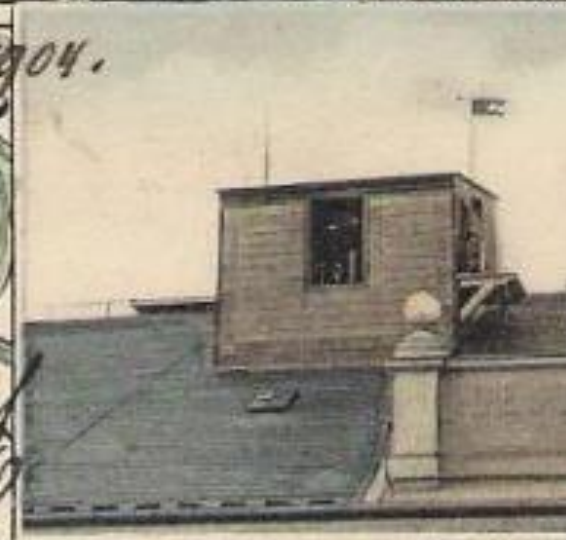






BUDWEIS ¹⁵/₂ 1904.
Lpale dypfpruats
nosy nuch
bnieu Outmyt
bndouetst fubnt
W thit ab glairt
Voro firt dar her



Tradice

- Tradice gymnaziálního vzdělávání v areálu dominikánského kláštera (původně latinské gymnázium) od roku 1785

Fakultní gymnázium

- Fakultní gymnázium Přírodovědecké fakulty Jihočeské univerzity
- Fakultní gymnázium Pedagogické fakulty Jihočeské university
- Fakultní gymnázium Filozofické fakulty Jihočeské univerzity

- Partnerská škola ČEZ
- Vzdělávací centrum Microsoft
- Škola spolupracující s Mensou ČR

Microsoft Showcase School



- Úzká spolupráce se společností Microsoft na dalším rozvoji, využívání nejnovějších technologií a produktů
- Využívání nejmodernějších nástrojů (Office 365, OneNote, Minecraft)





ANALÝZA VÝSLEDKŮ
NÁRODNÍ TESTOVÁNÍ 9. TŘÍD 2022/23

Zpráva pro školu

Gymnázium, České Budějovice, Česká 64 (ADGHN)

Souhrnné výsledky za testování

test	základní údaje o testech		
	reliabilita	počet úloh	počet testovaných
Český jazyk	0,822	40	19417
Matematika	0,809	30	19570
OSP	0,884	60	18999

Počty zapojených žáků/škol v jednotlivých krajích ČR



Český jazyk

Výsledky vašich žáků v českém jazyce řadí vaši školu mezi 10 % nejúspěšnějších škol v testování.

Hodnocení podle částí testu

Z hodnocení **tematických** částí testu vyplývá, že výsledky vašich žáků byly výborné v částech:

- literatura a čtenářská gramotnost
- sloh a komunikace
- mluvnice

Z hodnocení **dovednostních** částí testu vyplývá, že výsledky vašich žáků byly výborné v částech:

- interpretace a získávání informací
- znalosti
- posouzení

Využití studijního potenciálu

Porovnáním výsledků testu z českého jazyka s výsledky testu OSP jsme zjistili, že ve vaší škole je studijní potenciál žáků v českém jazyce využíván dobře. Výsledky žáků jsou na vyšší úrovni, než jaká odpovídá úrovni jejich studijních předpokladů, učitelé s ním zřejmě velmi dobře zacházejí a žáci pracují nad svoje možnosti.

Matematika

Výsledky vašich žáků v matematice řadí vaši školu mezi 10 % nejúspěšnějších škol v testování.

Hodnocení podle částí testu

Z hodnocení **tematických** částí testu vyplývá, že výsledky vašich žáků byly výborné v částech:

- závislosti, vztahy a práce s daty
- nestandardní aplikační úlohy a problémy
- číslo a proměnná
- geometrie v rovině a prostoru

Z hodnocení **dovednostních** částí testu vyplývá, že výsledky vašich žáků byly výborné v částech:

- znalosti
- porozumění
- aplikace

Využití studijního potenciálu

Porovnáním výsledků testu z matematiky s výsledky testu OSP jsme zjistili, že ve vaší škole je studijní potenciál žáků v matematice využíván dobře. Výsledky žáků jsou na vyšší úrovni, než jaká odpovídá úrovni jejich studijních předpokladů, učitelé s ním zřejmě velmi dobře zacházejí a žáci pracují nad svoje možnosti.

Souhrnné výsledky za školu

Český jazyk		celkový průměrný výsledek			
třída	počet žáků	percentil	skupinový percentil	čistá úspěšnost	skóre
4. E	33	91	66	67	27
celkem ZŠ	18962	50	51	35	14
celkem VG	483	82	51	59	23

