3 998	4 189	3 399	4 956		47,0	36,7	44,2	45,0	41,1	46,2	5,1	51,3	51,8	51,7	51,7	47,5	51,5	3,9
<b>Liberecký</b>	2 529	2 663	2 627	2 853	2 571	3 395		46,9	35,2	44,2	43,9	41,4	45,1	3,8	50,9	49,1	51,5	50,2	47,7	49,8	2,2
<b>Jihočeský</b>	4 061	4 214	4 308	4 248	2 238	5 143		47,5	36,7	43,6	43,7	49,0	44,7	-4,3	51,7	51,4	50,7	50,0	57,7	49,4	-8,4
<b>Středočeský</b>	6 337	6 353	6 487	6 930	4 761	8 559		44,2	34,7	41,6	42,0	43,6	44,6	1,0	47,6	48,3	48,1	47,7	50,6	49,2	-1,4
<b>Plzeňský</b>	3 475	3 425	3 511	3 731	3 593	4 527		45,9	36,3	41,7	42,4	40,2	43,2	3,0	49,7	51,0	48,3	48,3	46,2	47,6	1,4
<b>Olomoucký</b>	4 260	4 309	4 169	4 497	3 824	5 144		44,6	33,9	41,5	42,3	41,2	42,8	1,7	48,1	47,3	47,9	48,2	47,6	47,1	-0,5
<b>Moravskoslezský</b>	7 638	7 650	7 596	7 869	7 300	8 871		44,8	34,8	41,3	41,8	39,8	42,5	2,7	48,2	48,5	47,6	47,6	45,7	46,7	1,0
<b>Karlovarský</b>	1 678	1 562	1 578	1 534	1 703	1 866		39,1	29,5	37,0	36,4	33,9	37,3	3,4	40,8	40,5	42,0	40,8	38,1	40,1	2,0
<b>Ústecký</b>	4 855	4 889	4 981	5 120	3 149	5 912		39,0	29,3	35,2	35,0	34,9	36,0	1,1	40,9	40,0	39,5	38,6	39,3	38,5	-0,9

Pozn.: Příslušnost žáka 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.

# UCHAZEČI O 4LETÉ OBORY – MATEMATIKA PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ – PODLE KRAJE CÍLOVÉ ŠKOLY

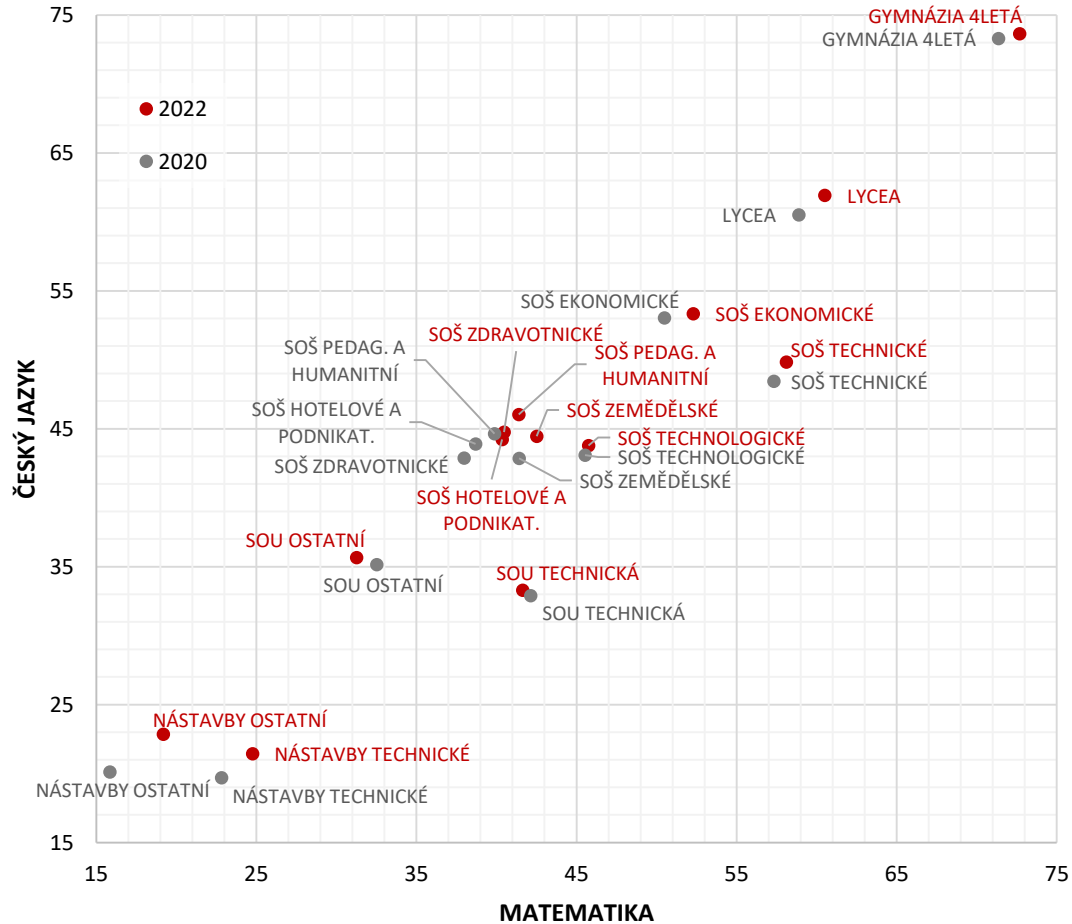


# UCHAZEČI O 4LETÉ OBORY – MATEMATIKA A ČESKÝ JAZYK

## PRŮMĚRNÉ PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ

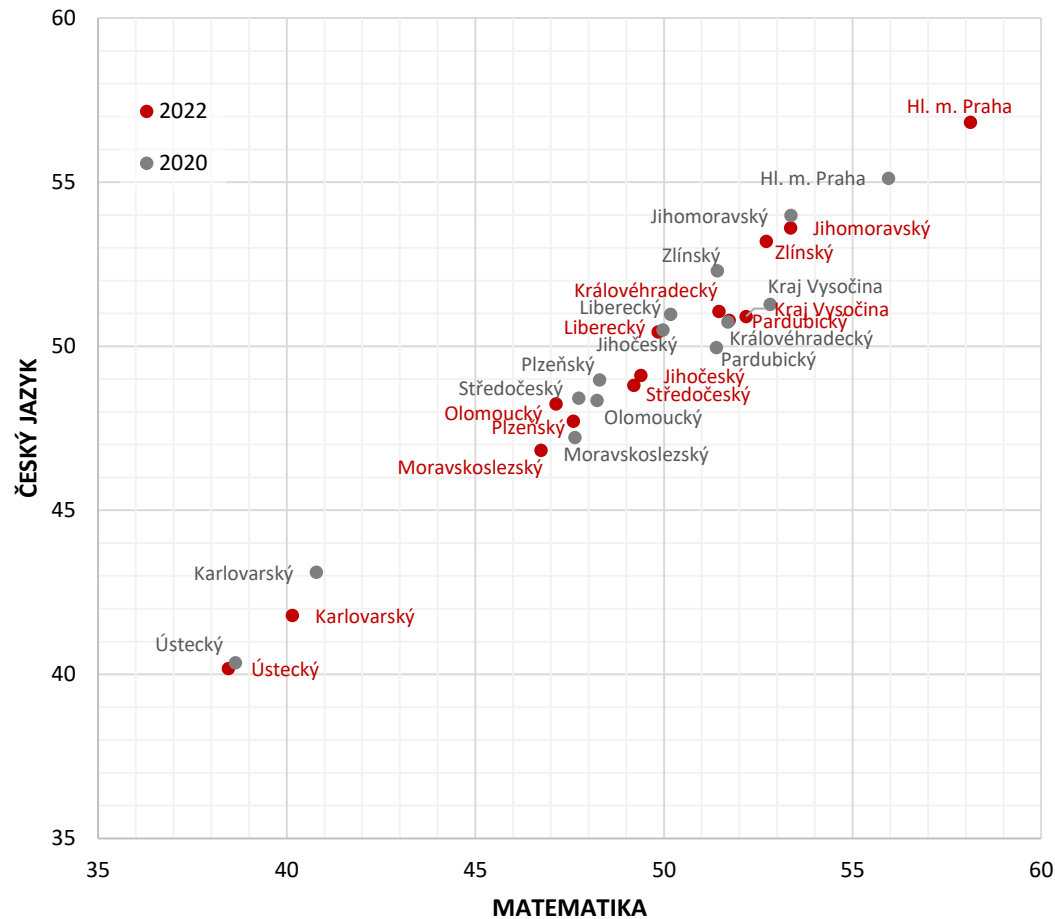
### PODLE OBOROVÝCH SKUPIN

JPZ 2020 A 2022 - UCHAZEČI O 4LETÉ OBORY – MATEMATIKA A ČESKÝ JAZYK  
PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ – PODLE OBOROVÝCH SKUPIN



# UCHAZEČI O 4LETÉ OBORY – MATEMATIKA A ČESKÝ JAZYK PRŮMĚRNÉ PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ PODLE KRAJE CÍLOVÉ ŠKOLY

JPZ 2020 A 2022 - UCHAZEČI O 4LETÉ OBORY - MATEMATIKA A ČESKÝ JAZYK  
PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ - PODLE KRAJE CÍLOVÉ ŠKOLY



# UCHAZEČI O 4LETÉ OBORY – ČESKÝ JAZYK

## PRŮMĚRNÉ PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ

### PODLE KOMBINACE KONANÝCH TESTŮ

KONANÁ KOMBINACE TESTŮ	POČET KONAJÍCÍCH						PRŮMĚRNÉ PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>CELKEM</b>	61 701	62 010	63 262	66 306	58 618	78 221	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
<b>A</b>	10 840	10 235	9 762	65 938	12 768	11 839	25,4	23,5	21,5	50,1	35,6	22,8
<b>B</b>	1 092	1 133	1 106	0	4 369	1 353	18,6	18,4	20,1	-	38,4	18,4
<b>C</b>	111	74	89	229	138	193	15,7	16,0	21,8	30,7	34,1	26,1
<b>D</b>	12	9	9	0	63	27	16,8	22,3	15,5	-	34,9	25,4
<b>AB</b>	49 401	50 383	52 145	0	39 462	64 356	56,2	56,2	56,0	-	57,1	55,7
<b>AD</b>	143	83	54	0	43	97	46,2	47,6	52,4	-	46,8	52,2
<b>BC</b>	75	47	41	0	24	57	41,7	38,4	47,8	-	35,3	48,9
<b>CD</b>	27	46	56	0	173	299	35,0	33,9	41,4	-	57,2	53,9

- A 1. ŘÁDNÝ TERMÍN  
 B 2. ŘÁDNÝ TERMÍN  
 C 1. NÁHRADNÍ TERMÍN  
 D 2. NÁHRADNÍ TERMÍN

# UCHAZEČI O 4LETÉ OBORY – MATEMATIKA

## PRŮMĚRNÉ PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ

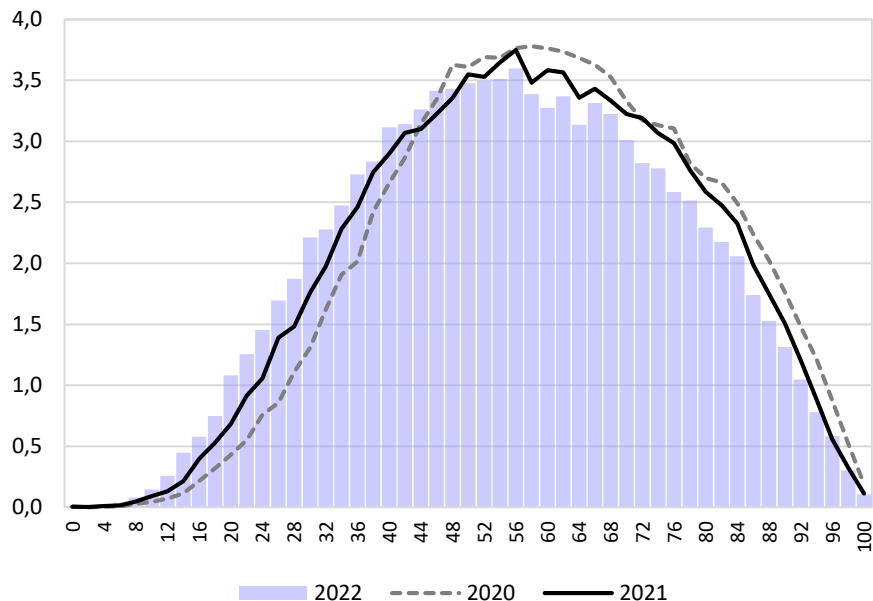
### PODLE KOMBINACE KONANÝCH TESTŮ

KONANÁ KOMBINACE TESTŮ	POČET KONAJÍCÍCH						PRŮMĚRNÉ PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>CELKEM</b>	61 887	62 231	63 548	66 470	58 712	78 443	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,2
<b>A</b>	10 914	10 338	9 891	66 067	12 780	11 904	22,2	24,4	23,0	50,1	34,7	21,6
<b>B</b>	1 112	1 146	1 112	0	4 380	1 354	23,0	16,0	16,4	-	37,8	18,6
<b>C</b>	119	81	91	257	141	198	15,8	24,4	13,9	27,2	29,6	19,3
<b>D</b>	12	11	9	0	64	27	14,0	17,7	11,9	-	31,9	14,9
<b>AB</b>	49 478	50 467	52 284	0	39 460	64 515	56,9	56,1	55,9	-	57,6	56,3
<b>AD</b>	146	93	63	0	46	87	38,4	51,7	56,3	-	39,8	41,9
<b>BC</b>	78	49	41	0	73	58	47,0	35,5	39,4	-	61,5	37,8
<b>CD</b>	28	46	57	0	176	300	33,6	39,6	35,7	-	50,9	41,0

