

VYHLÁŠENÍ PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2026/2027

OBOR 79 – 41 – K/41 GYMNÁZIUM – VŠEOBECNÉ,
ČTYŘLETÉ

- **přihlášky do druhého kola od 19.5. 2026 do 25. 5. 2026**

DŮLEŽITÉ

Přijímání uchazečů ke studiu na střední škole se řídí Zákonem č. 561/2004 Sb., ve znění účinném ode dne 1. 1. 2024, MŠMT ČR, Vyhláškou 422/2023 Sb. a Nařízením vlády č. 211/2010 Sb., ve znění pozdějších předpisů, Zákonem č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů.

- Přihlášku ke vzdělávání na střední škole podává zletilý uchazeč nebo **zákonný zástupce za nezletilého žáka řediteli střední školy**
- - elektronicky prostřednictvím DIPSY (digitální přihlašovací systém)
- - na tiskopisu MŠMT

Součástí přihlášky je čestné prohlášení podávající osoby, že nezletilý uchazeč souhlasí s jejím podáním a obsahem. Podpis nezletilého není součástí přihlášky.

- **Lékařské potvrzení o zdravotním stavu žáka nepožadujeme.**
- Uchazeči se specifickými poruchami učení přiloží k přihlášce označení /klasifikaci/ poruchy, aby mohly být uzpůsobeny podmínky přijímací zkoušky. Klasifikaci poruchy vydá pedagogicko-psychologická poradna, v jejíž péči uchazeč je.
- **Naše škola je bezbariérová, uchazeči s fyzickým handicapem doloží vyjádření lékaře.**

KRITÉRIA 2. KOLA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ pro školní rok 2026/2027

ČTYŘLETÉ STUDIUM

Výsledek přijímacích zkoušek z 1.kola (výsledek didaktických testů od CERMAT):

1. Test z českého jazyka: 0-50 bodů

2. Test z matematiky: 0-50 bodů

3. Bodové hodnocení za prospěch :

- za 1. a 2. pololetí 8. třídy a 1. pololetí 9. třídy ZŠ: 0-40 bodů

(za 1. pololetí předposledního a za 1. pololetí posledního ročníku může žák získat maximálně 13 bodů, za 2. pololetí předposledního ročníku maximálně 14 bodů, započítává se prospěch z českého jazyka, matematiky, anglického jazyka a celkový průměr všech předmětů)

Maximální bodový zisk : celkem 140 bodů

Na základě celkového počtu získaných bodů bude sestaveno pořadí uchazečů.

Minimální bodový zisk: celkem 50 bodů

Uchazeč, jehož celkový výsledek je nižší než 50 bodů, neuspěl u přijímacího řízení.

Pomocná kritéria v případě rovnosti bodů:

Součet bodů z písemné zkoušky z matematiky a českého jazyka

. Bodový zisk JPZ z matematiky

- . Bodový zisk z matematiky v rámci otevřených úloh
- . Bodový zisk z českého jazyka v rámci otevřených úloh
- . V krajním případě losem za přítomnosti nezávislé komise

Osoby vzdělávající se dlouhodobě v zahraničí

Uchazeči, kteří se vzdělávali dlouhodobě v zahraničí, mohou podle § 20 odst. 4 školského zákona požádat ředitele školy o prominutí zkoušky z českého jazyka. Žádost se podává spolu s přihláškou ke vzdělávání a musí obsahovat doklady prokazující splnění podmínek stanovených zákonem (délka a místo předchozího vzdělávání).

U těchto uchazečů se postupuje při hodnocení podle pravidel stanovených vyhláškou č. 422/2023 Sb. pro případy prominutí zkoušky z českého jazyka.

Cizinci podle zákona č. 67/2022 Sb. (Lex Ukrajina)

U uchazečů, kterým byla v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny poskytnuta dočasná ochrana, nebo kteří jsou držiteli povolení k dlouhodobému pobytu v souvislosti s tímto konfliktem podle zákona č. 67/2022 Sb., se při konání jednotné přijímací zkoušky i případné školní přijímací zkoušky v písemné podobě: o automaticky navyšuje časový limit písemné zkoušky (nebo její písemné části) o 25 %, o uchazeči mají právo použít (vlastní) překladový slovník. Tyto úpravy se poskytují na základě aktuálního opatření obecné povahy MŠMT a nevyžadují doporučení školského poradenského zařízení.

Uchazeč však musí spolu s přihláškou doložit, že je cizincem podle zákona č. 67/2022 Sb. (např. kopií dokladu o dočasné ochraně nebo kopií povolení k dlouhodobému pobytu v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny). Není vyloučeno, aby tito uchazeči současně využili i úpravy podmínek přijímacího řízení z důvodu speciálních vzdělávacích potřeb podle předchozího bodu.

Případné dotazy zodpovíme na tel.: +420731146344

nebo e-mail: reditel@gybnp.cz

V Bystřici nad Pernštejnem dne 15.5. 2026

Mgr. Libor Veselý, ředitel školy