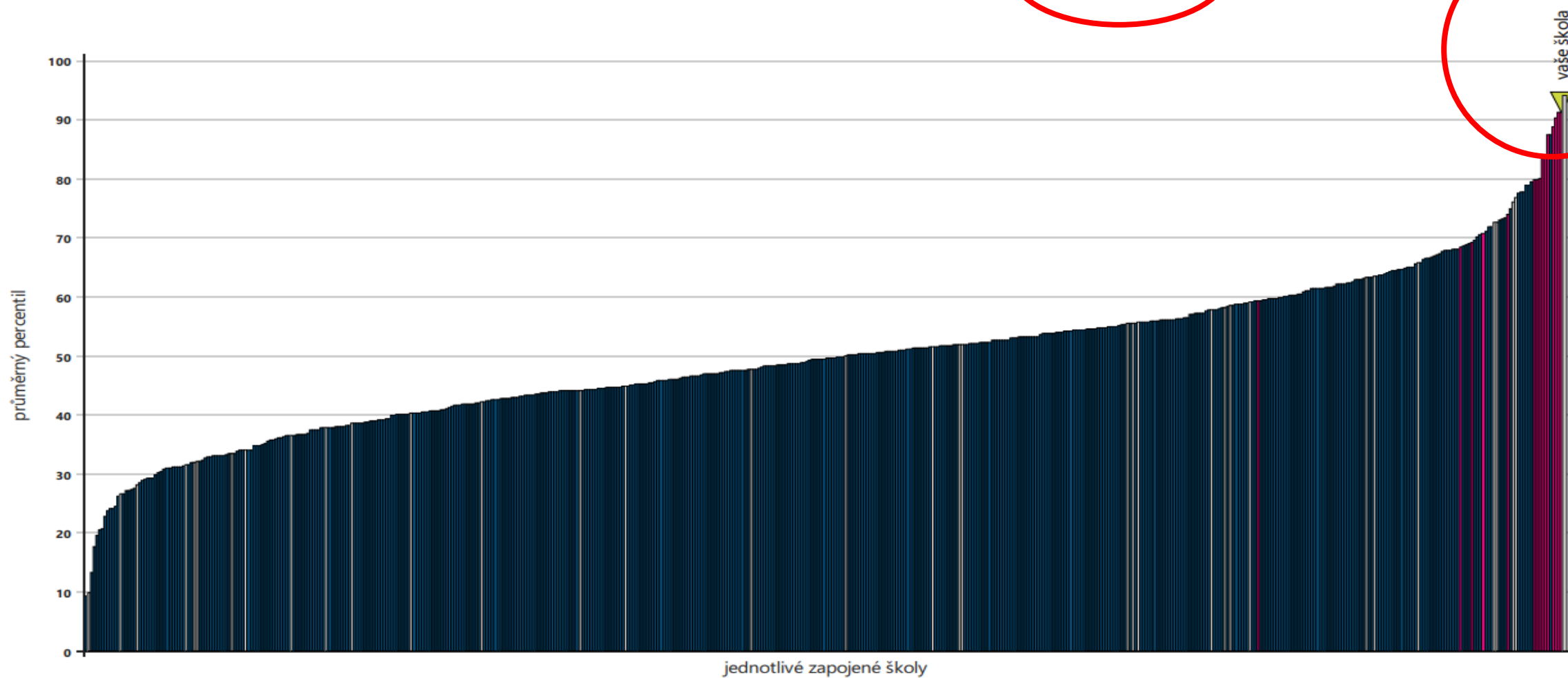
průměrný percentil za části testu			průměrný percentil za dovednosti v testu		
mluvnice	sloh a komunikace	literatura a čtenářská gramotnost	znalosti	posouzení	interpretace a získávání informací
91	85	83	91	86	79
51	51	52	51	50	60
78	80	77	77	81	75

Matematika		celkový průměrný výsledek			
třída	počet žáků	percentil	skupinový percentil	čistá úspěšnost	skóre
4. E	33	90	62	65	20
celkem ZŠ	19103	50	51	29	9
celkem VG	480	82	51	56	17

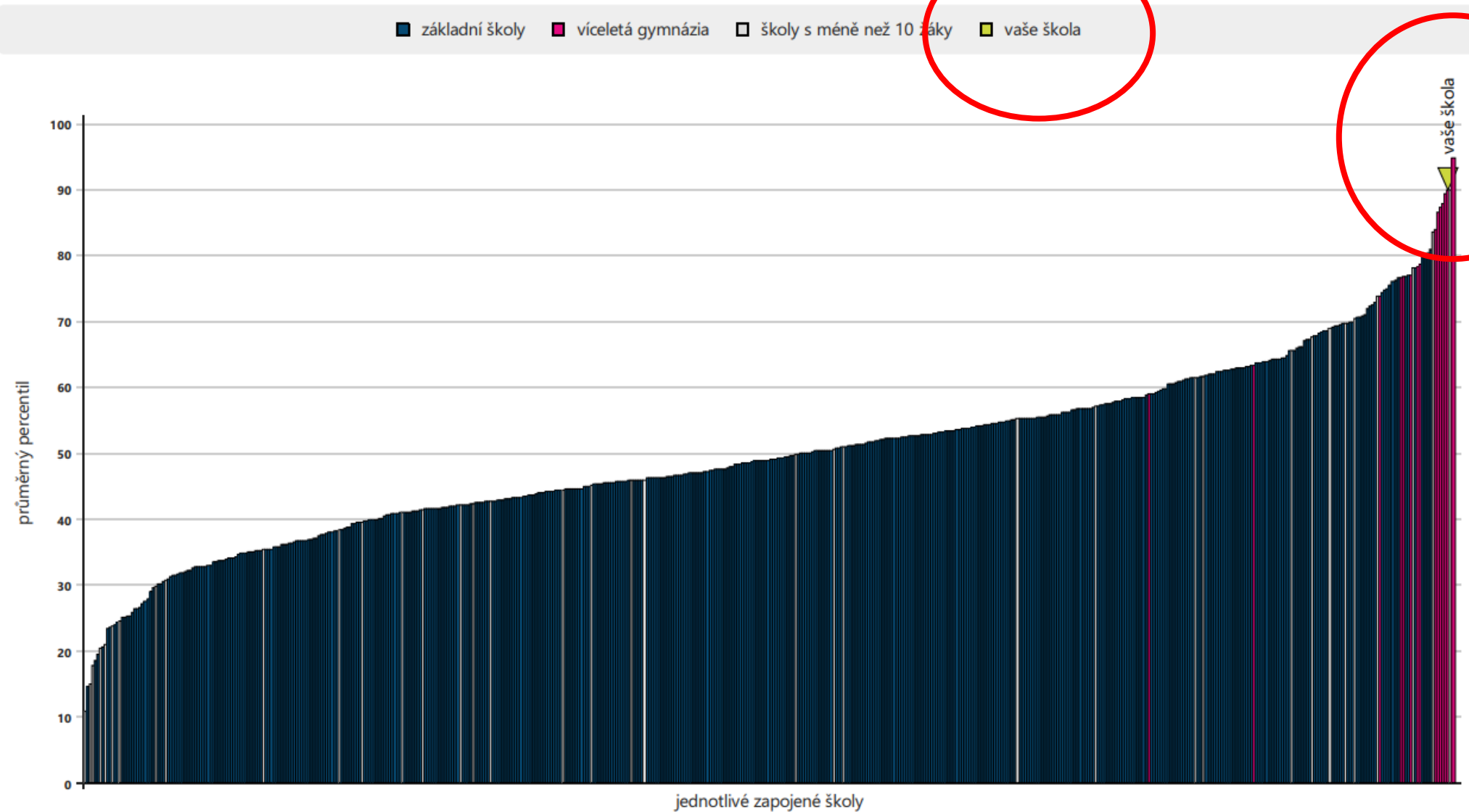
průměrný percentil za části testu				průměrný percentil za dovednosti v testu		
číslo a proměnná	geometrie v rovině a prostoru	závislosti, vztahy a práce s daty	nestandardní aplikační úlohy a problémy	znalosti	porozumění	aplikace
89	86	78	85	87	90	85
51	52	56	56	55	51	51
79	78	76	81	76	80	81

