

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ NA STŘEDNÍ ŠKOLY 2023 - 2024

ZMĚNY JSOU MOŽNÉ PODLE ROZHODNUTÍ MŠMT

UCHAZEČI BUDOU HODNOCENI NA ZÁKLADĚ:

- 1) VÝSLEDKŮ JEDNOTNÉ ZKOUŠKY Z ČESKÉHO JAZYKA A MATEMATIKY
- 2) HODNOCENÍ NA VYSVĚDČENÍ ZE ZÁKLADNÍ ŠKOLY
- 3) DALŠÍCH SKUTEČNOSTÍ – SCHOPNOSTI, VĚDOMOSTI A ZÁJMY UCHAZEČE

PŘIHLÁŠKA S TALENTOVOU ZKOUŠKOU

- uskuteční se podle původního konceptu
- dva obory s talentovou zkouškou
- do 30. 11. 2023 musí poslat žák/žákyně na příslušnou střední školu
- papírová forma na původních formulářích

PŘIHLÁŠKA BEZ TALENTOVÉ ZKOUŠKY

- podle nového konceptu
- nový formulář přihlášky
- podání od 1. 2. do 20. 2. 2024
- 3 formy podání přihlášky – a) pomocí e – identity do informačního systému
 - b) pomocí výpisu z informačního systému
 - c) podáním přihlášky na tiskopisu

PŘIHLÁŠKA BEZ TALENTOVÉ ZKOUŠKY

- Součástí přihlášky:
- čestné prohlášení, že žák/žákyně souhlasí s jejím podáním a obsahem
- kopie dokladů stanovených legislativou a ředitelem střední školy (potvrzení od lékaře, doporučení z PPP, diplomy, vysvědčení, případně výpis známek vygenerovaný základní školou ze školní matriky apod.)
- v případě pochybností může ředitel SŠ požadovat předložení originálu dokumentů přiložených k přihlášce
- žák/žákyně na přihlášce uvede pořadí škol (oborů vzdělání), v jakém preferuje své přijetí / na I. místě uvede SŠ, kterou chce studovat nejvíc/
- po 20. únoru nelze pořadí oborů vzdělání měnit

PRŮBĚH PO MĚSÍCÍCH

- **Listopad** – 2 papírové přihlášky do oborů s talentovou zkouškou i do gymnázia se sportovní přípravou
- **Leden** – vykonání talentové zkoušky do 20. ledna /G do 20. února/ ředitel SŠ pouze oznámí, zda žák vykonal, nevykonal
- **Únor** - 1. až 20. vyplnit přihlášky / 3 formy/ na 3 obory na středních školách
- **Duben** - 12. a 15. vykonání jednotné státní přijímací zkoušky z češtiny a matematiky
- 29. a 30. náhradní termín jednotné zkoušky pro děti, které byly nemocné

PRŮBĚH PO MĚSÍCÍCH

- **Květen** – Cermat zpřístupní výsledky jednotné zkoušky školám 6. května 2024
- Výsledky přijímacího řízení zveřejní všechny střední školy ve stejný den přibližně do jednoho týdne od zpřístupnění výsledků jednotné zkoušky.
- Seznam se zveřejňuje na veřejně přístupném místě ve škole a v informačním systému pro přijímací zkoušky.
- Rozhodnutí o přijetí ani o nepřijetí se nevyhotovuje a neodesílá.
- *Uchazeč se může vzdát práva na přijetí podáním řediteli školy, kam byl přijat, doručeným nejpozději 3 pracovní dny před pro podání přihlášky do dalšího kola a může se hlásit do 2. kola.*

PRŮBĚH PO MĚSÍCÍCH

- **Květen** - Ředitel SŠ vyhlásí 2. kolo do 18. května.
- Termín pro podání přihlášky je do 24. května.
- Ve 2. kole přijímacího řízení do maturitního oboru se vždy zohlední výsledky jednotné přijímací zkoušky z 1. kola.
- Jednotná přijímací zkouška se ve 2. kole nekoná.
- Uchazeč, který v 1. kole jednotnou zkoušku nekonal, nemůže podat přihlášku do maturitního oboru ve 2. kole.
- Do 2. kola může podat přihlášku uchazeč, který: nebyl přijat nikam v 1. kole, nebo se vzdal práva na přijetí po 1. kole.
- Ve 2. kole se postupuje obdobně jako v 1. kole (využije se elektronický systém, počet přihlášek 2+3). **Výsledky budou známy kolem 20. června.**

PŘIHLÁŠKA NA OBORY ZAKONČENÉ VÝUČNÍM LISTEM

- Žák nekoná jednotnou přijímací zkoušku
- Žák je přijat na základě průměru známek ze základní školy, popřípadě na základě jiných skutečností, které zveřejní ředitel příslušné střední školy do 31. 1. 2024

JEDNOTNÁ PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKA Z ČESKÉHO JAZYKA A MATEMATIKY

- VI. kole přijímacího řízení do oborů vzdělání s maturitní zkouškou se koná jednotná přijímací zkouška z českého jazyka a literatury a z matematiky a jejích aplikací.
- Uchazeč, který se hlásí alespoň do jednoho oboru vzdělání s maturitní zkouškou, může jednotné přijímací zkoušky konat dvakrát.
- **Místo konání zkoušky stanoví uchazeči Cermat (a to i pro náhradní termín), může být i dvakrát v téže škole. Nikdy to není škola, kam se uchazeč nepřihlásil**
- Test z českého jazyka trvá 60 minut, test z matematiky trvá 70 minut.
- Žák může dosáhnout maximálně 50 bodů z testu ČJ a 50 bodů z M