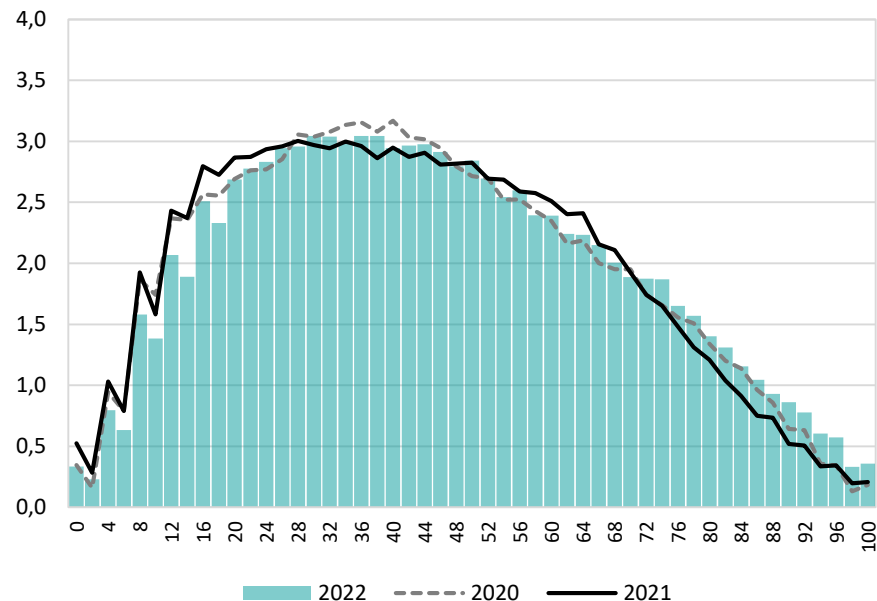
- A 1. ŘÁDNÝ TERMÍN  
 B 2. ŘÁDNÝ TERMÍN  
 C 1. NÁHRADNÍ TERMÍN  
 D 2. NÁHRADNÍ TERMÍN

# 4LETÉ OBORY – ČESKÝ JAZYK A MATEMATIKA – LEPŠÍ VÝSLEDEK ČETNOST DOSAŽENÉHO % SKÓRU

**ČESKÝ JAZYK – LEPŠÍ VÝSLEDEK**  
JPZ 2020–2022 – UCHAZEČI O 4LETÉ OBORY



**MATEMATIKA – LEPŠÍ VÝSLEDEK**  
JPZ 2020–2022 – UCHAZEČI O 4LETÉ OBORY



Test z českého jazyka a literatury měl v letech 2020 a 2021 časovou dotaci 70 minut, za standardní situace (v letech 2017–2019 v 2022) trval test z českého jazyka a literatury 60 minut.

Test z matematiky měl v letech 2020 a 2021 časovou dotaci 85 minut, za standardní situace (v letech 2017–2019 v 2022) trval test z matematiky 70 minut.

V roce 2020 měli uchazeči pouze 1 pokus na složení testu.

Při interpretaci výsledků je třeba zohlednit fakt, že JPZ se v roce 2021 nekonala na všech školách se 4letými a nástavbovými obory, a vzorek uchazečů je tak oproti předchozím letům nestandardní.

# 8LETÁ GYMNÁZIA

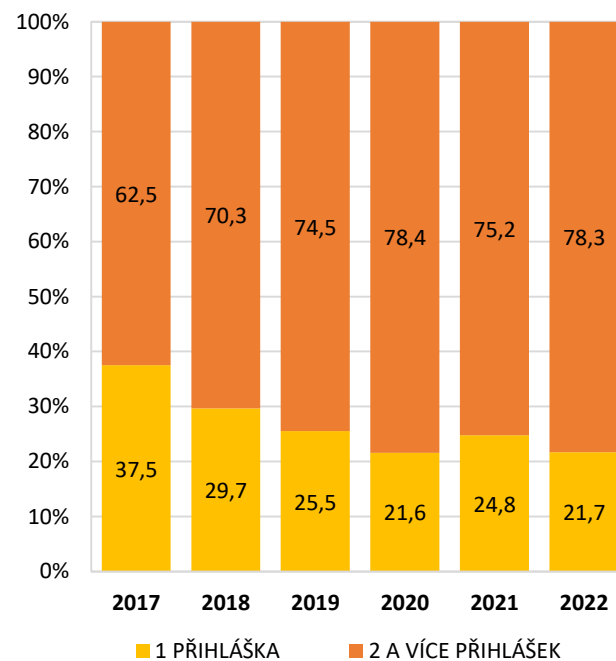


# POČET UCHAZEČŮ HLÁSÍCÍCH SE NA 8LETÁ GYMNÁZIA A STRUKTURA PODLE POČTU PODANÝCH PŘIHLÁŠEK

POČET PŘIHLÁŠENÝCH	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>CELKEM</b>	18 379	18 838	19 550	19 299	17 493	17 946
<b>1 PŘIHLÁŠKA</b>	6 901	5 589	4 991	4 167	4 334	3 894
<b>2 PŘIHLÁŠKY</b>	11 478	13 244	14 554	15 122	13 150	14 044
<b>3 PŘIHLÁŠKY</b>	0	5	5	10	9	8

POČET PŘIHLÁŠENÝCH	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>ČJ – CELKEM</b>	18 371	18 832	19 542	19 284	17 488	17 933
<b>ČJ-A</b>	18 262	18 721	19 486	19 276	17 457	17 908
<b>ČJ-B</b>	11 554	13 353	14 609	0	13 183	14 068
<b>ČJ-C</b>	110	101	126	126	188	218
<b>ČJ-D</b>	61	80	94	0	133	172
<b>MA – CELKEM</b>	18 379	18 838	19 550	19 299	17 493	17 946
<b>MA-A</b>	18 270	18 727	19 495	19 291	17 464	17 921
<b>MA-B</b>	11 557	13 360	14 614	0	13 188	14 077
<b>MA-C</b>	111	104	119	125	187	217
<b>MA-D</b>	61	77	93	0	133	172