Relativní postavení školy v testu ČJ

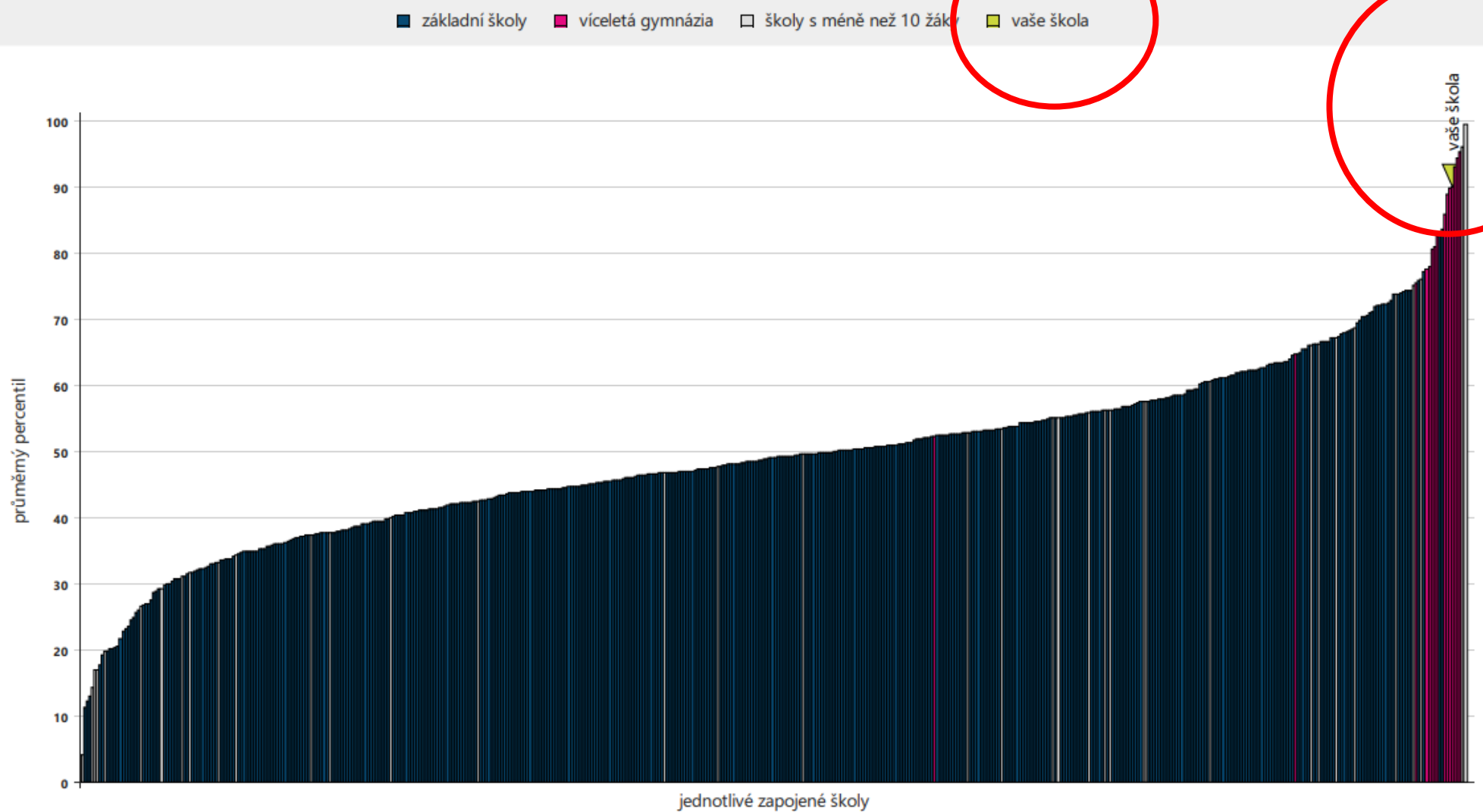
■ základní školy ■ víceletá gymnázia □ školy s méně než 10 žáky ■ vaše škola



