

Kritéria přijímacího řízení

Ředitel školy vyhlašuje podle ustanovení § 59, § 60 až 60l a § 165 odst. 2 písm. f) zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s vyhláškou MŠMT č. 422/2023 Sb., pro 1. kolo přijímacího řízení ke vzdělávání na střední škole na školní rok 2024/2025 pro jednotlivé obory vzdělávání následující kritéria:

Bezpečnostně právní činnost 68-42-M/01

Do daného oboru bude přijímáno **54** žáků/uchazečů (z toho 0 na odvolání).

Podmínkou přijetí je úspěšné ukončení 9. ročníku základní školy nebo odpovídajícího ročníku víceletého gymnázia a doložení lékařského posudku o zdravotní způsobilosti ke vzdělávání daného oboru (dle nařízení vlády o soustavě oborů vzdělání v základním, středním a vyšším odborném vzdělávání č. 211/2010 Sb., ve znění pozdějších předpisů).

Žáci/uchazeči budou přijímáni v pořadí stanoveném počtem bodů získaných žákem nebo uchazečem v přijímacím řízení podle:

a) jednotné přijímací zkoušky – písemné testy z matematiky a českého jazyka – maximálně 100 bodů,

b) průměrného prospěchu za poslední dvě hodnocená období v základní škole nebo nižšího stupně víceletého gymnázia, bodováno dle vzorce (součet průměrů za poslední dvě období se vydělí dvěma), výsledek bodován následně:
průměr 1,0 ... 25 bodů, 1,1 ... 24 bodů, 1,2 ... 23 bodů a tak dále až 3,3 ... 2 body, 3,4 ... 1 bod a 3,5 a více ... 0 bodů,

c) školní přijímací zkoušky z fyzických testů – maximálně 30 bodů:

1. CMT- Jacikuv test (celomotorický test) - opakovaná změna poloh po dobu 2 minut

- testovaná osoba stojí ve stoje spatném s připažením - leh na břicho s připažením, hrudník se dotýká podložky - vztyk do stoje spatného s připažením (počítáno jako první úkon)
- stoj spatný s připažením - leh na záda s připažením, paty a lopatky se dotýkají podložky - vztyk do stoje spatného s připažením (počítáno jako druhý úkon)
- nesprávně provedený úkon není započítán

	10 b	9 b	8 b	7b	6 b	5 b	4 b	3 b	2 b	1 b	0 b
dívky	>50	>48	>45	>43	>40	>38	>34	>31	>27	>24	<24
chlapci	>55	>53	>50	>48	>45	>42	>39	>36	>32	>29	<29

2. Člunkový běh 4 x 10 m (test rychlosti)

- testovaná osoba běhá z vysokého startu s obíháním mety ve vzdálenosti 10 m
- během opisuje nejprve osmičku a pak nulu, při proběhnutí cílem dotek rukou cílové mety
- měření času s přesností na desetiny sekundy

	10 b	9 b	8 b	7 b	6 b	5 b	4 b	3 b	2 b	1 b	0 b
dívky	9,7 s	10,1 s	10,7 s	11,2 s	11,5 s	11,8 s	12,2 s	12,6 s	13,0 s	13,3 s	>13,3 s
chlapci	8,7 s	9,3 s	9,8 s	10,2 s	10,6 s	10,8 s	11,0 s	11,3 s	11,6 s	12,0 s	>12,0 s

3. Shyby (test síly horních končetin)

- chlapci – opakované shyby podhmatem

Při držení doskočné hrazdy lze použít podhmatu nebo nadhmatu s šířkou úchopu na šíři ramen. Samotné provedení spočívá v přitáhnutí celého těla tak vysoko, dokud se neocitne brada nad hrazdou. Z této polohy se po stejné dráze tělo spouští zpět dolů až do propnutých paží. Nohy mohou být překříženy, nebo viset rovně dolů. Nesprávně provedený pokus není započítán,

- dívky – výdrž ve shybu podhmatem nebo nadhmatem

Držení doskočné hrazdy jako u chlapců, výdrž ve shybu, pokus je ukončen, jakmile se brada ocitne pod hrazdou.