STRUKTURA UCHAZEČŮ O 8LETÁ GYMNÁZIA  
PODLE POČTU PODANÝCH PŘIHLÁŠEK

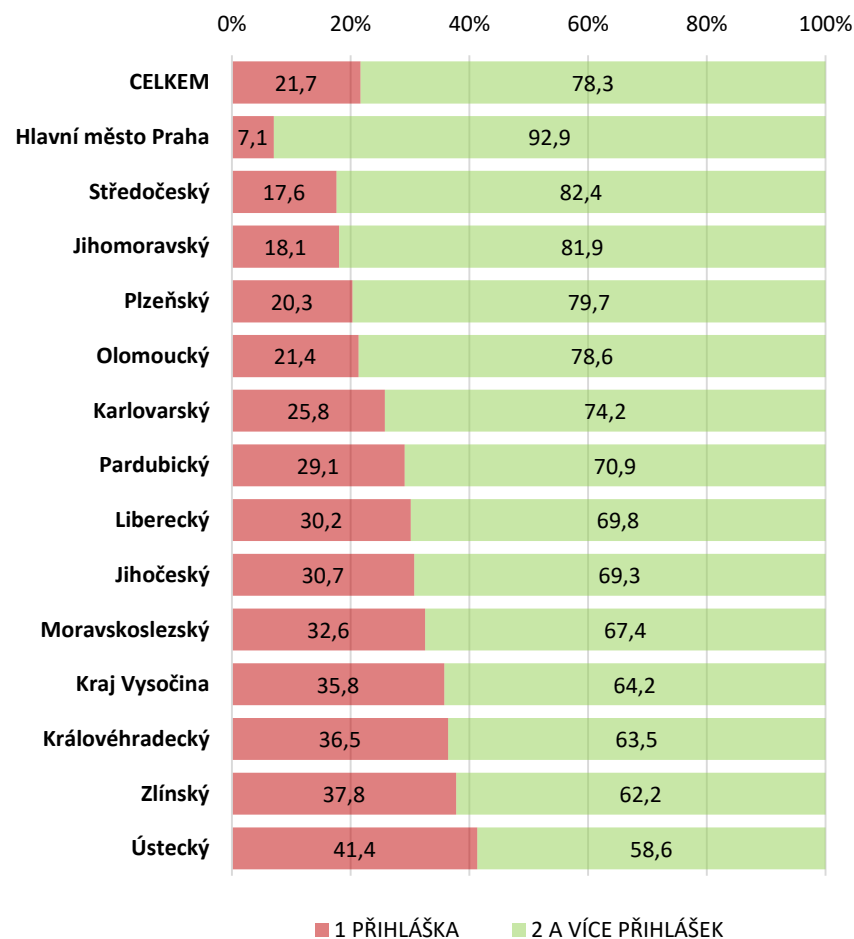


# PRŮMĚRNÝ POČET PŘIHLÁŠEK NA UCHAZEČE PODLE KRAJE VÝCHOZÍ ŠKOLY

PRŮMĚRNÝ POČET PŘIHLÁŠEK NA UCHAZEČE

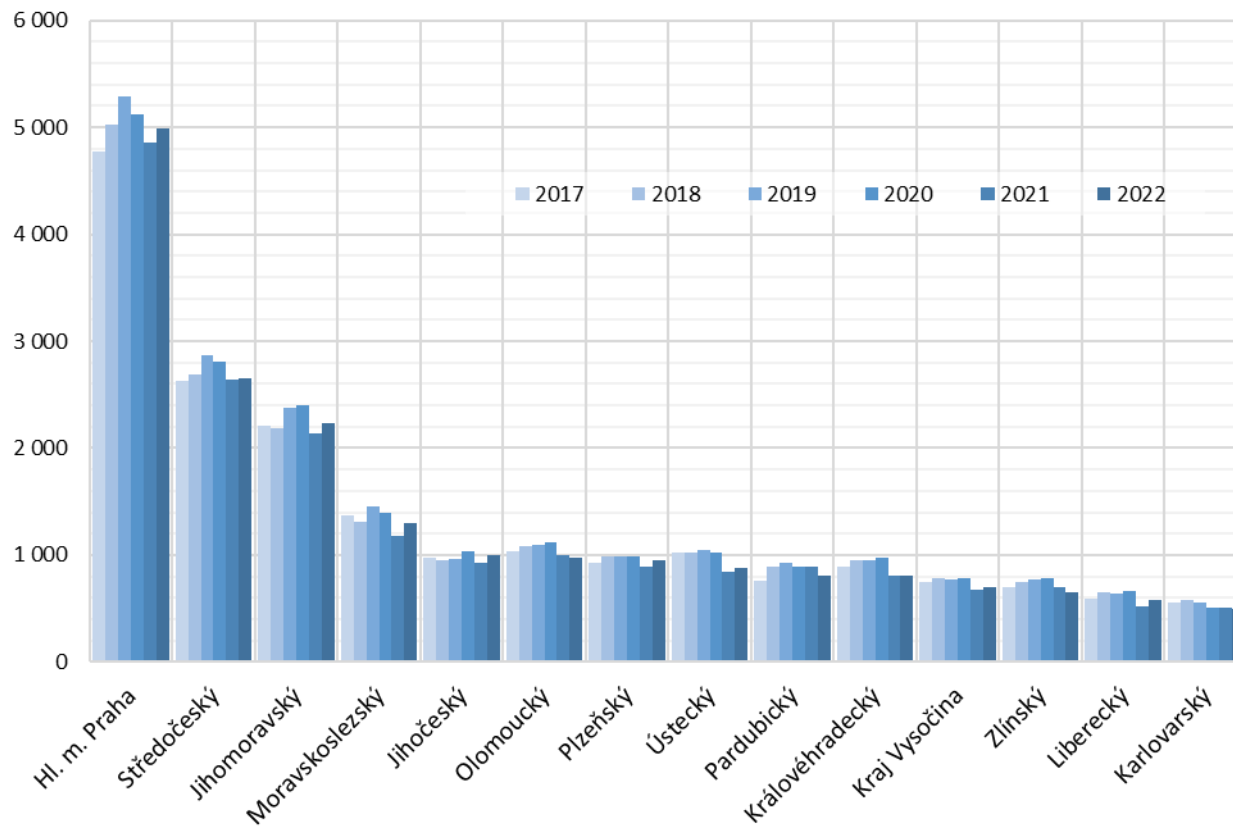
	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>CELKEM</b>	1,62	1,70	1,74	1,78	1,75	1,78
Hlavní město Praha	1,88	1,90	1,92	1,93	1,92	1,93
Středočeský	1,71	1,76	1,79	1,85	1,80	1,82
Jihomoravský	1,70	1,75	1,80	1,82	1,77	1,82
Plzeňský	1,59	1,71	1,78	1,81	1,79	1,80
Olomoucký	1,61	1,67	1,70	1,77	1,73	1,79
Karlovarský	1,48	1,58	1,68	1,68	1,68	1,74
Pardubický	1,32	1,51	1,62	1,67	1,62	1,71
Liberecký	1,43	1,56	1,64	1,67	1,65	1,70
Jihočeský	1,57	1,66	1,67	1,74	1,66	1,69
Moravskoslezský	1,53	1,66	1,65	1,70	1,66	1,68
Kraj Vysočina	1,42	1,56	1,54	1,65	1,58	1,64
Královéhradecký	1,36	1,51	1,59	1,65	1,62	1,64
Zlínský	1,42	1,49	1,58	1,61	1,54	1,62
Ústecký	1,36	1,47	1,55	1,59	1,57	1,59

STRUKTURA UCHAZEČŮ O 8LETÁ GYMNÁZIA PODLE POČTU  
PODANÝCH PŘIHLÁŠEK - PODLE KRAJE VÝCHOZÍ ŠKOLY



# POČET UCHAZEČŮ HLÁSÍCÍCH SE NA 8LETÁ GYMNÁZIA PODLE KRAJE CÍLOVÉ ŠKOLY

## UCHAZEČI O 8LETÁ GYMNÁZIA - POČET PŘIHLÁŠENÝCH



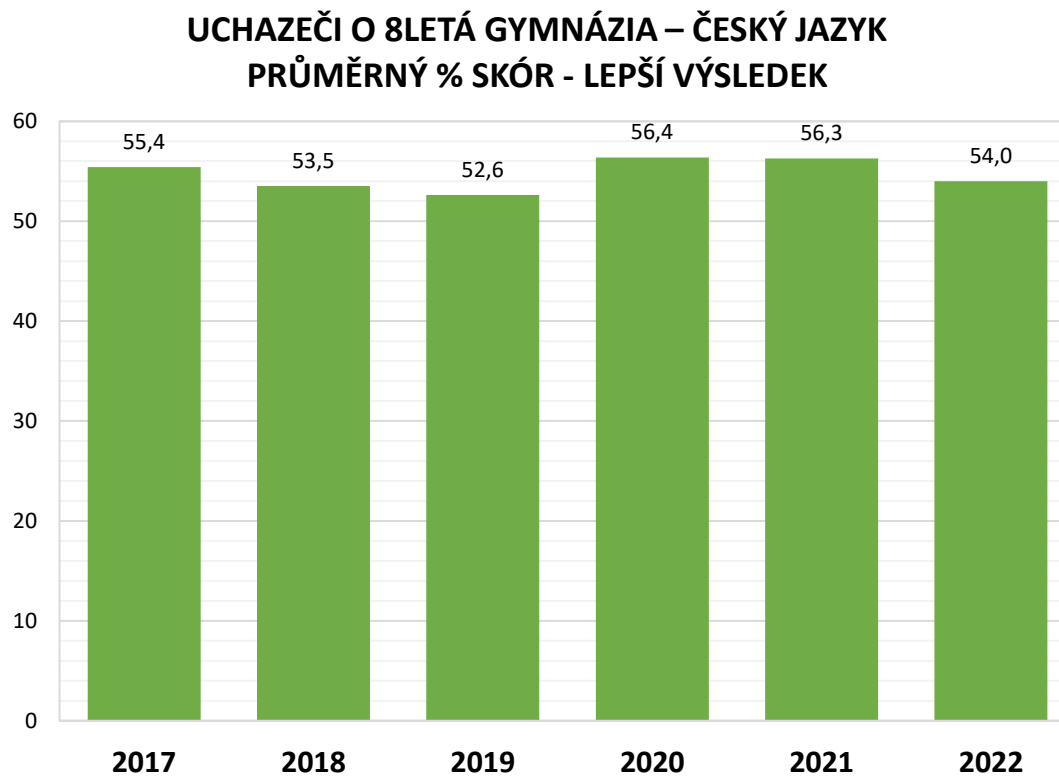
Pozn.: Příslušnost žáka ke kraji, kde sídlí SŠ, do které se hlásí, je určena jak jeho první, tak druhou volbou SŠ. Pokud se žák hlásí na školu ve dvou různých krajích, figuruje v obou z nich. Pokud podal dvě přihlášky ve stejném kraji, je zahrnut pouze jednou.

# POČET UHAZEČŮ HLÁSÍCÍCH SE NA 8LETÁ GYMNÁZIA PODLE KRAJE VÝCHOZÍ A CÍLOVÉ ŠKOLY

		KRAJ VÝCHOZÍ ŠKOLY														
		Hl. m. Praha	Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Kraj Vysočina	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Pardubický	Plzeňský	Středočeský	Ústecký	Zlínský	
KRAJ CÍLOVÉ ŠKOLY	Hl. m. Praha	4 110	7	1	1	1	3	3	8	1	2	1	833	6	2	
	Jihočeský	3	931	1		34				1		6	14	3	1	
	Jihomoravský	1		2 204		13			1	3						14
	Karlovarský	3			460							34		1		
	Kraj Vysočina		12	23		641			1		1		15	1		
	Královéhradecký	3					750	27			19	1	1			
	Liberecký	3					16	548					11			
	Moravskoslezský	22							1 255	1						14
	Olomoucký	1		2			1		3	941	1					27
	Pardubický	1		1		23	58			1	716		2			1
	Plzeňský	2			7		1					932	1	2		
	Středočeský	198	1			5	16	23			7	8	2 383	15		
	Ústecký	1						10					12	858	1	
	Zlínský			11				1	12	16						614
	UCHAZEČI CELKEM		4 150	934	2 210	461	651	768	557	1 256	945	721	935	2 840	870	627

Pozn.: Příslušnost žáka 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.

# UCHAZEČI O 8LETÁ GYMNÁZIA – ČESKÝ JAZYK – % SKÓR



# UCHAZEČI O 8LETÁ GYMNÁZIA – ČESKÝ JAZYK

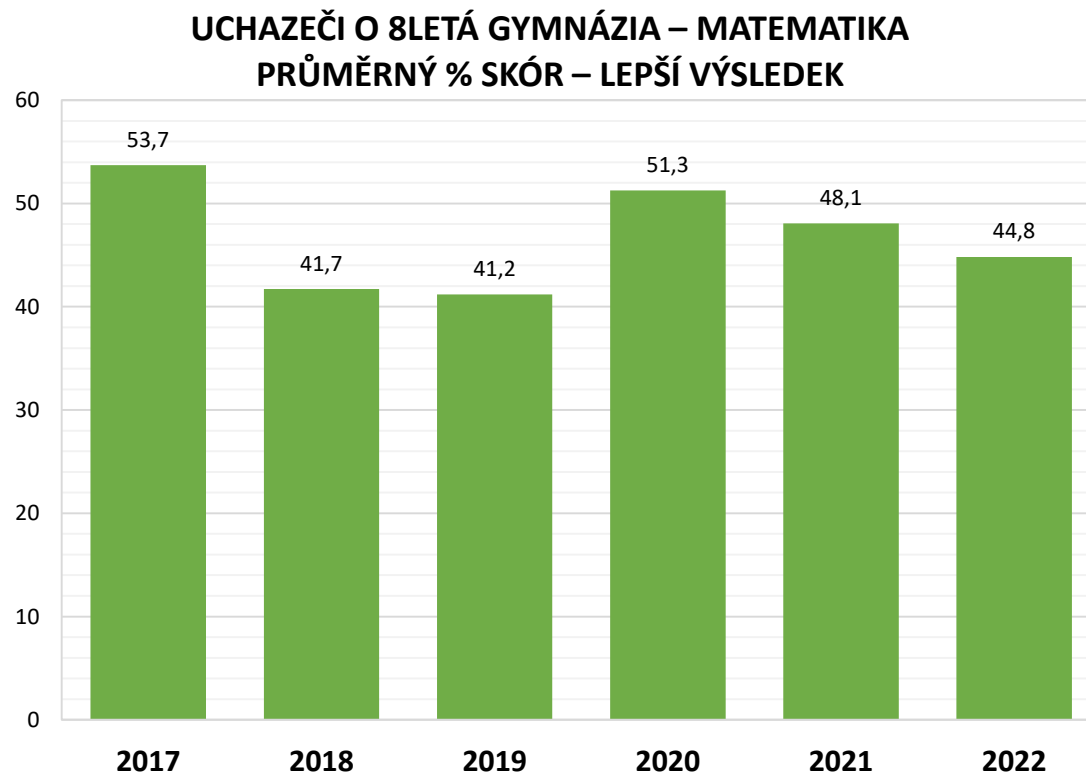
## % SKÓR A PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ

### PODLE KRAJE CÍLOVÉ ŠKOLY

	POČET KONAJÍCÍCH							PRŮMĚRNÝ % SKÓR							PRŮM. PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ						
	2017	2018	2019	2020	2021	2022		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2022/ 2021	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2022/ 2021
<b>CELKEM</b>	18 171	18 621	19 311	18 299	17 083	17 659		55,4	53,5	52,6	56,4	56,3	54,0	-2,3	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	0,0
<b>Hl. m. Praha</b>	4 729	4 981	5 243	4 921	4 767	4 915		61,2	59,7	59,0	62,0	61,9	60,2	-1,7	59,1	59,2	59,1	57,7	58,2	58,5	0,4
<b>Plzeňský</b>	922	978	972	937	880	933		55,6	54,2	52,9	56,7	57,0	55,1	-1,9	50,3	51,0	50,4	50,4	51,1	51,6	0,5
<b>Jihomoravský</b>	2 186	2 153	2 354	2 282	2 083	2 210		57,4	54,8	54,1	57,6	56,9	55,1	-1,8	52,9	51,9	52,2	51,7	50,8	51,5	0,7
<b>Středočeský</b>	2 597	2 657	2 841	2 649	2 585	2 618		55,9	52,3	51,7	55,8	56,8	54,0	-2,8	50,7	48,3	48,8	49,3	50,8	50,0	-0,8
<b>Jihočeský</b>	965	936	952	999	899	979		55,8	54,9	52,1	56,5	56,4	53,5	-2,9	50,7	52,3	49,4	50,3	50,3	49,4	-0,9
<b>Kraj Vysočina</b>	736	768	755	742	655	680		52,6	51,5	49,3	54,4	53,1	53,0	-0,1	45,6	47,0	45,4	47,1	45,2	48,6	3,4
<b>Pardubický</b>	744	874	914	843	868	785		53,2	51,6	51,9	55,1	55,0	52,8	-2,2	46,7	47,2	49,1	48,2	48,2	48,3	0,1
<b>Olomoucký</b>	1 021	1 071	1 072	1 062	964	965		53,6	51,7	50,0	55,0	53,6	52,3	-1,3	47,1	47,2	46,3	48,1	46,0	47,8	1,8
<b>Liberecký</b>	580	646	624	624	501	570		53,8	50,7	49,9	52,5	54,2	51,9	-2,3	47,3	45,6	46,1	44,8	47,2	47,2	0,0
<b>Zlínský</b>	688	743	757	733	677	638		53,3	51,2	51,1	55,6	53,8	51,7	-2,1	46,7	46,4	48,0	48,9	46,6	47,1	0,5
<b>Královéhradecký</b>	878	935	941	905	792	791		50,4	48,9	48,0	54,1	52,0	49,7	-2,3	42,5	43,2	43,3	46,8	44,0	44,0	-0,1
<b>Moravskoslezský</b>	1 358	1 301	1 435	1 336	1 148	1 273		51,8	51,0	48,9	52,3	52,2	47,9	-4,3	44,4	46,2	44,6	44,5	44,1	41,7	-2,5
<b>Karlovarský</b>	541	567	550	477	492	491		50,4	48,5	49,0	48,1	49,6	47,2	-2,4	42,6	42,5	44,8	38,8	40,3	40,8	0,6
<b>Ústecký</b>	1 014	997	1 029	956	813	862		47,0	45,8	43,8	47,9	49,0	44,7	-4,3	37,1	38,8	37,2	38,6	39,8	37,4	-2,4

Pozn.: Příslušnost žáka 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.