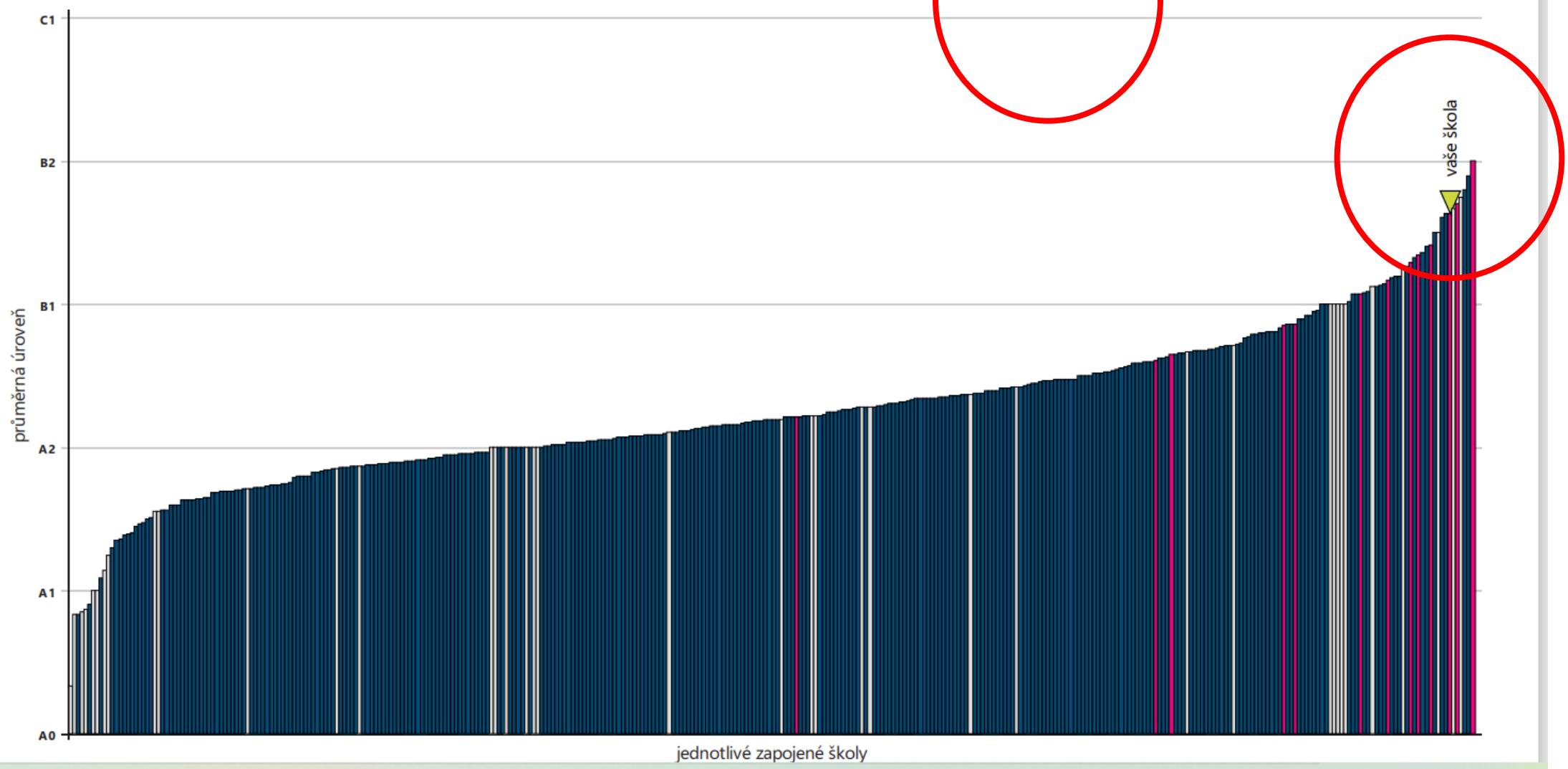
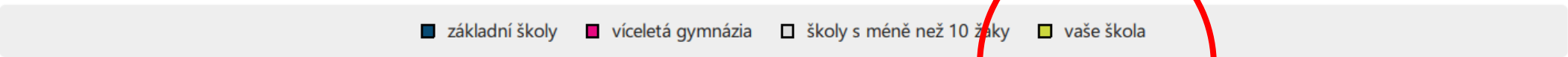
Relativní postavení školy v testu Ma



