

# PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ 2022 - PRVNÍ KOLO

## INFORMACE PODLE § 60 ŠKOLSKÉHO ZÁKONA

Na základě ustanovení §60 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 353/2016 Sb., o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání, ve znění pozdějších předpisů a ve shodě s dalšími souvisejícími předpisy vyhlašuji první kolo přijímacího řízení pro školní rok 2022/2023 a stanovuji následující podmínky a kritéria přijímacího řízení v jednotlivých oborech vzdělání.

### **A. PŘIJÍMÁNÍ DO PRVNÍHO ROČNÍKU NIŽŠÍHO STUPNĚ OSMILETÉHO GYMNÁZIA OBOR VZDĚLÁNÍ 79-41-K/81 GYMNÁZIUM**

#### **A. 1. PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKA**

Koná se školským zákonem stanovená jednotná zkouška (JZ), která se skládá z písemného testu v oboru Český jazyk a literatura (ČJL) a z písemného testu v oboru Matematika a její aplikace (MA).

Termíny konání: 19. 4. 2022, 20. 4. 2022.

#### **A. 2. KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ**

Výsledkem přijímacího řízení je pořadí uchazeče podle celkového počtu bodů získaných v jednotlivých oblastech hodnocení podle níže stanovených kritérií.

##### **(1) VÝSLEDEK JEDNOTNÉ PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY**

Hodnocení jednotné zkoušky provádí zpracovatel testů (Centrum pro zjišťování výsledků vzdělávání – CZVV).

V každém testu (MA, ČJL) je možné získat nejvýše 50 bodů, celkem nejvýše 100 bodů. Do hodnocení se uchazeči v případě konání zkoušky ve dvou termínech započítá lepší výsledek z každého jednotlivého testu.

##### **(2) HODNOCENÍ NA VYSVĚDČENÍCH Z PŘEDCHOZÍHO VZDĚLÁVÁNÍ**

Hodnotí se průměrný prospěch v základní škole za obě pololetí 4. ročníku a první pololetí 5. ročníku potvrzený základní školou v přihlášce ke vzdělávání. Za každé sledované pololetí lze získat nejvýše 5 bodů, celkem nejvýše 15 bodů, podle tabulky č. 1.

V přijímacím řízení nelze podle § 1, odst. 7 vyhlášky č. 353/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů hodnotit hodnocení na vysvědčení za druhé pololetí školního roku 2019/2020. Bude-li v přihlášce prospěch za toto pololetí uveden, započítá se duplicitně lepší prospěch v pololetí předcházejícím či následujícím.

TABULKA Č. 1 – HODNOCENÍ PROSPĚCHU

Průměrný prospěch v jednotlivém pololetí	do 1,15 včetně	do 1,25 včetně
Počet bodů	5	3

##### **(3) DALŠÍ SKUTEČNOSTI, KTERÉ OSVĚDČUJÍ VHODNÉ SCHOPNOSTI, VĚDOMOSTI A ZÁJMY UCHAZEČE**

Hodnotí se umístění na prvních deseti místech v okresních kolech pouze těchto soutěží: Matematická olympiáda, Soutěž v cizím jazyce (angličtina, němčina, francouzština).

Započítá se umístění v každé uvedené soutěži potvrzené základní školou v přihlášce ke vzdělávání, jež se konala v obou pololetích 4. ročníku a prvním pololetí 5. ročníku ZŠ. Celkem lze získat nejvýše 15 bodů podle tabulky č. 2.

TABULKA Č. 2 – SOUTĚŽE (1. – 10. místo)

Úroveň soutěže	okresní kolo
Počet bodů	5

Dosáhne-li více uchazečů stejného počtu bodů, uplatní se následující kritéria podle výstupů poskytnutých CZVV v tomto pořadí: pořadí uchazeče podle dílčího hodnocení za otevřené úlohy testu z MA, pořadí uchazeče podle dílčího hodnocení za otevřené úlohy testu z ČJL, pořadí uchazeče podle úspěšnosti v testu z MA, pořadí uchazeče podle úspěšnosti v testu z ČJL, pořadí uchazeče podle úspěšnosti při hodnocení úloh ověřujících osvojení znalostí v oblasti závislosti a vztahů, osvojení dovedností číst a třídit informace a pracovat s daty (MA\_B), pořadí uchazeče podle úspěšnosti při hodnocení úloh ověřujících vědomosti a dovednosti z oblasti morfologie, syntaxe, slovtvorby, lexikologie a sémantiky (ČJL\_B). Pro rozřazení uchazečů bude v tomto případě přiděleno nejvýše 0,99 bodu.

#### **A. 3. PŘEDPOKLÁDANÝ POČET PŘIJÍMANÝCH UCHAZEČŮ**

Předpokládá se otevření jedné třídy, tzn. 30 přijatých uchazečů včetně odvolání.

#### **A. 4. ŠKOLNÍ PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKA PODLE § 60, Odst. (3) ŠKOLSKÉHO ZÁKONA**

Tato zkouška se konat nebude.