# UCHAZEČI O 8LETÁ GYMNÁZIA – MATEMATIKA – % SKÓR



# UCHAZEČI O 8LETÁ GYMNÁZIA – MATEMATIKA

## % SKÓR A PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ

### PODLE KRAJE CÍLOVÉ ŠKOLY

	POČET KONAJÍCÍCH							PRŮMĚRNÝ % SKÓR							PRŮM. PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ						
	2017	2018	2019	2020	2021	2022		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2022/ 2021	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2022/ 2021
<b>CELKEM</b>	18 178	18 631	19 321	18 307	17 089	17 671		53,7	41,7	41,2	51,3	48,1	44,8	-3,2	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	0,0
<b>Hl. m. Praha</b>	4 729	4 985	5 248	4 926	4 771	4 923		61,1	48,6	49,3	57,7	55,7	52,1	-3,6	60,9	59,8	60,7	58,4	60,0	59,9	-0,1
<b>Jihomoravský</b>	2 187	2 154	2 355	2 282	2 084	2 211		55,4	43,6	42,8	52,3	48,7	46,2	-2,5	52,3	52,6	52,3	51,2	50,8	52,1	1,2
<b>Středočeský</b>	2 598	2 663	2 842	2 650	2 586	2 618		54,2	40,5	40,5	51,1	48,7	45,1	-3,6	50,9	48,4	49,1	49,7	50,9	50,5	-0,4
<b>Plzeňský</b>	922	978	973	937	880	933		52,3	40,8	41,0	51,2	48,5	44,8	-3,7	48,0	49,0	49,9	49,8	50,6	50,2	-0,4
<b>Pardubický</b>	744	874	914	843	869	786		51,5	40,6	40,4	51,2	46,1	43,2	-2,9	46,9	48,8	49,4	50,0	47,5	47,5	0,1
<b>Liberecký</b>	580	646	624	625	501	570		51,7	38,2	37,9	48,2	45,3	42,3	-3,0	47,1	45,0	45,7	46,0	46,6	46,7	0,1
<b>Jihočeský</b>	966	936	952	999	899	979		54,1	42,0	39,4	49,6	46,4	42,2	-4,1	50,6	50,7	47,7	47,8	47,9	46,5	-1,4
<b>Zlínský</b>	688	743	757	734	677	638		51,6	39,4	37,9	49,3	43,1	42,0	-1,1	46,8	47,0	45,8	47,4	43,5	46,2	2,8
<b>Kraj Vysočina</b>	736	768	755	742	655	681		50,5	39,5	37,7	49,3	43,1	41,9	-1,3	45,5	47,0	45,6	47,6	43,4	46,0	2,6
<b>Olomoucký</b>	1 023	1 071	1 073	1 063	964	965		51,8	38,9	36,9	49,3	43,4	41,6	-1,7	46,9	45,8	44,4	47,5	43,7	45,6	2,0
<b>Královéhradecký</b>	878	935	942	905	792	791		47,7	36,5	35,0	48,7	43,6	40,2	-3,4	41,1	42,5	41,6	46,6	44,1	43,6	-0,4
<b>Moravskoslezský</b>	1 358	1 301	1 435	1 336	1 148	1 274		49,6	38,5	37,0	47,7	44,5	39,1	-5,4	43,8	45,5	44,3	45,3	45,4	42,0	-3,4
<b>Karlovarský</b>	542	567	550	477	492	491		46,6	36,2	35,6	42,1	41,6	37,4	-4,2	39,5	41,9	43,0	38,3	41,6	39,9	-1,8
<b>Ústecký</b>	1 015	997	1 030	956	813	862		44,6	33,8	31,2	42,1	38,6	36,0	-2,7	36,6	38,3	36,5	38,2	37,5	37,5	0,0

Pozn.: Příslušnost žáka 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.

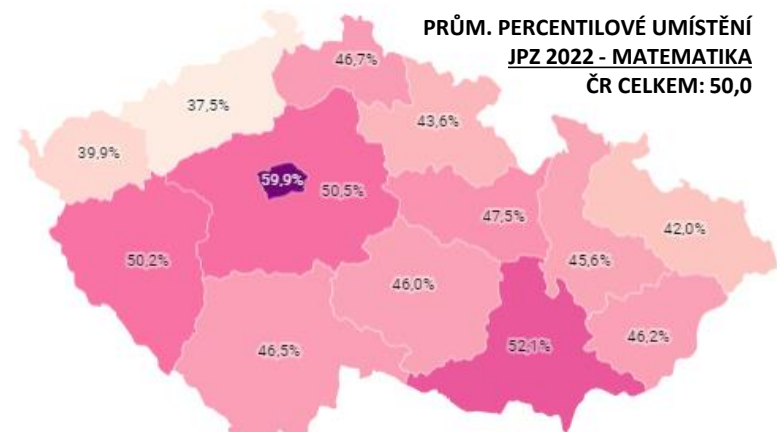
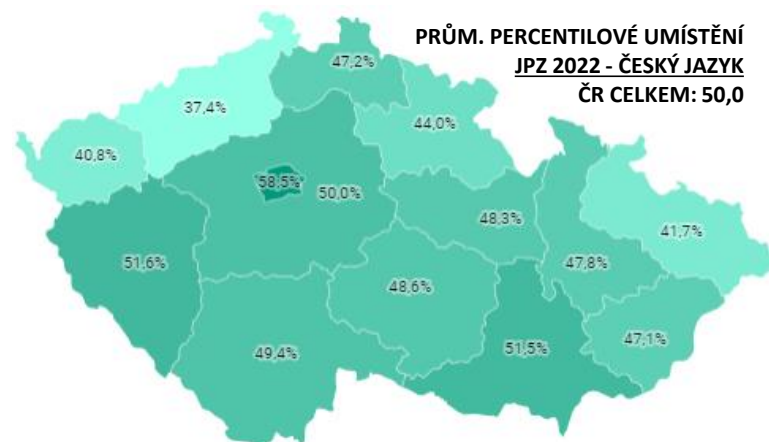
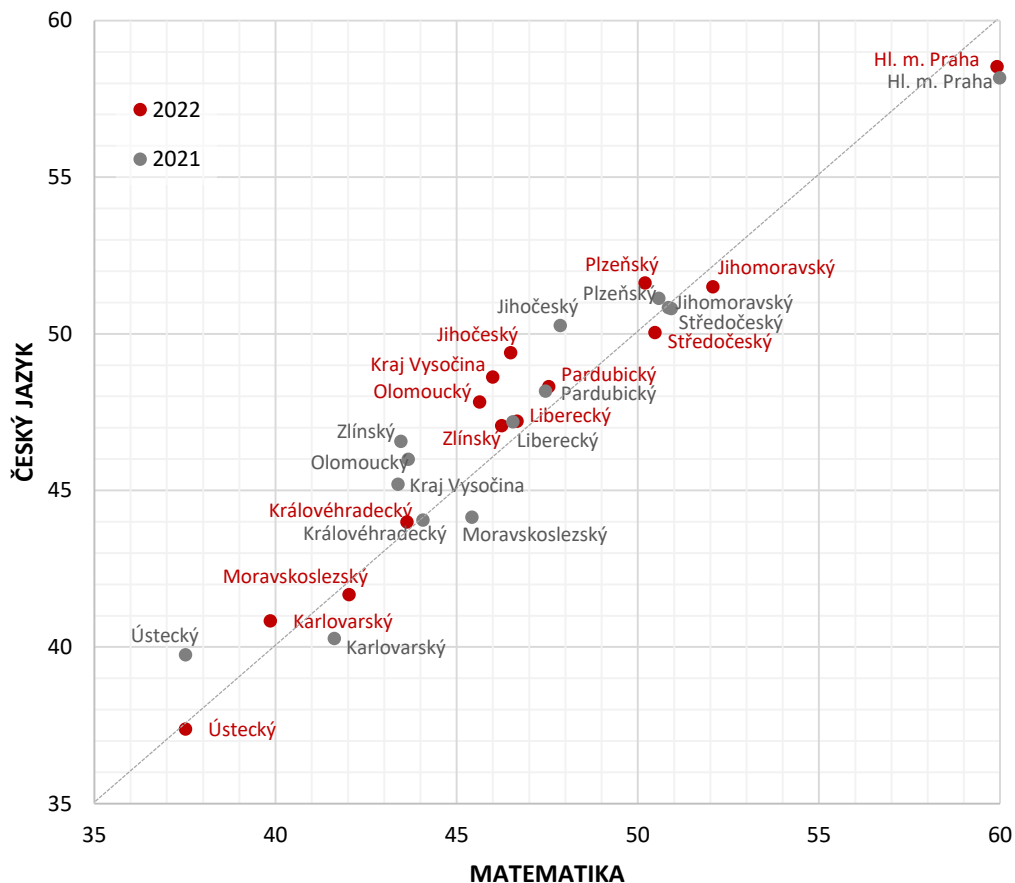


# UCHAZEČI O 8LETÁ GYMNÁZIA – MATEMATIKA A ČESKÝ JAZYK

## PRŮMĚRNÉ PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ

### PODLE KRAJE CÍLOVÉ ŠKOLY

JPZ 2021 A 2022 - UCHAZEČI O 8LETÁ GYMNÁZIA - MATEMATIKA A ČESKÝ JAZYK  
PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ - PODLE KRAJE CÍLOVÉ ŠKOLY



# UCHAZEČI O 8LETÁ GYMNÁZIA – ČESKÝ JAZYK

## PRŮMĚRNÉ PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ

### PODLE KOMBINACE KONANÝCH TESTŮ

KONANÁ KOMBINACE TESTŮ	POČET KONAJÍCÍCH						PRŮMĚRNÉ PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>CELKEM</b>	18 171	18 621	19 311	18 299	17 083	17 659	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
<b>A</b>	6 678	5 403	4 843	18 173	4 148	3 752	37,9	30,6	30,9	50,1	32,0	30,2
<b>B</b>	114	139	67	0	45	56	30,6	34,8	24,9	-	27,9	25,6
<b>C</b>	56	43	46	83	58	75	26,3	22,0	34,3	37,2	36,0	28,1
<b>D</b>	0	2	4	0	2	4	-	37,7	21,4	-	53,8	39,0
<b>AB</b>	11 239	12 921	14 238	0	12 681	13 585	57,5	58,4	56,7	-	55,9	55,6
<b>AD</b>	30	55	33	0	19	44	47,7	45,8	45,3	-	51,2	52,1
<b>BC</b>	23	35	23	0	18	19	45,2	49,9	48,7	-	54,3	48,7
<b>CD</b>	31	23	57	0	112	124	51,9	50,2	52,4	-	59,2	56,3

