

Kritéria Česko-anglického gymnázia s.r.o. pro 1. kolo přijímacího řízení do osmiletého gymnázia pro školní rok 2022/2023

Přijímací řízení probíhá v souladu s těmito právními předpisy:

- zákon č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), v platném znění;
- vyhláška MŠMT ČR č. 353/2016 Sb., o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání

Všeobecná ustanovení

Předpokládaný počet uchazečů přijímaných do 1. ročníku osmiletého oboru vzdělání s kódem **79-41-K/81** a názvem Gymnázium (denní studium) na Česko-anglickém gymnáziu s.r.o. pro školní rok 2022/23 je **27** uchazečů.

Součástí přijímacího řízení je jednotná přijímací zkouška z českého jazyka a literatury a matematiky, která se bude konat 19. dubna 2022 (1. termín) a 20. dubna 2022 (2. termín).

Uchazečům budou přidělena registrační čísla. Uchazeči obdrží písemnou pozvánku k přijímací zkoušce nejpozději 14 dní před konáním zkoušky.

Seznam registračních čísel přijatých uchazečů bude zveřejněn na webových stránkách školy 29. dubna 2022 od 8.00 hod, rozhodnutí o nepřijetí v prvním kole přijímacího řízení bude ostatním uchazečům odesláno poštou. Do 10 pracovních dnů ode dne zveřejnění výsledků přijímacího řízení potvrdí přijatí uchazeči zájem o studium na ČAG doručením zápisového lístku do kanceláře školy.

Kritéria přijímacího řízení

- výsledek jednotné přijímací zkoušky z matematiky max. **50 bodů**
- výsledek jednotné přijímací zkoušky z českého jazyka a literatury max. **50 bodů**
tj. za zkoušku 60 %
- prospěch na ZŠ za poslední 3 pololetí (1. a 2. pololetí 4. ročníku, 1. pololetí 5. ročníku) max. **51 bodů (17 bodů za každé pololetí)**
tj. za prospěch 30 %

hodnotí se povinné a povinně volitelné předměty, průměrný prospěch za každé pololetí zvlášť.

Prospěch	Body
1,00	17
do 1,05	16
do 1,10	15
do 1,15	14
do 1,20	13
do 1,25	12

Prospěch	Body
do 1,30	11
do 1,35	10
do 1,40	9
do 1,45	8
do 1,50	7
do 1,55	6

Prospěch	Body
do 1,60	5
do 1,65	4
do 1,70	3
do 1,75	2
do 1,80	1
nad 1,80	0

- úspěšnost v soutěžích a předmětových olympiádách max. **15 bodů**
tj. za soutěže 10 %

hodnotí se matematická olympiáda okresní kolo 1. - 3. místo 10 bodů, 4. - 6. místo 5 bodů, účast v okresním kole (umístění na dalších místech) 1 bod; logická olympiáda 1. - 3. místo v krajském kole 10 bodů, 4. - 6. místo 6 bodů, účast v krajském kole (umístění na dalších místech) 1 bod, účast v celostátním kole 12 bodů;

je třeba doložit diplomem nebo výsledkovou listinou nejpozději do 19. dubna 2022. Body se přidělují vždy za nejvyšší dosažené umístění v postupu dané soutěže.

- chování uchazeče musí být hodnoceno vždy známkou 1 (velmi dobré).

Uchazeč může získat **nejvýše 166 bodů**, pro možnost přijetí je třeba **alespoň 70 bodů**.

V případě rovnosti bodů rozhodne

1. úspěšnost v soutěžích a předmětových olympiádách
2. výsledek jednotné přijímací zkoušky z matematiky (případně s dalším rozlišením a) otevřené úlohy, b) úlohy ověřující osvojení znalostí a dovedností z oblasti čísel a početních operací)
3. výsledek jednotné přijímací zkoušky z českého jazyka a literatury (případně s dalším rozlišením a) otevřené úlohy, b) znalost pravidel českého pravopisu)
4. prospěch na ZŠ

Cizinci, kteří získali předchozí vzdělání v zahraniční škole (podle § 20 odst. 4 ŠZ), nekonají na žádost jednotnou přijímací zkoušku z českého jazyka a literatury. Znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání v oboru 79-41-K/81 Gymnázium, bude ověřena rozhovorem v den konání jednotné přijímací zkoušky z matematiky. Umístění uchazeče – cizince v rámci pořadí uchazečů konajících obě zkoušky se rovná jeho umístění v tzv. redukovaném pořadí dle testu z matematiky. Cizinci bude přidělen odpovídající počet bodů z jednotné přijímací zkoušky. Postup v přidělování bodů za prospěch a účast v soutěžích je stejný jako u ostatních uchazečů.

Uchazeč a jeho zákonní zástupci mají možnost nahlédnout do spisu přijímacího řízení 28. dubna 2022 a v následujících pracovních dnech od 13:00 do 15:00 hod.

V Českých Budějovicích 31. ledna 2022

RNDr. Danuše Lhotková
ředitelka ČAG