

KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ
DO 1. ROČNÍKU VZDĚLÁVÁNÍ V GYMNÁZIU obor vzdělání 79-41-K/81 Gymnázium
V DENNÍ FORMĚ
PRO ŠKOLNÍ ROK 2010/2011

Přijímací řízení upravují zejména následující právní normy:

- zákon č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), v platném znění;
- zákon č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, který nabyl účinnosti dne 1. 1. 2006;
- vyhláška č. 671/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o organizaci přijímacího řízení ke vzdělávání ve středních školách, v platném znění; včetně novelizace vyhláškou č. 394/2008 Sb., která nabyla účinnosti dne 30. 10. 2008.

V přijímacím řízení pro školní rok 2010/2011
BUDE PŘIJATO DO JEDNÉ TŘÍDY 1. ROČNÍKU
VZDĚLÁVÁNÍ V OBORU 79-41-K/81 Gymnázium
NEJVÝŠE 30 UCHAZEČŮ.

BEZ KONÁNÍ PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY budou přijati uchazeči, kteří obsadili 1. - 3. místo v okresním kole Matematické olympiády v kategorii Z-5 a zároveň byli na vysvědčení za 1. a 2. pololetí 4. ročníku i 1. pololetí 5. ročníku hodnoceni ve všech vyučovacích předmětech stupněm 1 - výborný, pokud jejich celkový počet nepřekročí 30 *).

*) Možnost překročení počtu 30 žáků, kteří obsadí v okresním kole uvedené soutěže 1. - 3. místo, je minimální. Podmínka je uvedena pro případ sdíleného pořadí (např. 5 žáků vyřeší všechny úlohy bezchybně, proto obsadí shodně 1. - 5. místo, vyhoví tedy stanovenému kritériu. Přihlášku mohou podat žáci z různých okresů, tím se může zvýšit počet uchazečů, kteří vyhoví podmínkám přijetí bez konání přijímací zkoušky.

Uchazeči, kteří **nebudou přijati podle kritéria pro přijetí bez přijímací zkoušky**, BUDOU KONAT PÍSEMNÉ PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY Z ČESKÉHO JAZYKA A MATEMATIKY, v obou předmětech využijeme testy společnosti SCIO. Podrobnější informace můžete získat na adrese www.scio.cz.

KRITÉRIA PŘIJETÍ UCHAZEČŮ, KTEŘÍ BUDOU KONAT PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY

1. výsledky písemných přijímacích zkoušek:

český jazyk maximálně **40 bodů**
matematika maximálně **40 bodů**

2. výsledky vzdělávání na ZŠ maximálně **15 bodů**

Hodnocení výsledků vzdělávání v předmětech **český jazyk, jeden cizí jazyk, matematika, přírodověda a vlastivěda** vyjádřených na vysvědčení za **1. a 2. pololetí 4. ročníku a 1. pololetí 5. ročníku ZŠ**

součet známek	počet bodů
15	15
16	13
17	11
18	9
19	6
20	3
21 a více	0

3. umístění na 1. - 3. místě v okresním kole Matematické olympiády v kategorii Z-5
maximálně **5 bodů** (žádné jiné výsledky předmětových soutěží nebudou započteny).

O pořadí uchazeče ve výsledkové listině rozhoduje **součet bodů** získaných podle kritérií **1 - 3**.

Při rovnosti bodů bude stanoveno pořadí podle **rozlišovacích kritérií (RK 1 – RK 8)**, která budou uplatněna postupně v pořadí RK 1 - RK 8, dokud nebude rozlišeno pořadí každého z uchazečů. Nižší pořadové číslo ve výsledkové listině získá v případě rovnosti bodů uchazeč, který lépe vyhoví rozlišovacím kritériím.

- RK 1** nižší součet známek z českého jazyka, jednoho cizího jazyka a matematiky za 1. a 2. pololetí 4. ročníku a 1. pololetí 5. ročníku ZŠ,
- RK 2** vyšší součet bodů za písemné přijímací zkoušky z českého jazyka a matematiky,
- RK 3** nižší součet známek z matematiky za 1. a 2. pololetí 4. ročníku a 1. pololetí 5. ročníku ZŠ,
- RK 4** nižší součet známek z českého jazyka za 1. a 2. pololetí 4. ročníku a 1. pololetí 5. ročníku ZŠ,
- RK 5** vyšší bodové hodnocení písemné přijímací zkoušky z předmětu (matematiky, nebo českého jazyka) s nižším průměrným bodovým ziskem při přijímací zkoušce (tj. z předmětu s nižší celkovou úspěšností; průměrný bodový zisk v každém předmětu bude vypočten z počtu bodů získaných všemi uchazeči, k výsledku příp. přijímací zkoušky v náhradním termínu se nebude přihlížet),
- RK 6** vyšší bodové hodnocení za umístění na 1. - 3. místě v okresním kole Matematické olympiády v kategorii Z-5,
- RK 7** nižší součet známek z českého jazyka, jednoho cizího jazyka, matematiky, přírodovědy a vlastivědy za 1. pololetí 5. ročníku ZŠ,
- RK 8** vyjádření o možnostech žáka a jeho nadání ve výstupním hodnocení uchazeče ze základního vzdělávání (§ 16 vyhl. č. 48/2005 Sb.).

V Českých Budějovicích 14. 11. 2009

.....
RNDr. Karel Lichtenberg, CSc.
ředitel Gymnázia, České Budějovice, Jírovцова 8