- A 1. ŘÁDNÝ TERMÍN  
 B 2. ŘÁDNÝ TERMÍN  
 C 1. NÁHRADNÍ TERMÍN  
 D 2. NÁHRADNÍ TERMÍN

# UCHAZEČI O 8LETÁ GYMNÁZIA – MATEMATIKA

## PRŮMĚRNÉ PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ

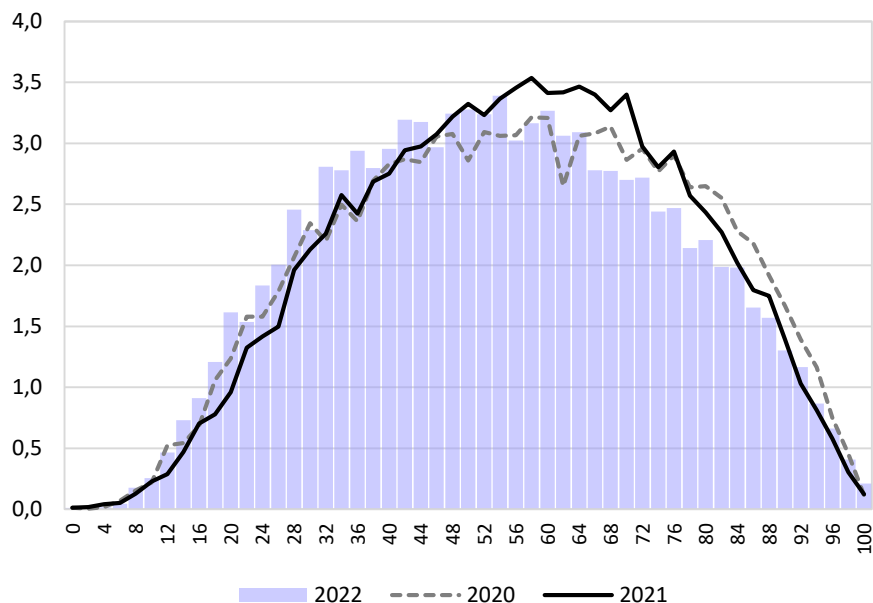
### PODLE KOMBINACE KONANÝCH TESTŮ

KONANÁ KOMBINACE TESTŮ	POČET KONAJÍCÍCH						PRŮMĚRNÉ PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>CELKEM</b>	18 178	18 631	19 321	18 307	17 089	17 671	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
<b>A</b>	6 680	5 403	4 844	18 182	4 146	3 755	36,1	34,8	29,5	50,1	28,5	29,2
<b>B</b>	112	138	70	0	41	56	30,7	24,1	26,2	-	27,4	30,1
<b>C</b>	57	43	46	82	58	75	28,3	27,6	26,7	33,5	29,8	25,4
<b>D</b>	0	2	4	0	2	4	-	26,8	30,6	-	14,7	13,2
<b>AB</b>	11 245	12 932	14 251	0	12 695	13 596	58,5	56,7	57,2	-	57,2	56,0
<b>AD</b>	30	52	33	0	18	43	51,8	50,9	49,1	-	50,7	43,9
<b>BC</b>	23	38	17	0	16	17	48,1	45,6	48,9	-	69,0	44,7
<b>CD</b>	31	23	56	0	113	125	47,7	51,2	43,5	-	50,8	45,6

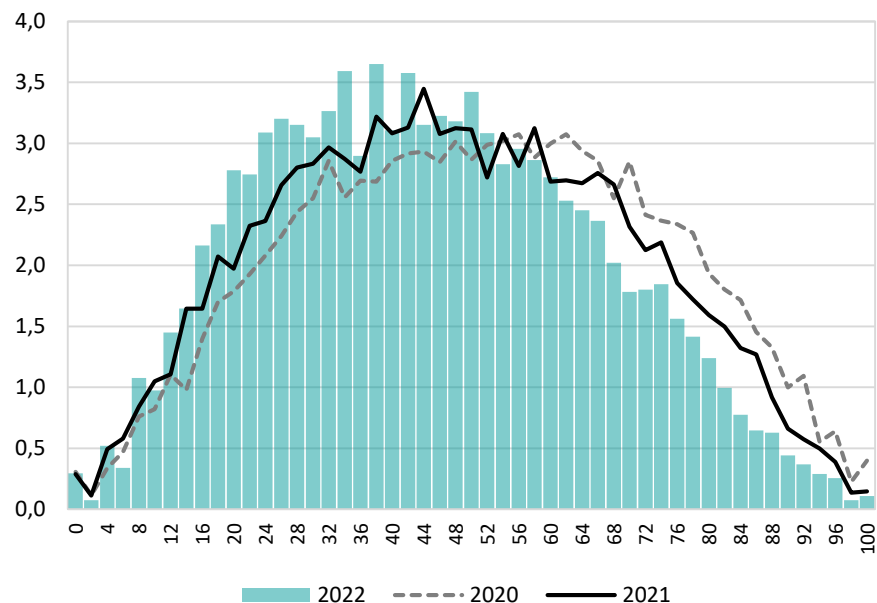
- A 1. ŘÁDNÝ TERMÍN  
 B 2. ŘÁDNÝ TERMÍN  
 C 1. NÁHRADNÍ TERMÍN  
 D 2. NÁHRADNÍ TERMÍN

# 8LETÁ GYMNÁZIA – ČESKÝ JAZYK A MATEMATIKA – LEPŠÍ VÝSLEDEK ČETNOST DOSAŽENÉHO % SKÓRU

**ČESKÝ JAZYK – LEPŠÍ VÝSLEDEK**  
JPZ 2020–2022 – UCHAZEČI O 8LETÁ GYMNÁZIA



**MATEMATIKA – LEPŠÍ VÝSLEDEK**  
JPZ 2020–2022 – UCHAZEČI O 8LETÁ GYMNÁZIA



Test z českého jazyka a literatury měl v letech 2020 a 2021 časovou dotaci 70 minut, za standardní situace (v letech 2017–2019 v 2022) trval test z českého jazyka a literatury 60 minut.  
Test z matematiky měl v letech 2020 a 2021 časovou dotaci 85 minut, za standardní situace (v letech 2017–2019 v 2022) trval test z matematiky 70 minut.  
V roce 2020 měli uchazeči pouze 1 pokus na složení testu.

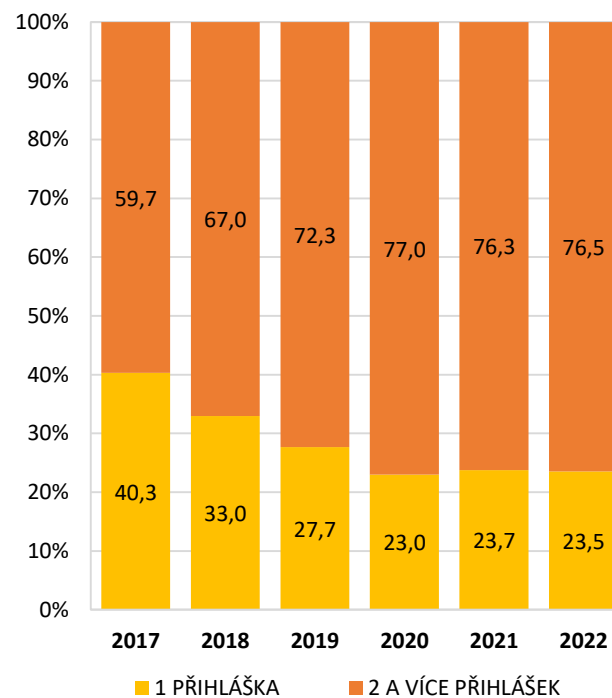
# 6LETÁ GYMNÁZIA

# POČET UCHAZEČŮ HLÁSÍCÍCH SE NA 6LETÁ GYMNÁZIA A STRUKTURA PODLE POČTU PODANÝCH PŘIHLÁŠEK

POČET PŘIHLÁŠENÝCH	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>CELKEM</b>	4 520	5 120	5 603	5 564	5 346	5 768
<b>1 PŘIHLÁŠKA</b>	1 823	1 689	1 551	1 280	1 269	1 357
<b>2 PŘIHLÁŠKY</b>	2 697	3 423	4 051	4 278	4 066	4 402
<b>3 PŘIHLÁŠKY</b>	0	8	1	6	11	9

POČET PŘIHLÁŠENÝCH	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>ČJ – CELKEM</b>	4 515	5 116	5 594	5 558	5 338	5 760
<b>ČJ-A</b>	4 462	5 094	5 570	5 552	5 324	5 749
<b>ČJ-B</b>	2 745	3 452	4 073	0	4 086	4 417
<b>ČJ-C</b>	26	24	42	47	46	67
<b>ČJ-D</b>	15	22	30	0	27	70
<b>MA – CELKEM</b>	4 520	5 120	5 603	5 564	5 346	5 768
<b>MA-A</b>	4 467	5 098	5 578	5 558	5 332	5 758
<b>MA-B</b>	2 746	3 453	4 077	0	4 090	4 421
<b>MA-C</b>	26	25	42	47	46	67
<b>MA-D</b>	14	21	30	0	27	69

