



V Praze 26. ledna 2022

Č.j. 37a)/2022

Kritéria pro přijímání žáků do 1. ročníku pro školní rok 2022/2023

Přijímání uchazečů ke studiu na střední škole se řídí zákonem č. 561/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou MŠMT č. 353/2016, ve znění pozdějších předpisů.

Součástí přijímacího řízení je přijímací zkouška, která je stanovena v termínech:
12. dubna a 13. dubna 2022. Náhradní termín: 10. května a 11. května 2022.

Předpokládaný počet přijímaných uchazečů do oboru:

Ekonomické lyceum (ŠVP Ekonomické lyceum)	78-42-M/02	maximálně 60
--	------------	--------------

Ekonomické lyceum (ŠVP Ekonomická vzdělávací alternativa EVA)	78-42-M/02	maximálně 30
--	------------	--------------

Obchodní akademie (ŠVP Obchodní akademie)	63-41-M/02	maximálně 30
--	------------	--------------

Přihlášky ke vzdělávání ve střední škole se podávají **do 1. března 2022.** Uchazeč o studium v maturitním oboru může podat přihlášku ke studiu až na dvě střední školy nebo na dva různé maturitní obory v rámci jedné střední školy (v případě, že uvede v obou přihláškách stejnou školu). Součástí přihlášky musí být v případě nezletilého uchazeče jeho souhlasné vyjádření (podpis). Prospěch a ostatní údaje na přihlášce potvrzuje základní škola.

Dodatek pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami:

V souladu s § 60b odst. (4) školského zákona: U uchazečů se speciálními vzdělávacími potřebami rozhodne ředitel školy podle vyjádření školského poradenského zařízení, které uchazeč doloží k přihlášce, o uzpůsobení podmínek pro konání jednotné zkoušky.

Osobám, které získaly předchozí vzdělání ve škole mimo území České republiky se při přijímacím řízení ke vzdělávání ve středních a vyšších odborných školách promíjí na žádost přijímací zkouška z českého jazyka. Znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání v daném oboru vzdělání, škola u těchto osob ověří rozhovorem.

Uchazeč obdrží před přijímací zkouškou pozvánku s informací o přijímacím řízení, o místu a čase konání přijímací zkoušky ve dvou termínech, obsahu přijímací zkoušky, označení oboru vzdělání, do kterého bude přijímací zkouška konána, formě přijímací zkoušky a seznam povolených pomůcek pro její konání.

V pozvánce bude uvedeno i registrační číslo uchazeče, pod kterým bude zveřejněno i jeho pořadí v přijímacím řízení. Součástí pozvánky budou kritéria pro přijímání žáků do 1. ročníku.

Ředitel školy ukončí hodnocení nejdříve 28. dubna 2022 a nejpozději 2 pracovní dny po zpřístupnění hodnocení uchazeče Centrem (CERMAT) a zveřejní seznam přijatých uchazečů na webových stránkách školy a veřejně přístupném místě ve škole.

O přijetí uchazečů rozhodne ředitel školy na základě pořadí uchazečů podle celkového součtu bodů získaných v přijímacím řízení. Při rovnosti bodů je pro pořadí rozhodující celkový bodový zisk z matematiky a českého jazyka z jednotné přijímací zkoušky.

Rozhodnutí, kterým se vyhoví žádosti o přijetí ke vzdělávání, bude oznámeno zveřejněním seznamu uchazečů pod přiděleným registračním číslem s výsledkem řízení. Zároveň bude moci uchazeč nebo zákonný zástupce odevzdat zápisový lístek. Rozhodnutí o nepřijetí bude odesláno uchazeči nebo zákonnému zástupci nezletilého uchazeče v termínu stanoveném zákonem.

Kritéria

- a) Jednotná přijímací zkouška – test z českého jazyka max. 50 b.
 - b) Jednotná přijímací zkouška – test z matematiky max. 50 b.
 - c) Celkový průměrný prospěch za 1. a 2. pololetí 8. třídy a za 1. pololetí 9. třídy ZŠ (nebo odpovídající třídy víceletého gymnázia) max. 100 b.
- V případě, že předložené vysvědčení bude zahrnovat školní rok 2019/2020, nebude započten průměr za 2. pololetí, ale duplicitně bude započten průměr za 1. pololetí školního roku 2019/2020.

Body za celkový průměrný prospěch budou v 1. kole vynásobeny koeficientem 0,4 a body za jednotné přijímací zkoušky koeficientem 0,6.

Bodovací tabulka celkového průměrného prospěchu zaokrouhleného na dvě desetinná místa

průměr	body	průměr	body	průměr	body	průměr	body	průměr	body
1,00	100	1,20	80	1,40	60	1,60	40	1,80	20
1,01	99	1,21	79	1,41	59	1,61	39	1,81	19
1,02	98	1,22	78	1,42	58	1,62	38	1,82	18
1,03	97	1,23	77	1,43	57	1,63	37	1,83	17
1,04	96	1,24	76	1,44	56	1,64	36	1,84	16
1,05	95	1,25	75	1,45	55	1,65	35	1,85	15
1,06	94	1,26	74	1,46	54	1,66	34	1,86	14
1,07	93	1,27	73	1,47	53	1,67	33	1,87	13
1,08	92	1,28	72	1,48	52	1,68	32	1,88	12
1,09	91	1,29	71	1,49	51	1,69	31	1,89	11
1,10	90	1,30	70	1,50	50	1,70	30	1,90	10
1,11	89	1,31	69	1,51	49	1,71	29	1,91	9
1,12	88	1,32	68	1,52	48	1,72	28	1,92	8
1,13	87	1,33	67	1,53	47	1,73	27	1,93	7
1,14	86	1,34	66	1,54	46	1,74	26	1,94	6
1,15	85	1,35	65	1,55	45	1,75	25	1,95	5
1,16	84	1,36	64	1,56	44	1,76	24	1,96	4
1,17	83	1,37	63	1,57	43	1,77	23	1,97	3
1,18	82	1,38	62	1,58	42	1,78	22	1,98	2
1,19	81	1,39	61	1,59	41	1,79	21	1,99	1
								2,00 a vyšší	0