	10 b	9 b	8 b	7 b	6 b	5 b	4 b	3 b	2 b	1 b	0 b
dívky	>70 s	>60 s	>55 s	>50 s	>44 s	>40 s	>36 s	>33 s	>30 s	>25 s	<25 s
chlapci	>20x	>18x	>16x	>14x	>12x	>10x	>8x	>6x	>5x	>4x	<4x

Při rovnosti počtu bodů budou přijati žáci/uchazeči s vyšším bodovým hodnocením u jednotné přijímací zkoušky, v případě i této rovnosti bude rozhodovat lepší bodové hodnocení fyzických testů, v případě i této rovnosti bude rozhodovat lepší průměrný prospěch za poslední hodnocené období a v případě i této rovnosti lepší hodnocení z matematiky v posledním hodnoceném období a v případě i této rovnosti lepší hodnocení z jazyka českého v posledním hodnoceném období.

Informační technologie 18-20-M/01

Do daného oboru bude přijímáno **30** žáků/uchazečů (z toho 0 na odvolání).

Podmínkou přijetí je úspěšné ukončení 9. ročníku základní školy nebo odpovídajícího ročníku víceletého gymnázia.

Žáci/uchazeči budou přijímáni v pořadí stanoveném počtem bodů získaných žákem nebo uchazečem v přijímacím řízení podle:

a) jednotné přijímací zkoušky – písemné testy z matematiky a českého jazyka – maximálně 100 bodů,

b) průměrného prospěchu za poslední dvě hodnocená období v základní škole nebo nižšího stupně víceletého gymnázia, bodováno dle vzorce (součet průměrů za poslední dvě období se vydělí dvěma), výsledek bodován následně:
průměr 1,0 ... 40 bodů, 1,1 ... 39 bodů, 1,2 ... 38 bodů a tak dále až 4,8 ... 2 body, 4,9 ... 1 bod a 5,0 ... 0 bodů.

Při rovnosti počtu bodů budou přijati žáci/uchazeči s vyšším bodovým hodnocením u jednotné přijímací zkoušky, v případě i této rovnosti bude rozhodovat lepší průměrný prospěch za poslední hodnocené období a v případě i této rovnosti lepší hodnocení z matematiky v posledním hodnoceném období a v případě i této rovnosti lepší hodnocení z jazyka českého v posledním hodnoceném období.

Autotronik 39-41-L/01

Do daného oboru bude přijímáno **24** žáků/uchazečů (z toho 0 na odvolání).

Podmínkou přijetí je úspěšné ukončení 9. ročníku základní školy nebo odpovídajícího ročníku víceletého gymnázia a doložení lékařského posudku o zdravotní způsobilosti ke vzdělávání daného oboru (dle nařízení vlády o soustavě oborů vzdělání v základním, středním a vyšším odborném vzdělávání č. 211/2010 Sb., ve znění pozdějších předpisů).

Žák/uchazeči budou přijímáni v pořadí stanoveném počtem bodů získaných žákem nebo uchazečem v přijímacím řízení podle:

a) jednotné přijímací zkoušky – písemné testy z matematiky a českého jazyka – maximálně 100 bodů,

b) průměrného prospěchu za poslední dvě hodnocená období v základní škole nebo nižšího stupně víceletého gymnázia, bodováno dle vzorce (součet průměrů za poslední dvě období se vydělí dvěma), výsledek bodován následně:
průměr 1,0 ... 40 bodů, 1,1 ... 39 bodů, 1,2 ... 38 bodů a tak dále až 4,8 ... 2 body, 4,9 ... 1 bod a 5,0 ... 0 bodů.

Při rovnosti počtu bodů budou přijati žáci/uchazeči s vyšším bodovým hodnocením u jednotné přijímací zkoušky, v případě i této rovnosti bude rozhodovat lepší průměrný prospěch za poslední hodnocené období a v případě i této rovnosti lepší hodnocení z matematiky v posledním hodnoceném období a v případě i této rovnosti lepší hodnocení z jazyka českého v posledním hodnoceném období.

Mechanik strojů a zařízení 23-44-L/01

Do daného oboru bude přijímáno **10** žáků/uchazečů (z toho 0 na odvolání).

Podmínkou přijetí je úspěšné ukončení 9. ročníku základní školy nebo odpovídajícího ročníku víceletého gymnázia a na přihlášce lékařem potvrzená zdravotní způsobilost ke vzdělávání daného oboru (dle nařízení vlády o soustavě oborů vzdělání v základním, středním a vyšším odborném vzdělávání č. 211/2010 Sb., ve znění pozdějších předpisů).