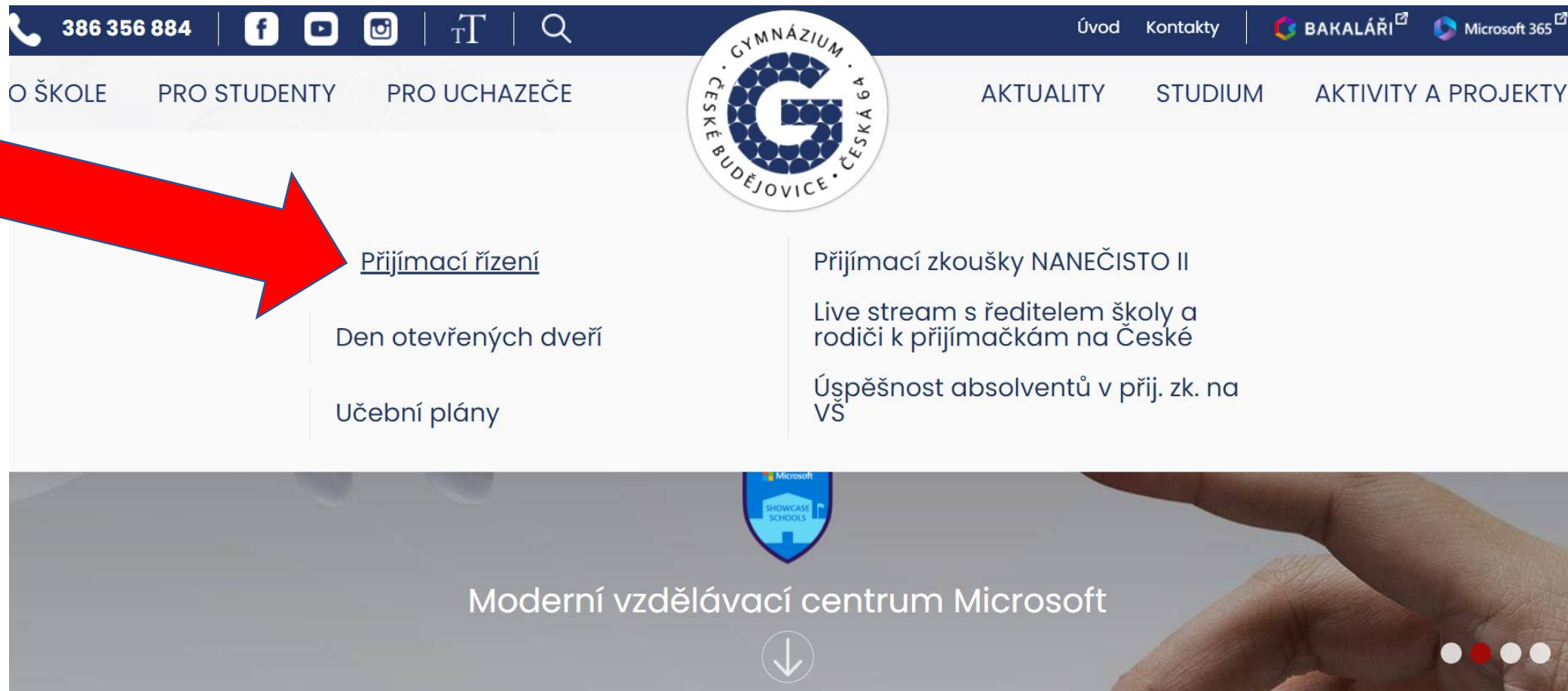
Relativní postavení školy v testu OSP










Relativní postavení školy v testu AJ - celkově




Přijímací řízení



386 356 884 |    |  | 

Úvod | Kontakty |  BAKALÁŘI |  Microsoft 365

O ŠKOLE | PRO STUDENTY | PRO UCHAZEČE | AKTUALITY | STUDIUM | AKTIVITY A PROJEKTY



[Přijímací řízení](#)


Den otevřených dveří

Učební plány


Přijímací zkoušky NANEČISTO II


Live stream s ředitelem školy a rodiči k přijímačkám na České

Úspěšnost absolventů v přij. zk. na VŠ



Moderní vzdělávací centrum Microsoft





Všeobecné
gymnázium:
79-41-K/81
8leté

Termín přihlášek
do (nejpozději)

20. 2. do 15 hodin

Kritéria
přijímacího řízení

Český jazyk

Testy CERMAT

Matematika

Všeobecné
gymnázium:
79-41-K/41
4leté

Termín přihlášek
do (nejpozději)