**B. PŘIJÍMÁNÍ DO PRVNÍHO ROČNÍKU VZDĚLÁVÁNÍ VE STŘEDNÍ ŠKOLE  
OBOR VZDĚLÁNÍ 79-41-K/41 GYMNAZIUM**

**B. 1. PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKA**

Koná se školským zákonem stanovená jednotná zkouška (JZ), která se skládá z písemného testu v oboru Český jazyk a literatura (ČJL) a z písemného testu v oboru Matematika a její aplikace (MA).

Termíny konání: 12. 4. 2022, 13. 4. 2022.

**B. 2. KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ**

Výsledkem přijímacího řízení je pořadí uchazeče podle celkového počtu bodů získaných v jednotlivých oblastech hodnocení podle níže stanovených kritérií.

(1) VÝSLEDEK JEDNOTNÉ PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY

(2) Hodnocení jednotné zkoušky provádí zpracovatel testů (Centrum pro zjišťování výsledků vzdělávání – CZVV). V každém testu (MA, ČJL) je možné získat nejvýše 50 bodů, celkem nejvýše 100 bodů. Do hodnocení se uchazeči v případě konání zkoušky ve dvou termínech započítá lepší výsledek z každého jednotlivého testu.

(3) HODNOCENÍ NA VYSVĚDČENÍCH Z PŘEDCHOZÍHO VZDĚLÁVÁNÍ

Hodnotí se průměrný prospěch v základní škole za obě pololetí 8. ročníku a první pololetí 9. ročníku.

U uchazečů, kteří jsou žáky základní školy, popř. odpovídajícího ročníku víceletého gymnázia, se použijí údaje potvrzené v přihlášce ke vzdělávání. Za každé sledované pololetí lze získat nejvýše 5 bodů, celkem nejvýše 15 bodů, podle tabulky č. 3.

V přijímacím řízení nelze podle § 1, odst. 7 vyhlášky č. 353/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů hodnotit hodnocení na vysvědčení za druhé pololetí školního roku 2019/2020. Bude-li v přihlášce prospěch za toto pololetí uveden, započítá se duplicitně lepší prospěch v pololetí předcházejícím či následujícím.

TABULKA Č. 3 – HODNOCENÍ PROSPĚCHU

Průměrný prospěch v jednotlivém pololetí	do 1,3 včetně	do 1,5 včetně
Počet bodů	5	3

(4) DALŠÍ SKUTEČNOSTI, KTERÉ OSVĚDČUJÍ VHODNÉ SCHOPNOSTI, VĚDOMOSTI A ZÁJMY UCHAZEČE

Hodnotí se umístění na prvních deseti místech v okresních a vyšších kolech pouze těchto soutěží: Matematická olympiáda, Fyzikální olympiáda, Chemická olympiáda, Biologická olympiáda, Dějepisná olympiáda, Zeměpisná olympiáda, Olympiáda v českém jazyce, Soutěž v cizím jazyce (angličtina, němčina, francouzština).

Započítá se nejlepší umístění v každé uvedené soutěži potvrzené školou v přihlášce ke vzdělávání, které se uchazeč zúčastnil v období 6. – 8. ročníku a 1. pololetí 9. ročníku ZŠ.

Celkem lze získat nejvýše 15 bodů podle tabulky č. 4.

TABULKA Č. 4 – SOUTĚŽE (1. – 10. místo)

Úroveň soutěže	okresní kolo	krajské kolo	ústřední kolo
Počet bodů	2	4	6

POZNÁMKA:

Dosáhne-li více uchazečů stejného počtu bodů, uplatní se následující kritéria podle výstupů poskytnutých CZVV v tomto pořadí: pořadí uchazeče podle dílčího hodnocení za otevřené úlohy testu z MA, pořadí uchazeče podle dílčího hodnocení za otevřené úlohy testu z ČJL, pořadí uchazeče podle úspěšnosti v testu z MA, pořadí uchazeče podle úspěšnosti v testu z ČJL, pořadí uchazeče podle úspěšnosti při hodnocení úloh ověřujících osvojení znalostí v oblasti závislosti a vztahů, osvojení dovedností číst a třídit informace a pracovat s daty (MA\_B), pořadí uchazeče podle úspěšnosti při hodnocení úloh ověřujících vědomosti a dovednosti z oblasti morfologie, syntaxe, slovtvorby, lexikologie a sémantiky (ČJL\_B). Pro rozřazení uchazečů bude v tomto případě přiděleno nejvýše 0,99 bodu.

**B. 3. PŘEDPOKLÁDANÝ POČET PŘIJÍMANÝCH UCHAZEČŮ**

Předpokládá se otevření 4 tříd, celkem 120 přijatých uchazečů včetně odvolání.

**B. 4. ŠKOLNÍ PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKA PODLE § 60, Odst. (3) ŠKOLSKÉHO ZÁKONA**

Tato zkouška se konat nebude.

V Ústí nad Labem dne 28. 1. 2022

  
Ing. Alfréd Dytrt  
ředitel