Žáci/uchazeči budou přijímáni v pořadí stanoveném počtem bodů získaných žákem nebo uchazečem v přijímacím řízení podle:

a) jednotné přijímací zkoušky – písemné testy z matematiky a českého jazyka – maximálně 100 bodů,

b) průměrného prospěchu za poslední dvě hodnocená období v základní škole nebo nižšího stupně víceletého gymnázia, bodováno dle vzorce (součet průměrů za poslední dvě období se vydělí dvěma), výsledek bodován následně:
průměr 1,0 ... 40 bodů, 1,1 ... 39 bodů, 1,2 ... 38 bodů a tak dále až 4,8 ... 2 body, 4,9 ... 1 bod a 5,0 ... 0 bodů.

Při rovnosti počtu bodů budou přijati žáci/uchazeči s vyšším bodovým hodnocením u jednotné přijímací zkoušky, v případě i této rovnosti bude rozhodovat lepší průměrný prospěch za poslední hodnocené období a v případě i této rovnosti lepší hodnocení z matematiky v posledním hodnoceném období a v případě i této rovnosti lepší hodnocení z jazyka českého v posledním hodnoceném období.

Mechanik opravář motorových vozidel 23-68-H/01

Do daného oboru bude přijímáno **30** žáků/uchazečů (z toho 0 na odvolání).

Podmínkou přijetí je úspěšné ukončení 9. ročníku základní školy nebo odpovídajícího ročníku víceletého gymnázia a doložení lékařského posudku o zdravotní způsobilosti ke vzdělávání daného oboru (dle nařízení vlády o soustavě oborů vzdělání v základním, středním a vyšším odborném vzdělávání č. 211/2010 Sb., ve znění pozdějších předpisů).

Žáci/uchazeči budou přijímáni v pořadí stanoveném počtem bodů získaných žákem nebo uchazečem v přijímacím řízení podle:

průměrného prospěchu za poslední dvě hodnocená období v základní škole nebo nižšího stupně víceletého gymnázia, bodováno dle vzorce (součet průměrů za poslední dvě období se vydělí dvěma), výsledek bodován následně:
průměr 1,0 ... 40 bodů, 1,1 ... 39 bodů, 1,2 ... 38 bodů a tak dále až 4,8 ... 2 body, 4,9 ... 1 bod a 5,0 ... 0 bodů,

Při rovnosti počtu bodů budou přijati žáci/uchazeči s lepším průměrným prospěchem za poslední hodnocené období a v případě i této rovnosti lepší hodnocení z matematiky v posledním hodnoceném období a v případě i této rovnosti lepší hodnocení z jazyka českého v posledním hodnoceném období.

Elektromechanik pro zařízení a přístroje 26-52-H/01

Do daného oboru bude přijímáno **24** žáků/uchazečů (z toho 0 na odvolání).

Podmínkou přijetí je úspěšné ukončení 9. ročníku základní školy nebo odpovídajícího ročníku víceletého gymnázia a doložení lékařského posudku o zdravotní způsobilosti ke vzdělávání daného oboru (dle nařízení vlády o soustavě oborů vzdělání v základním, středním a vyšším odborném vzdělávání č. 211/2010 Sb., ve znění pozdějších předpisů).

Žáci/uchazeči budou přijímáni v pořadí stanoveném počtem bodů získaných žákem nebo uchazečem podle:

průměrného prospěchu za poslední dvě hodnocená období v základní škole nebo nižšího stupně víceletého gymnázia, bodováno dle vzorce (součet průměrů za poslední dvě období se vydělí dvěma), výsledek bodován následně:
průměr 1,0 ... 40 bodů, 1,1 ... 39 bodů, 1,2 ... 38 bodů a tak dále až 4,8 ... 2 body, 4,9 ... 1 bod a 5,0 ... 0 bodů,

Při rovnosti počtu bodů budou přijati žáci/uchazeči s lepším průměrným prospěchem za poslední hodnocené období a v případě i této rovnosti lepší hodnocení z matematiky v posledním hodnoceném období a v případě i této rovnosti lepší hodnocení z jazyka českého v posledním hodnoceném období.

Opravář zemědělských strojů 41-55-H/01

Do daného oboru bude přijímáno **26** žáků/uchazečů (z toho 0 na odvolání).

Podmínkou přijetí je úspěšné ukončení 9. ročníku základní školy nebo odpovídajícího ročníku víceletého gymnázia a doložení lékařského posudku o zdravotní způsobilosti ke vzdělávání daného oboru (dle nařízení vlády o soustavě oborů vzdělání v základním, středním a vyšším odborném vzdělávání č. 211/2010 Sb., ve znění pozdějších předpisů).