STRUKTURA UCHAZEČŮ O 6LETÁ GYMNÁZIA  
PODLE POČTU PODANÝCH PŘIHLÁŠEK

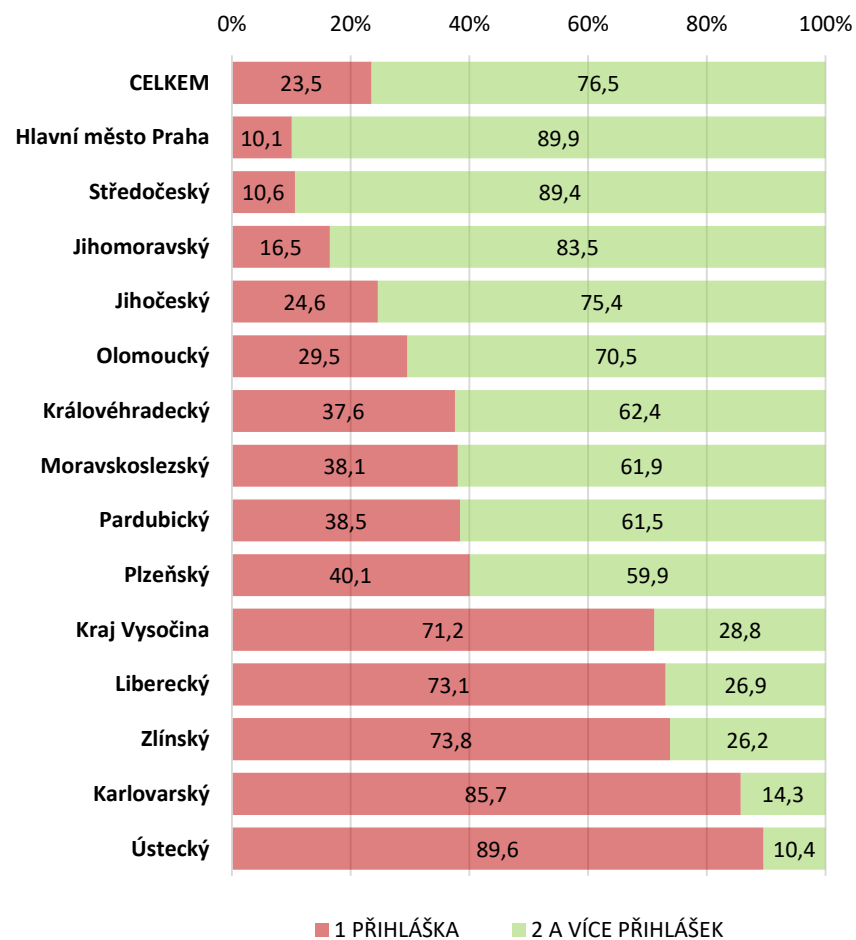


# 6LETÁ GYMNÁZIA – POČET PŘIHLÁŠEK NA UCHAZEČE PODLE KRAJE VÝCHOZÍ ŠKOLY

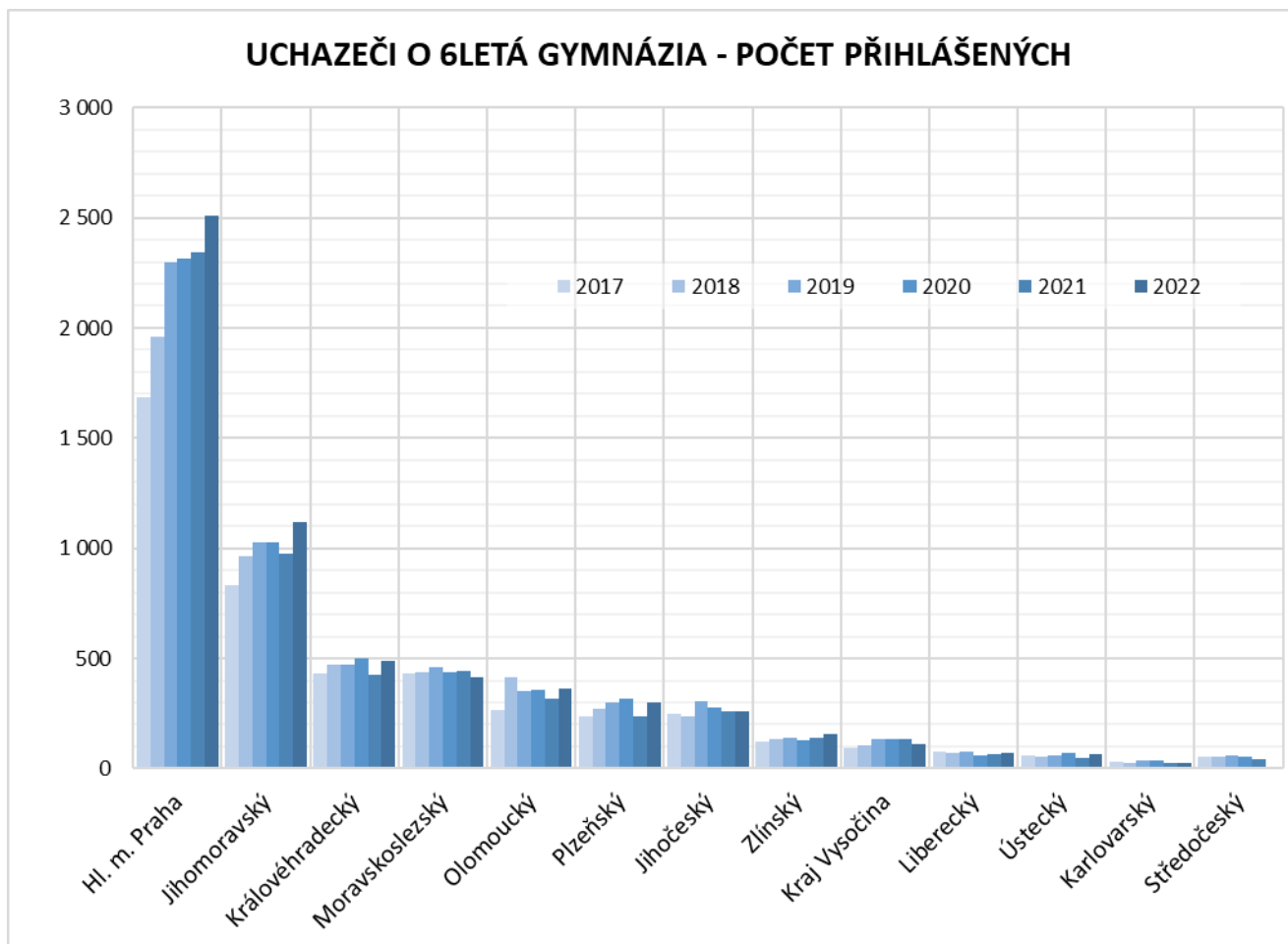
PRŮMĚRNÝ POČET PŘIHLÁŠEK NA UCHAZEČE

	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>CELKEM</b>	1,60	1,67	1,72	1,77	1,76	1,77
Hlavní město Praha	1,82	1,87	1,90	1,92	1,92	1,90
Středočeský	1,71	1,71	1,79	1,86	1,86	1,89
Jihomoravský	1,72	1,79	1,79	1,85	1,87	1,84
Jihočeský	1,40	1,52	1,70	1,77	1,75	1,75
Olomoucký	1,52	1,54	1,57	1,68	1,64	1,70
Královéhradecký	1,36	1,54	1,62	1,62	1,58	1,62
Moravskoslezský	1,51	1,57	1,58	1,67	1,58	1,62
Pardubický	1,35	1,62	1,57	1,54	1,61	1,62
Plzeňský	1,40	1,45	1,60	1,64	1,69	1,60
Kraj Vysočina	1,03	1,17	1,20	1,20	1,15	1,29
Liberecký	1,03	1,13	1,35	1,37	1,27	1,27
Zlínský	1,14	1,22	1,25	1,37	1,27	1,26
Karlovarský	1,00	1,07	1,00	1,14	1,08	1,14
Ústecký	1,00	1,07	1,08	1,16	1,13	1,10

JPZ 2022 - STRUKTURA UCHAZEČŮ O 6LETÁ GYMNÁZIA PODLE  
POČTU PODANÝCH PŘIHLÁŠEK - PODLE KRAJE VÝCHOZÍ ŠKOLY



# POČET UCHAZEČŮ HLÁSÍCÍCH SE NA 6LETÁ GYMNÁZIA PODLE KRAJE CÍLOVÉ ŠKOLY



Pozn.: Příslušnost žáka 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.



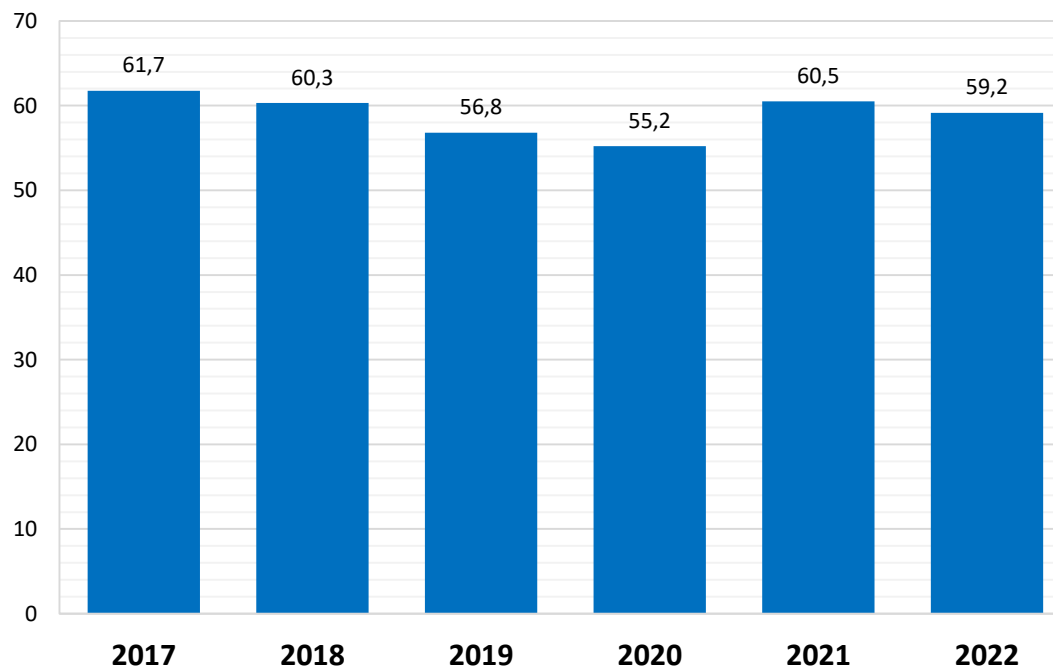
# POČET UHAZEČŮ HLÁSÍCÍCH SE NA 6LETÁ GYMNÁZIA PODLE KRAJE VÝCHOZÍ A CÍLOVÉ ŠKOLY

	KRAJ VÝCHOZÍ ŠKOLY													
	Hl. m. Praha	Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Kraj Vysočina	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Pardubický	Plzeňský	Středočeský	Ústecký	Zlínský
Hl. m. Praha	2 057	1	3		1	2	2			4		426	4	
Jihočeský	1	251			6							2	1	
Jihomoravský	2	1	1 091		13		1	1			1			4
Karlovarský				24									3	
Kraj Vysočina		1	1		107									
Královéhradecký						444	19			21		4		
Liberecký							72					1		
Moravskoslezský	1		1					392		1		1		16
Olomoucký			3		1	1		4	349	1				2
Plzeňský				6							292	1		
Ústecký													63	
Zlínský			6					34	12					102
UCHAZEČI CELKEM	2 060	252	1 101	28	118	447	78	394	352	26	292	432	67	107

Pozn.: Příslušnost žáka 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.

# UCHAZEČI O 6LETÁ GYMNÁZIA – ČESKÝ JAZYK – % SKÓR

UCHAZEČI O 6LETÁ GYMNÁZIA – ČESKÝ JAZYK  
PRŮMĚRNÝ % SKÓR – LEPŠÍ VÝSLEDEK



# UCHAZEČI O 6LETÁ GYMNÁZIA – ČESKÝ JAZYK

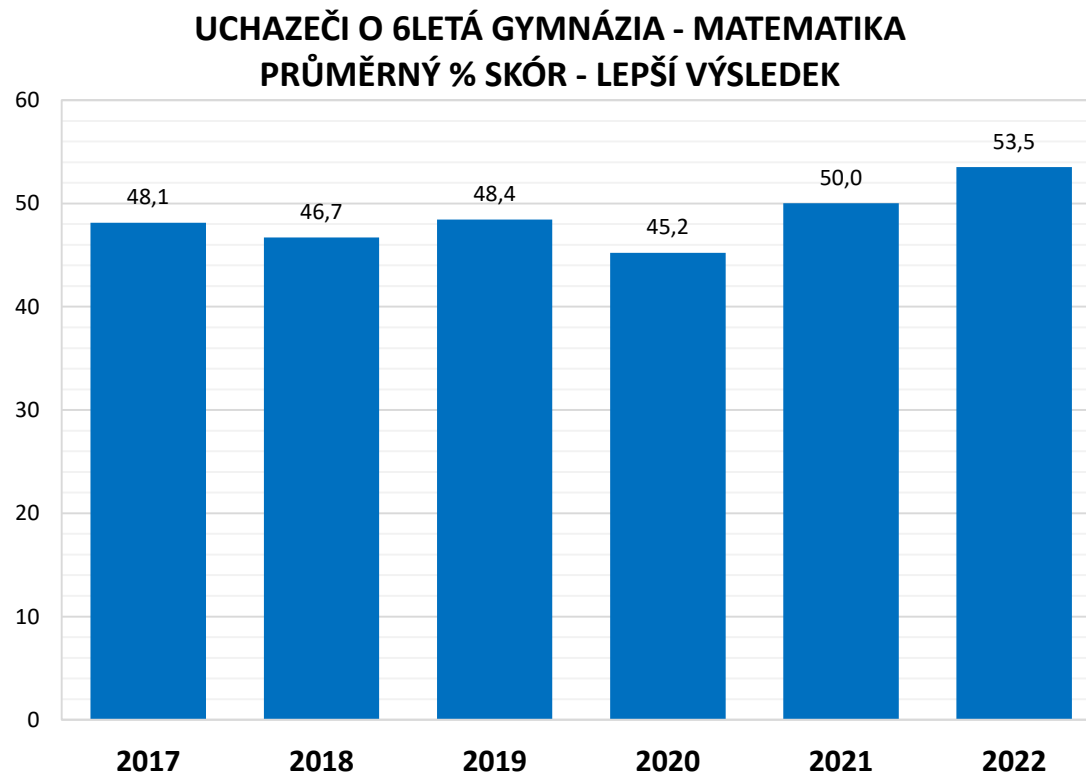
## % SKÓR A PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ

