

Kritéria pro přijímací řízení pro školní rok 2023/24**pro nástavbová studia ukončená maturitní zkouškou ve večerní a denní formě**

Dle školského 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., kterou se stanoví podrobnosti o organizaci přijímacího řízení ke vzdělávání ve středních školách, ve znění pozdějších předpisů

- 1) Ke vzdělávání na nástavbové studium ve večerní formě studia lze přijmout uchazeče, který získal předchozí vzdělání studiem zakončené výučním listem v délce 3 let v denní formě vzdělávání.
- 2) Zahájení prvního kola přijímací řízení vyhláší ředitel na **5. dubna 2023 od 10,30 hod**, které se koná v budově školy Konečná 908/21, Karlovy Vary v přízemí na učebně č. 1. Jako součást prvního kola přijímacího řízení koná uchazeč jednotnou zkoušku formou písemných testů z předmětů Český jazyk a literatura a Matematika a její aplikace v rozsahu stanoveném Rámcovým vzdělávacím programem pro základní vzdělávání v těchto termínech:
 - 13. dubna 2023 od 8,30hod**
 1. řádný termín centrálně zadávaných testů jednotné zkoušky pro čtyřleté obory vzdělání, včetně nástavbového studia (stanoven podle § 60c odst. 1 školského zákona).
 - 14. dubna 2023 od 8,30hod**
 2. řádný termín centrálně zadávaných testů jednotné zkoušky pro čtyřleté obory vzdělání, včetně nástavbového studia (stanoven podle § 60c odst. 1 školského zákona).
- Zároveň Vás informujeme, že školní přijímací zkouška pro přijímání žáků ke vzdělávání pro školní rok **2023/24** se v prvním kole přijímacího řízení nekoná.
- 3) Druhé kolo přijímací řízení v případě nenaplnění oboru vyhláší ředitel na **27. června 2023 od 8,30 hod** v budově školy Konečná 908/21, Karlovy Vary. V tomto kole přijímacího řízení je součástí školní přijímací zkouška z českého jazyka.

Kritéria přijetí

1. Doručená přihláška se všemi náležitostmi **do 1. března 2023**, pro první kolo přijímacího řízení.
2. Doručená přihláška se všemi náležitostmi **do 26. června 2023**, pro druhé kolo přijímacího řízení.
3. Přihlášky ke vzdělávání na střední škole pro přijímací řízení podává uchazeč řediteli střední školy, a to na předepsaném tiskopisu osobně, nebo poštou.
4. Zdravotní způsobilost uchazeče pro daný obor vzdělávání dle nařízení vlády č. 211/2010 Sb., o soustavě oborů vzdělání v základním, středním a vyšším odborném vzdělávání, ve znění pozdějších předpisů.
5. Doklady o získání středního vzdělání s výučním listem.
6. V souladu s § 60d hodnocení výsledků přijímacího řízení školského zákona, ředitel školy hodnotí splnění kritérií přijímacího řízení uchazečem podle:
 - a) hodnocení na vysvědčeních z předchozího vzdělávání,
 - b) výsledků jednotné zkoušky, pokud je součástí přijímacího řízení /platí pro první kolo PŘ/,Hodnocení jednotné zkoušky se na celkovém hodnocení splnění kritérií přijímacího řízení uchazečem podílí 60 %; hodnocení na vysvědčeních z předchozího vzdělávání 40 %. Podle výsledků dosažených jednotlivými uchazeči při přijímacím řízení stanoví ředitel školy jejich pořadí. Pokud splní kritéria přijímacího řízení více uchazečů, než kolik lze přijmout, rozhoduje jejich pořadí podle výsledků hodnocení kritérií přijímacího řízení.
7. Součástí kritérií je tabulka: "Předpokládaný počet přijímaných uchazečů" viz. detailní přehled volných míst a oborů pro školní rok **2023/24** na www.soskv.cz.
8. Uchazeč bude informován o výsledku přijímacího řízení na veřejně přístupném místě ve škole a zároveň na místě umožňující dálkový přístup www.soskv.cz, pod přiděleným číslem nejpozději dne:
28. dubna 2023 pro první kolo přijímacího řízení, **29. června 2023** pro druhé kolo přijímacího řízení.

9. Odvolání uchazeče proti rozhodnutí ředitele školy o výsledku přijímacího řízení lze podat ve lhůtě 3 pracovních dnů od doručení rozhodnutí o nepřijetí. O výsledku odvolacího řízení rozhodne Krajský úřad Karlovarského kraje.
10. Pro odvolací řízení stanovuje ředitel jedno volné místo pro každý obor.

V Karlových Varech dne: 31. ledna 2023

ředitel školy Ing. Jiří Juránek