Žáci/uchazeči budou přijímáni v pořadí stanoveném počtem bodů získaných žákem nebo uchazečem v přijímacím řízení podle:

průměrný prospěch za poslední dvě hodnocená období v základní škole nebo nižšího stupně víceletého gymnázia, bodováno dle vzorce (součet průměrů za poslední dvě období se vydělí dvěma), výsledek bodován následně:
průměr 1,0 ... 40 bodů, 1,1 ... 39 bodů, 1,2 ... 38 bodů a tak dále až 4,8 ... 2 body, 4,9 ... 1 bod a 5,0 ... 0 bodů.

Při rovnosti počtu bodů budou přijati žáci/uchazeči s lepším průměrným prospěchem za poslední hodnocené období a v případě i této rovnosti lepší hodnocení z matematiky v posledním hodnoceném období a v případě i této rovnosti lepší hodnocení z jazyka českého v posledním hodnoceném období.

Obráběč kovů 23-56-H/01

Do daného oboru bude přijímáno **20** žáků/uchazečů (z toho 0 na odvolání).

Podmínkou přijetí je úspěšné ukončení 9. ročníku základní školy nebo odpovídajícího ročníku víceletého gymnázia a doložení lékařského posudku o zdravotní způsobilosti ke vzdělávání daného oboru (dle nařízení vlády o soustavě oborů vzdělání v základním, středním a vyšším odborném vzdělávání č. 211/2010 Sb., ve znění pozdějších předpisů).

Žáci/uchazeči budou přijímáni v pořadí stanoveném počtem bodů získaných žákem nebo uchazečem v přijímacím řízení podle:

průměrného prospěchu za poslední dvě hodnocená období v základní škole nebo nižšího stupně víceletého gymnázia, bodováno dle vzorce (součet průměrů za poslední dvě období se vydělí dvěma), výsledek bodován následně:
průměr 1,0 ... 40 bodů, 1,1 ... 39 bodů, 1,2 ... 38 bodů a tak dále až 4,8 ... 2 body, 4,9 ... 1 bod a 5,0 ... 0 bodů,

Při rovnosti počtu bodů budou přijati žáci/uchazeči s lepším průměrným prospěchem za poslední hodnocené období a v případě i této rovnosti lepší hodnocení z matematiky v posledním hodnoceném období a v případě i této rovnosti lepší hodnocení z jazyka českého v posledním hodnoceném období.

Autoelektrikář 26-57-H/01

Do daného oboru bude přijímáno **12** žáků/uchazečů (z toho 0 na odvolání).

Podmínkou přijetí je úspěšné ukončení 9. ročníku základní školy nebo odpovídajícího ročníku víceletého gymnázia a doložení lékařského posudku o zdravotní způsobilosti ke vzdělávání daného oboru (dle nařízení vlády o soustavě oborů vzdělání v základním, středním a vyšším odborném vzdělávání č. 211/2010 Sb., ve znění pozdějších předpisů).

Žáci/uchazeči budou přijímáni v pořadí stanoveném počtem bodů získaných žákem nebo uchazečem v přijímacím řízení podle:

průměrného prospěchu za poslední dvě hodnocená období v základní škole nebo nižšího stupně víceletého gymnázia, bodováno dle vzorce (součet průměrů za poslední dvě období se vydělí dvěma), výsledek bodován následně:
průměr 1,0 ... 40 bodů, 1,1 ... 39 bodů, 1,2 ... 38 bodů a tak dále až 4,8 ... 2 body, 4,9 ... 1 bod a 5,0 ... 0 bodů,

Při rovnosti počtu bodů budou přijati žáci/uchazeči s lepším průměrným prospěchem za poslední hodnocené období a v případě i této rovnosti lepší hodnocení z matematiky v posledním hodnoceném období a v případě i této rovnosti lepší hodnocení z jazyka českého v posledním hodnoceném období.

Náhradní způsob hodnocení uchazečů dle § 20 odst. 4 zákona č. 561/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Témata pohovoru:

1. Slovtvorba, vyjmenovaná slova, pravopisná pravidla, skladba, gramatické kategorie - max. 10 bodů
2. Četba knihy v českém jazyce a rozhovor o ní – max. 15 bodů
3. Diskuze nad textem – max. 5 bodů
4. Sepsání několika slov – max. 5 bodů
5. Popis obrázku – max. 10 bodů
6. Slovní zásoba daného oboru vzdělávání – max. 5 bodů

Maximální možný počet bodů 50, hranice úspěšnosti je 22 bodů.

Boskovicích dne 10. 1. 2024

Schválil: RNDr. Karel Ošlejšek
ředitel školy