### PODLE KRAJE CÍLOVÉ ŠKOLY

	POČET KONAJÍCÍCH							PRŮMĚRNÝ % SKÓR							PRŮM. PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ						
	2017	2018	2019	2020	2021	2022		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2022/ 2021	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2022/ 2021
<b>CELKEM</b>	4 470	5 070	5 543	5 342	5 259	5 701		61,7	60,3	56,8	55,2	60,5	59,2	-1,3	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	
<b>Hl. m. Praha</b>	1 665	1 942	2 266	2 217	2 311	2 475		63,4	63,3	59,7	57,0	63,6	62,4	-1,2	53,3	55,0	54,9	53,1	55,3	55,0	-0,4
<b>Jihomoravský</b>	824	954	1 022	993	962	1 096		61,0	61,3	56,8	54,0	61,8	59,8	-2,0	48,4	51,7	49,8	48,0	52,1	50,9	-1,2
<b>Liberecký</b>	79	72	75	56	66	73		59,4	55,3	54,2	53,3	59,4	59,2	-0,2	44,8	42,2	45,8	46,6	47,8	50,8	3,0
<b>Královéhradecký</b>	430	469	469	482	421	486		62,8	59,7	56,0	56,6	58,3	57,5	-0,8	52,2	49,4	49,0	52,7	46,2	47,6	1,4
<b>Jihočeský</b>	249	234	298	262	254	262		62,3	58,8	56,1	54,6	58,9	57,5	-1,4	50,9	47,3	49,1	48,4	46,9	47,4	0,5
<b>Olomoucký</b>	265	413	345	343	314	358		59,1	57,5	54,8	53,6	59,3	55,4	-3,9	45,4	45,3	46,7	46,5	48,0	44,3	-3,7
<b>Kraj Vysočina</b>	91	99	132	125	130	108		61,9	54,8	52,6	51,1	51,3	54,9	3,6	49,9	40,4	43,3	42,9	33,5	43,6	10,1
<b>Moravskoslezský</b>	426	435	455	421	434	409		60,8	58,4	52,9	52,3	55,8	54,6	-1,2	48,1	46,3	43,8	45,6	41,9	42,9	1,0
<b>Zlínský</b>	121	131	136	122	133	155		61,6	56,5	55,2	55,3	55,7	54,4	-1,3	49,8	44,1	47,0	50,1	42,7	42,3	-0,4
<b>Plzeňský</b>	235	271	298	303	238	295		59,1	57,2	54,4	54,4	57,3	52,3	-5,0	44,9	44,3	45,6	48,0	44,3	39,6	-4,7
<b>Ústecký</b>	58	53	62	68	48	63		62,0	54,9	50,1	55,8	46,7	49,3	2,6	50,8	41,6	39,1	49,7	29,7	35,3	5,6
<b>Karlovarský</b>	31	28	38	38	25	27		54,0	45,4	42,7	48,8	42,0	43,2	1,2	33,8	24,9	27,7	39,2	20,4	25,9	5,5
<b>Středočeský</b>	52	54	61	52	44	0		52,9	47,5	48,5	49,7	50,9	-	-	32,6	30,6	35,3	40,3	34,5	-	-
<b>Pardubický</b>	0	0	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Pozn.: Příslušnost žáka 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.

# UCHAZEČI O 6LETÁ GYMNÁZIA – MATEMATIKA – % SKÓR



# UCHAZEČI O 6LETÁ GYMNÁZIA – MATEMATIKA

## % SKÓR A PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ

### PODLE KRAJE CÍLOVÉ ŠKOLY

	POČET KONAJÍCÍCH							PRŮMĚRNÝ % SKÓR						2022/ 2021	PRŮM. PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ						2022/ 2021
	2017	2018	2019	2020	2021	2022		2017	2018	2019	2020	2021	2022		2017	2018	2019	2020	2021	2022	
<b>CELKEM</b>	4 475	5 073	5 551	5 348	5 267	5 709		48,1	46,7	48,4	45,2	50,0	53,5	3,5	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	
<b>Hl. m. Praha</b>	1 667	1 943	2 269	2 218	2 315	2 478		52,0	51,4	52,6	48,2	55,5	58,0	2,5	55,7	57,0	56,3	54,3	57,3	56,3	-1,0
<b>Jihomoravský</b>	824	955	1 023	993	962	1 099		47,6	47,1	48,4	44,7	49,7	54,1	4,4	49,2	50,6	50,0	49,3	49,5	50,8	1,3
<b>Liberecký</b>	79	72	75	56	66	73		43,6	42,4	41,6	43,9	49,5	53,6	4,1	42,8	43,7	39,8	47,5	49,3	50,2	0,9
<b>Královéhradecký</b>	430	469	469	482	421	486		47,4	45,3	46,2	45,0	46,7	51,3	4,6	48,8	48,2	46,5	50,0	46,0	46,9	0,9
<b>Jihočeský</b>	249	234	301	263	255	262		43,5	41,7	45,1	43,7	45,1	49,0	3,9	43,6	42,5	45,4	47,9	43,3	43,6	0,3
<b>Plzeňský</b>	235	271	298	304	238	295		45,2	40,3	45,4	42,2	45,1	47,7	2,7	46,0	40,2	45,4	45,4	43,6	42,0	-1,6
<b>Moravskoslezský</b>	427	435	456	421	435	409		48,6	45,5	45,2	42,6	43,8	47,4	3,6	50,6	48,3	45,2	46,2	41,6	41,4	-0,2
<b>Olomoucký</b>	265	413	345	344	314	358		42,0	41,4	44,0	41,4	46,3	47,0	0,7	41,2	41,8	43,1	44,7	45,2	41,1	-4,1
<b>Zlínský</b>	123	132	136	123	135	157		45,1	44,0	45,9	44,1	42,5	46,7	4,2	45,6	45,7	46,4	48,6	39,9	40,3	0,3
<b>Ústecký</b>	58	53	62	69	48	63		44,1	39,8	37,3	39,5	37,0	45,4	8,4	44,4	40,4	33,2	41,6	33,0	39,2	6,2
<b>Kraj Vysočina</b>	91	99	132	125	130	108		44,5	38,2	42,2	38,3	37,5	45,0	7,5	44,2	37,2	40,8	40,0	33,5	38,3	4,8
<b>Karlovarský</b>	31	28	38	38	25	27		33,5	33,6	39,1	37,2	26,1	34,4	8,4	28,0	31,0	36,1	38,6	19,3	23,6	4,3
<b>Středočeský</b>	52	54	61	52	44	0		38,5	35,9	38,9	39,0	39,3	-	-	36,0	33,6	36,1	40,9	35,9	-	-
<b>Pardubický</b>	0	0	0	0	0	0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

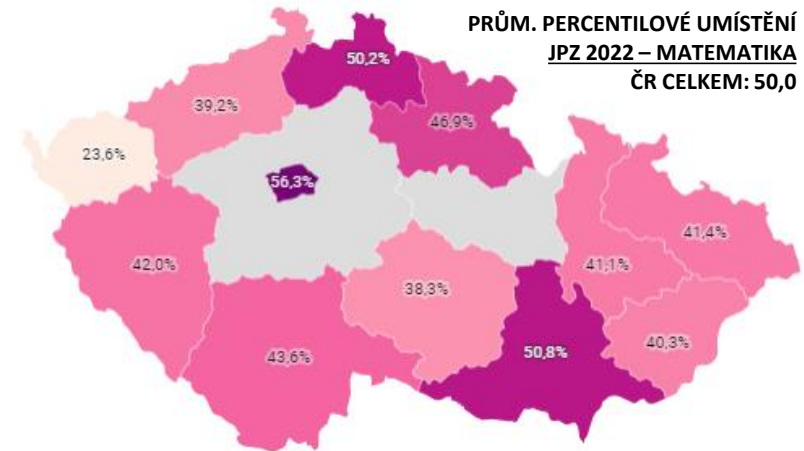
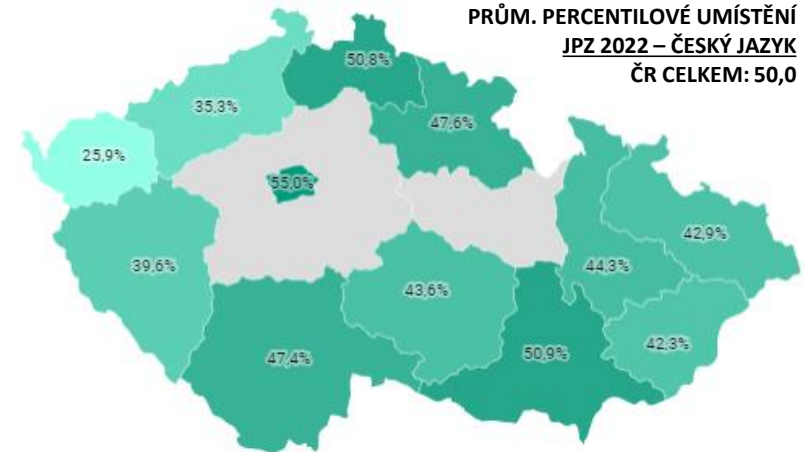
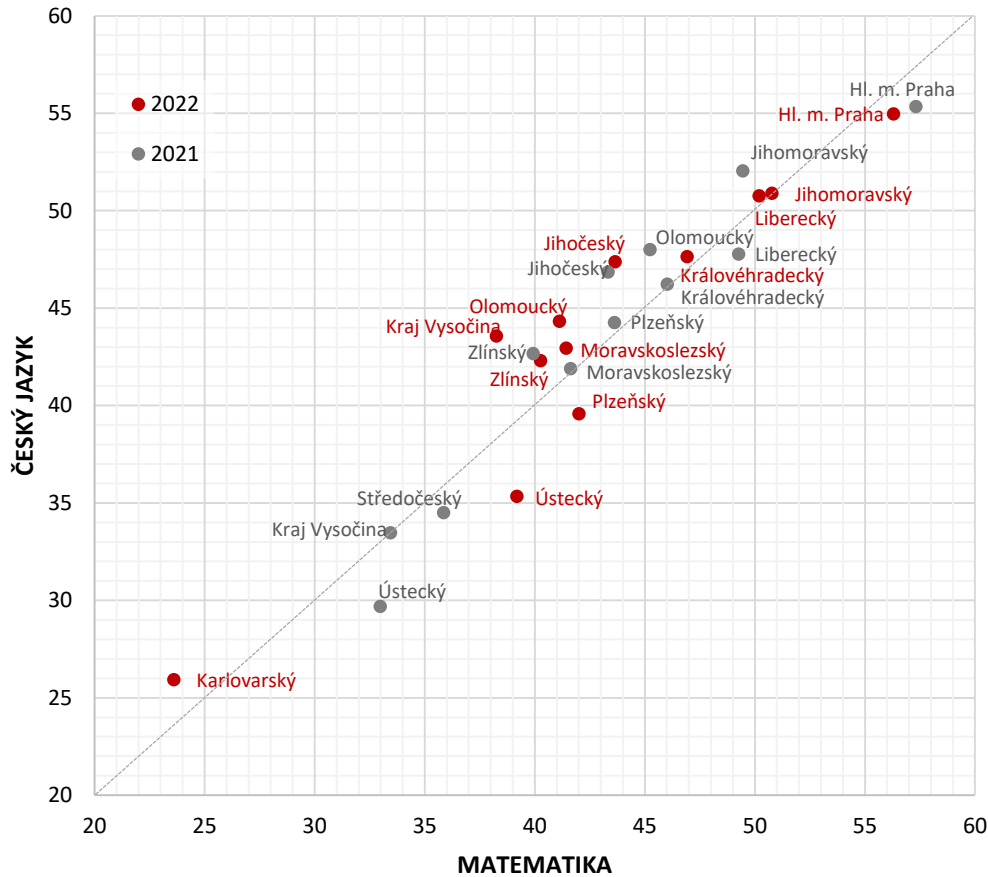
Pozn.: Příslušnost žáka ke kraji, kde sídlí SŠ, do které se hlásí, je určena jak jeho první, tak druhou volbou SŠ. Pokud se žák hlásí na školu ve dvou různých krajích, figuruje v obou z nich. Pokud podal dvě přihlášky ve stejném kraji, je zahrnut pouze jednou.