20. 2. do 15 hodin

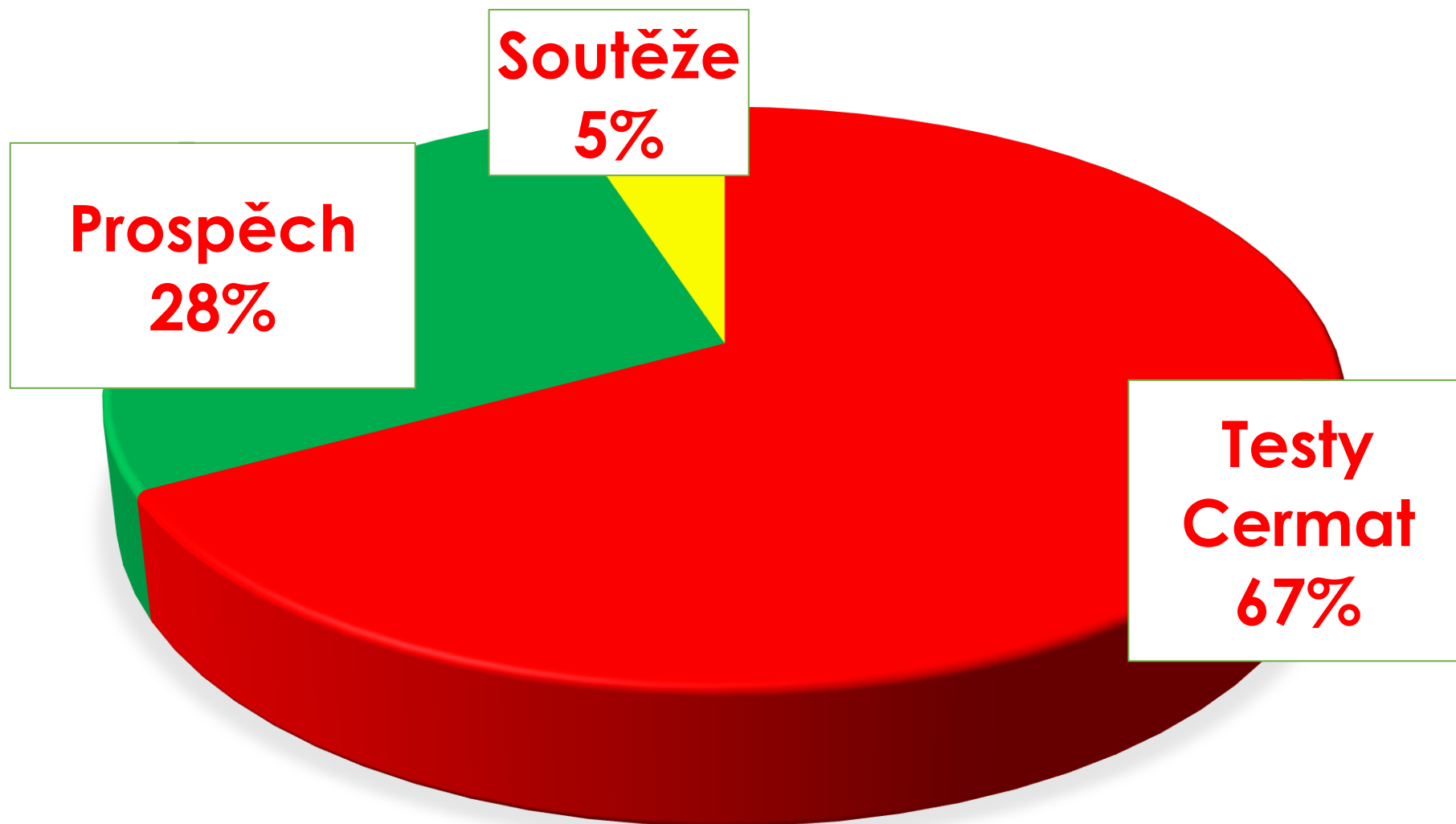
Kritéria
přijímacího řízení

Testy CERMAT

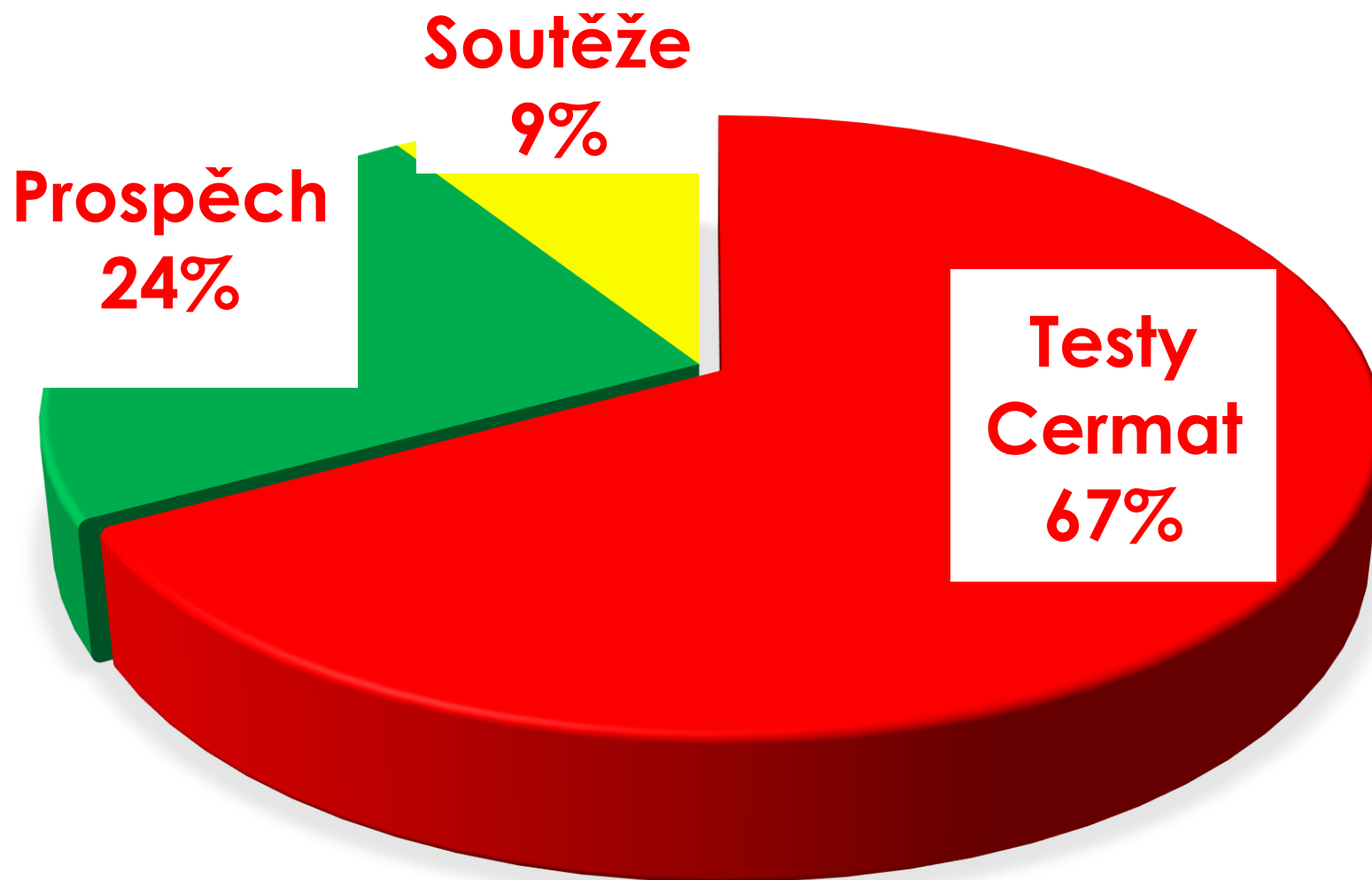
Český jazyk

Matematika

8leté gymnázium



4leté gymnázium



A close-up photograph of a hand holding a blue pencil, writing on a document. The background is blurred, showing a person's face. The text 'Přijímací zkoušky nanečisto' is overlaid on the image in white. An orange bar is at the bottom.