# UCHAZEČI O 6LETÁ GYMNÁZIA – MATEMATIKA A ČESKÝ JAZYK

## PRŮMĚRNÉ PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ

### PODLE KRAJE CÍLOVÉ ŠKOLY

JPZ 2021 A 2022 - UCHAZEČI O 6LETÁ GYMNÁZIA – MATEMATIKA A ČESKÝ JAZYK  
PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ – PODLE KRAJE CÍLOVÉ ŠKOLY



# UCHAZEČI O 6LETÁ GYMNÁZIA – ČESKÝ JAZYK

## PRŮMĚRNÉ PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ

### PODLE KOMBINACE KONANÝCH TESTŮ

KONANÁ KOMBINACE TESTŮ	POČET KONAJÍCÍCH						PRŮMĚRNÉ PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>CELKEM</b>	4 470	5 070	5 543	5 342	5 259	5 701	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
<b>A</b>	1 750	1 649	1 495	5 295	1 219	1 339	42,6	32,9	33,4	49,9	28,7	32,9
<b>B</b>	54	27	26	0	22	27	23,2	38,5	30,5	-	34,7	25,1
<b>C</b>	12	9	18	30	16	18	29,7	42,1	38,3	60,4	32,8	25,9
<b>D</b>	2	0	0	0	0	2	52,4	-	-	-	-	52,6
<b>AB</b>	2 630	3 354	3 970	0	3 968	4 243	55,6	58,5	56,3	-	56,6	55,6
<b>AD</b>	8	16	10	0	4	23	64,4	53,4	55,9	-	38,5	57,5
<b>BC</b>	9	9	4	0	7	4	34,1	48,3	44,3	-	50,5	35,5
<b>CD</b>	5	6	20	0	23	45	45,2	51,7	70,2	-	69,6	56,6

- A 1. ŘÁDNÝ TERMÍN  
 B 2. ŘÁDNÝ TERMÍN  
 C 1. NÁHRADNÍ TERMÍN  
 D 2. NÁHRADNÍ TERMÍN

# UCHAZEČI O 6LETÁ GYMNÁZIA – MATEMATIKA

## PRŮMĚRNÉ PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ

### PODLE KOMBINACE KONANÝCH TESTŮ

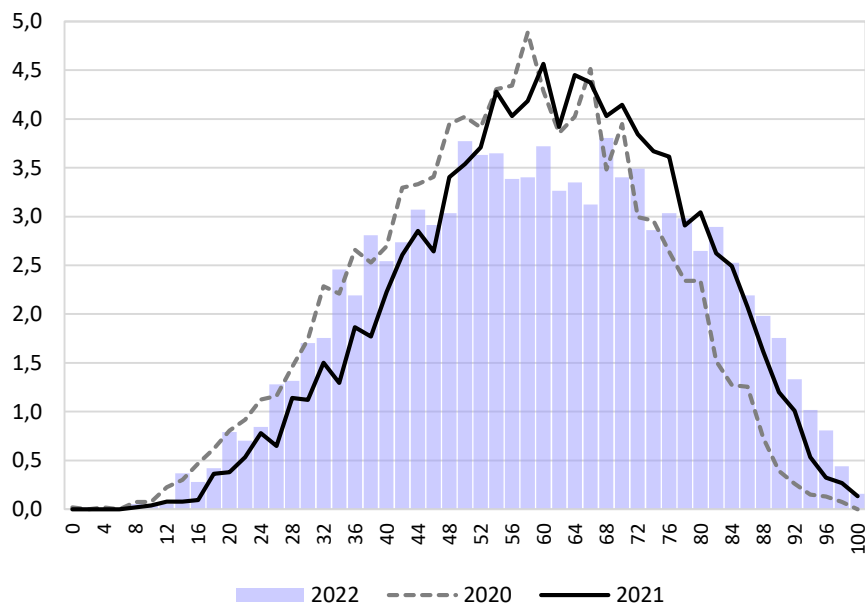
KONANÁ KOMBINACE TESTŮ	POČET KONAJÍCÍCH						PRŮMĚRNÉ PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2017	2018	2019	2020	2021	2022
<b>CELKEM</b>	4 475	5 073	5 551	5 348	5 267	5 709	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
<b>A</b>	1 751	1 651	1 500	5 301	1 221	1 343	38,9	34,8	34,2	50,0	29,5	33,3
<b>B</b>	54	27	26	0	22	28	32,3	30,1	27,6	-	22,2	29,0
<b>C</b>	12	9	18	31	17	18	17,2	18,3	23,3	49,1	22,5	19,4
<b>D</b>	2	0	0	0	0	2	23,0	-	-	-	-	11,7
<b>AB</b>	2 635	3 356	3 973	0	3 974	4 247	57,9	57,8	56,2	-	56,6	55,8
<b>AD</b>	7	14	10	0	4	22	45,1	64,1	67,3	-	27,1	47,1
<b>BC</b>	9	9	4	0	6	4	49,6	46,5	27,4	-	38,7	37,0
<b>CD</b>	5	7	20	0	23	45	67,1	24,6	51,9	-	54,1	33,8

- A 1. ŘÁDNÝ TERMÍN  
 B 2. ŘÁDNÝ TERMÍN  
 C 1. NÁHRADNÍ TERMÍN  
 D 2. NÁHRADNÍ TERMÍN

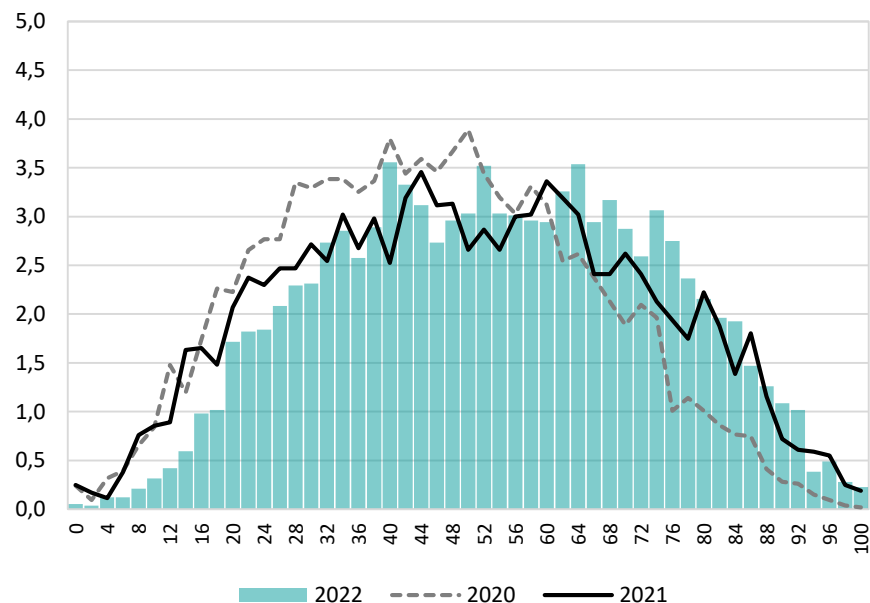


# 6LETÁ GYMNÁZIA – ČESKÝ JAZYK A MATEMATIKA – LEPŠÍ VÝSLEDEK ČETNOST DOSAŽENÉHO % SKÓRU

**ČESKÝ JAZYK – LEPŠÍ VÝSLEDEK**  
JPZ 2020–2022 – UCHAZEČI O 6LETÁ GYMNÁZIA



**MATEMATIKA – LEPŠÍ VÝSLEDEK**  
JPZ 2020–2022 – UCHAZEČI O 6LETÁ GYMNÁZIA



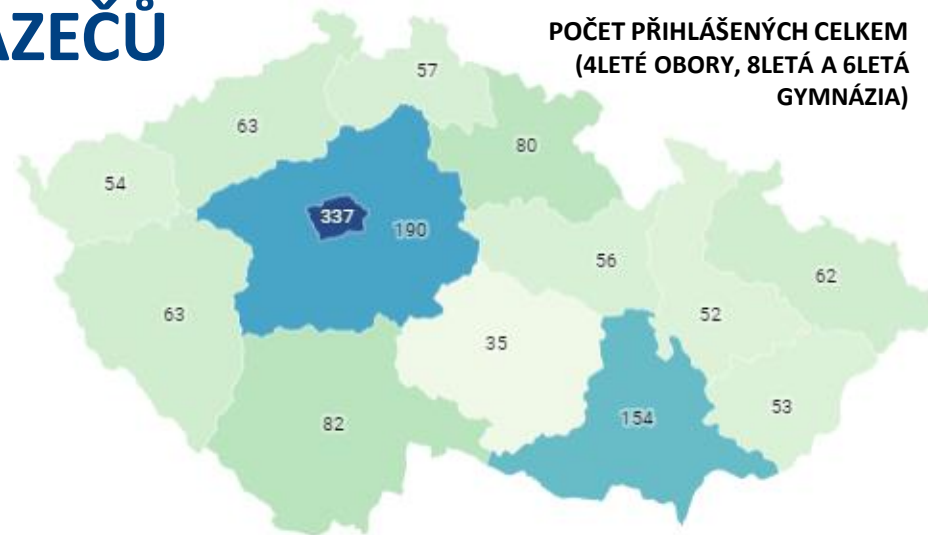
Test z českého jazyka a literatury měl v letech 2020 a 2021 časovou dotaci 70 minut, za standardní situace (v letech 2017–2019 v 2022) trval test z českého jazyka a literatury 60 minut.  
Test z matematiky měl v letech 2020 a 2021 časovou dotaci 85 minut, za standardní situace (v letech 2017–2019 v 2022) trval test z matematiky 70 minut.  
V roce 2020 měli uchazeči pouze 1 pokus na složení testu.

# UCHAZEČI PODLE LEX UKRAJINA

# POČET PŘIHLÁŠENÝCH UCHAZEČŮ PODLE LEX UKRAJINA

Uvedené počty přihlášených se týkají uchazečů, kterým byla poskytnuta ochrana v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny. Pokud uchazeč při podání přihlášky požádal o prominutí přijímací zkoušky z českého jazyka a literatury, jednotnou přijímací zkoušku konal pouze z matematiky. Didaktický test z matematiky mohl uchazeč konat podle svého výběru v českém, anglickém nebo ukrajinském jazyce. Časová dotace testu byla těmto uchazečům navýšena o 25 %.

POČET PŘIHLÁŠENÝCH CELKEM  
(4LETÉ OBORY, 8LETÁ A 6LETÁ  
GYMNÁZIA)



POČET PŘIHLÁŠENÝCH V KRAJÍCH CÍLOVÉ ŠKOLY	GYMNÁZIA 8LETÁ	GYMNÁZIA 6LETÁ	4LETÉ OBORY CELKEM					
			CELKEM	GYMNÁZIA 4LETÁ	LYCEA	SOŠ	SOU	NÁSTAVBY
<b>CELKEM</b>	18	4	1266	409	131	897	121	1
Hl. m. Praha	5	3	329	110	36	221	30	0
Jihočeský	2	0	80	37	2	47	4	0
Jihomoravský	0	0	154	32	10	116	34	1
Karlovarský	0	0	54	16	2	43	2	0
Kraj Vysočina	0	0	35	16	3	27	4	0
Královéhradecký	0	0	80	31	13	58	8	0
Liberecký	0	0	57	15	5	47	1	0
Moravskoslezský	1	0	61	31	12	33	0	0
Olomoucký	2	1	49	19	3	31	5	0
Pardubický	0	0	56	8	2	47	10	0
Plzeňský	1	0	62	4	10	57	6	0
Středočeský	7	0	183	56	29	136	10	0
Ústecký	1	0	62	28	7	38	2	0
Zlínský	0	0	53	26	0	29	6	0

Pozn.: Příslušnost uchazeče k oborové skupině a ke kraji, kde sídlí SŠ, do které se hlásí, je určena jak jeho první, tak druhou volbou SŠ. Pokud se uchazeč 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 jeho příslušností k oborové skupině.

# VYSVĚTLIVKY

<b>JPZ</b>	JEDNOTNÁ PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKA
<b>SŠ</b>	STŘEDNÍ ŠKOLA
<b>GY4</b>	GYMNÁZIA 4LETÁ
<b>LYC</b>	LYCEA
<b>SOŠ</b>	OBORY STŘEDNÍCH ODBORNÝCH ŠKOL (OBORY TYPU M – VYJMA OBORŮ LYCEÍ)
<b>SOU</b>	OBORY STŘEDNÍCH ODBORNÝCH UČILIŠŤ (OBORY TYPU L0)
<b>NAS</b>	NÁSTAVBOVÉ STUDIUM (OBORY TYPU L5)
<b>GSP</b>	GYMNÁZIUM SE SPORTOVNÍ PŘÍPRAVOU
<b>ZŠ</b>	ZÁKLADNÍ ŠKOLA

<b>ČJ</b>	ČESKÝ JAZYK A LITERATURA
<b>MA</b>	MATEMATIKA

**P. B.** PROCENTNÍ BOD

**% 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.