Přijímací zkoušky nanečisto



Přijímací zkoušky nanečisto

- **Termín:** sobota 20. 1. 2024
- **Čas zahájení:** 9.00
- **Kde:** Gymnázium Česká
- **Testy:** Čj a M od CERMATu
- **Online přihláška:** web (Sekce: Přijímací zkoušky)
- **Výsledky budou zveřejněny pod přiděleným registračním číslem**

The background features a dark blue field with a complex pattern of light blue wireframe geometric shapes, including cubes, cylinders, and rectangular prisms. A large white diamond is positioned on the left side, containing the text. In the top right and bottom right corners, there are clusters of overlapping semi-transparent geometric shapes in shades of blue and yellow.

Ze života školy

Kroužky

- Přírodovědná badatelská dílna
- Dramatický
- Angličtina s rodilým mluvčím
- Konverzační kroužek Aj
- Pěvecký sbor
- Robotický kroužek
- Matematicko-astronomický kroužek
- Matematický pro nižší gymnázium
- DoFe
- Kroužek německých pohádek
- Florbal
- Kroužek španělštiny
- a případně další

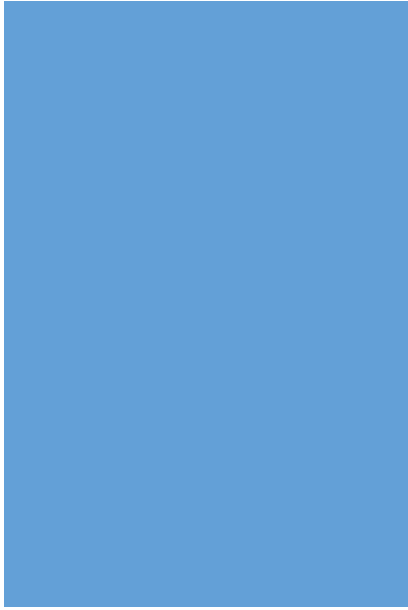
Soutěže





Soutěže

- Microsoft Office Aréna – celorepublikové finale
- Prezentiáda – 1. místo v ČR
- FIRST® LEGO® League – mezinárodní robotická soutěž
- Středoškolská odborná činnost
- Předmětové olympiády (MŠMT, DDM)
- Bobřík informatiky
- Matematický klokan
- Přírodovědný klokan
- Recitační soutěže atd.



Adaptační kurzy I. ročníků

- Místo konání: **Sportcentrum Doubí u Třeboně**
- Způsob dopravy: **zájezdový autobus**
- Cena: cca **1 100 Kč** (zahrnuje ubytování, stravu a dopravu, nezahrnuje případné vstupy)



LVVK (Rakousko)

- NG: Hochficht
- VG: Ski Amade Huettau



- Nejlepší školní časopis ČR 2017
- Nejlepší školní časopis ČR 2018
- 3. nejlepší školní časopis ČR 2019
- Nejlepší školní časopis ČR 2020
- 3. nejlepší školní časopis ČR 2021



Školní časopis Magazín 64





Bezbariérová
škola



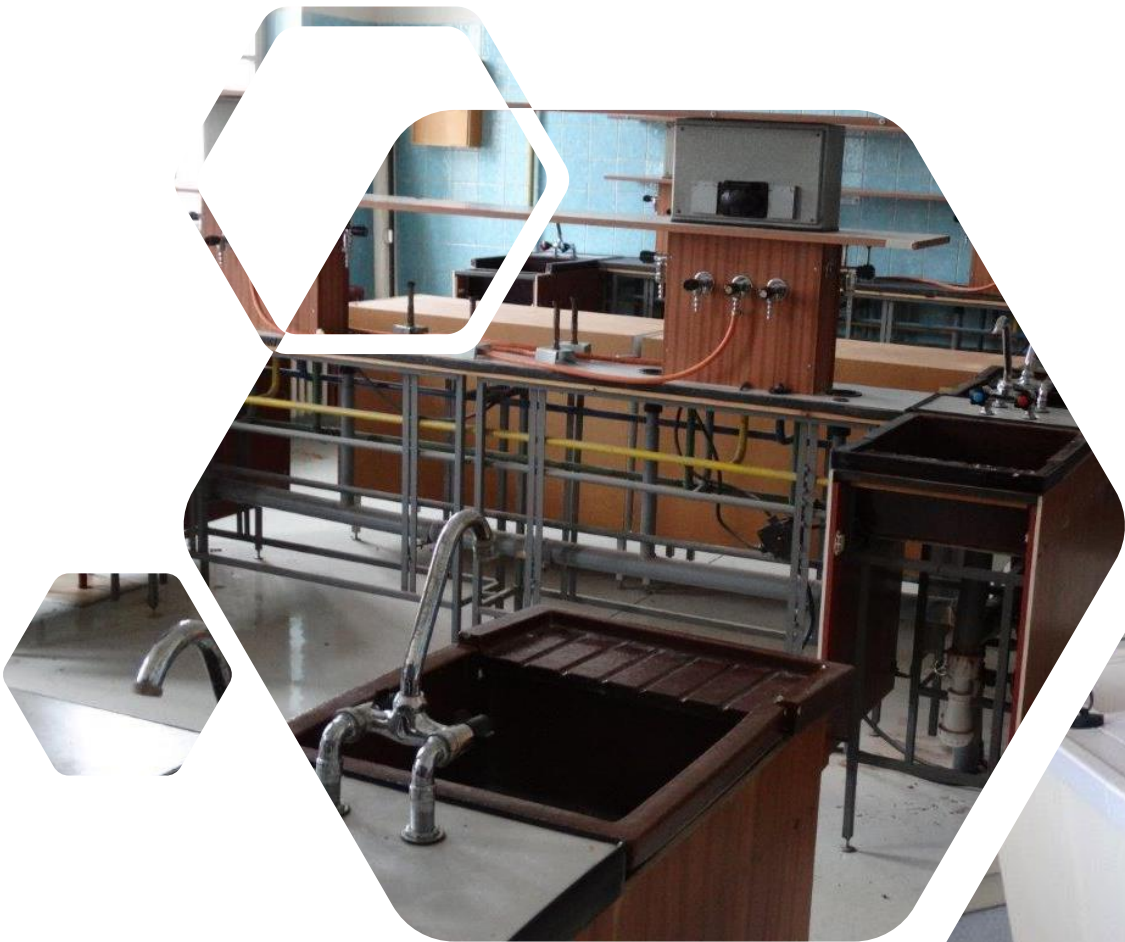
Dotazy rodičů

- Počty uchazečů
- Body přijatých
- Školní jídelny
- Wifi
- Kroužky
- Velikost školy
- Školní a mimoškolní život
- ...



Snaha o kultivované,
renovované
a upravené prostředí
školy













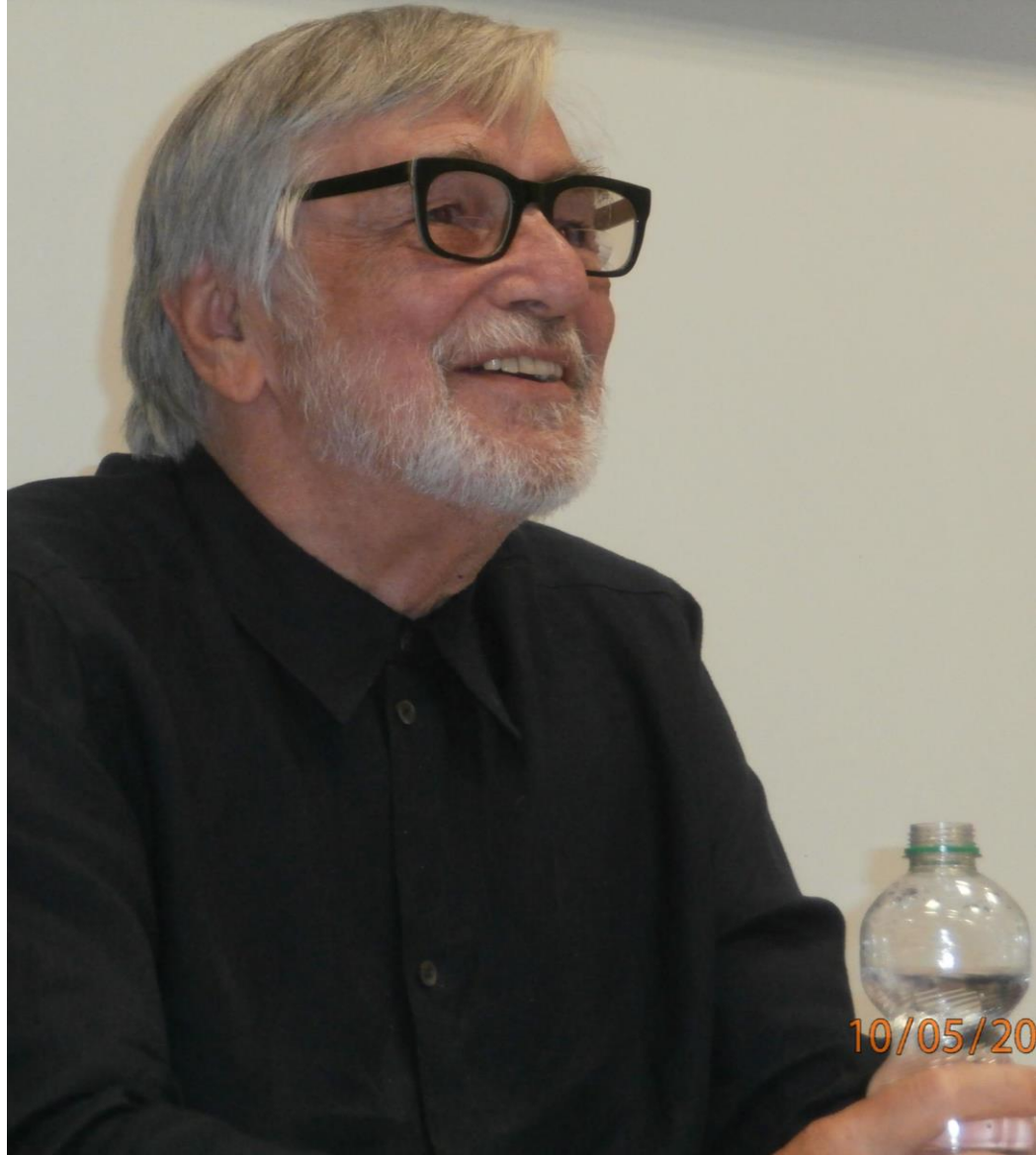


Spolupořádání
tzv.
TalentAkademií:

Setkávání se
zajímavými
osobnostmi











Milí přátelé vědy i múz,

Gymnázium Česká pro Vás připravilo

Noc mladých vědců a umělců

Program plný zajímavých vědeckých pokusů, přednášek, workshopů a celé řady uměleckých vystoupení našich studentů se uskuteční v magické kulise noční školy

v **pátek 16. února 2024 od 18.00 do 22.00 hodin.**

Přijďte se přesvědčit o tom, že věda může být zábavná.

**Noc mladých vědců
a umělců: 16. 2. 2024**





16 tříd, 505 žáků



www.gymceska.cz