

## Přijímací řízení pro školní rok 2021/2022 – IV. kolo

Přijímací řízení je v souladu s § 59 a § 60 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), kterými se stanoví podmínky přijetí ke vzdělávání ve střední škole a přijímání do prvního ročníku vzdělávání ve střední škole, s vyhláškou č. 353/2016 Sb., o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání, ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou č. 233/2020 Sb., o některých zvláštních pravidlech pro vzdělávání v souvislosti s mimořádnými opatřeními při epidemii koronaviru SARS CoV-2.

### **IV. kolo přijímacího řízení pro školní rok 2021/2022 pro přijímání žáků ze ZŠ do středního vzdělání s maturitní zkouškou, středního vzdělání s výučním listem a pro přijímání žáků ze SŠ do oborů vzdělání nástavbového studia**

Přijímací řízení se bude konat ve Střední průmyslové škole Otrokovice **27. 8. 2021**. Přihlášky přijímáme do **20. 8. 2021**.

### **Obory středního vzdělání s maturitní zkouškou a předpokládaný počet přijímaných uchazečů pro přijetí ve čtvrtém kole přijímacího řízení pro školní rok 2021/2022**

Kód oboru	Název oboru	Délka studia	Předpokládaný počet volných míst
<b>28-44-M/01</b>	<b>Aplikovaná chemie</b>	4,0	6
<b>37-41-M/01</b>	<b>Provoz a ekonomika dopravy</b>	4,0	7

### **Obory středního vzdělání s výučním listem a předpokládaný počet přijímaných uchazečů pro přijetí ve čtvrtém kole přijímacího řízení pro školní rok 2021/2022**

Kód oboru	Název oboru	Délka studia	Předpokládaný počet volných míst
<b>23-55-H/02</b>	<b>Karosář</b>	3,0	6
zaměření	Autoklempíř		
<b>26-51-H/01</b>	<b>Elektrikář</b>	3,0	8
zaměření	Elektrikář		
<b>28-52-H/01</b>	<b>Chemik*</b>	3,0	3
zaměření	Gumař - plastikář		
<b>65-51-H/01</b>	<b>Kuchař-číšník</b>	3,0	9
zaměření	Kuchař – číšník pro pohostinství		

\*Obory 23-55-H/02 Karosář a 28-52-H/01 Chemik jsou zařazeny do systému Podpora řemesel v odborném školství a jsou finančně dotovány z prostředků Zlínského kraje.

**Obory nástavbového studia a předpokládaný počet přijímaných uchazečů pro přijetí ve čtvrtém kole přijímacího řízení pro školní rok 2021/2022**

Kód oboru	Název oboru	Délka studia	Předpokládaný počet volných míst
23-43-L/51	Provozní technika	2,0	8

**Kritéria přijímacího řízení pro přijímání žáků ze ZŠ do středního vzdělání s maturitní zkouškou, středního vzdělání s výučním listem a pro přijímání žáků ze SŠ do oborů vzdělání nástavbového studia**

Pro všechny obory středního vzdělání s maturitní zkouškou, středního vzdělání s výučním listem a pro obor vzdělání nástavbového studia, jsou pro přijímání žáků stanovena jednotná kritéria.

Střední vzdělávání s maturitní zkouškou a výučním listem je určeno pro uchazeče, kteří splnili povinnou školní docházku nebo úspěšně dokončili základní vzdělání před splněním povinné školní docházky a jsou zdravotně způsobilí ke vzdělávání ve zvoleném oboru.

Vzdělávání v nástavbovém oboru Provozní technika je určeno pro uchazeče, kteří úspěšně absolvovali střední vzdělání s výučním listem ve strojírenských oborech.

**Přijímací řízení se bude konat formou výběrového řízení bez přítomnosti uchazeče.**

Ředitel školy bude hodnotit uchazeče podle:

- Aritmetického průměru prospěchu uchazeče z posledního klasifikačního období na základní škole, v případě nástavbového vzdělávání z prospěchového průměru uchazeče z posledního klasifikačního období na střední škole - max. 100 bodů.
- Hodnocení chování ze tří posledních klasifikačních období na základní škole, v případě nástavbového vzdělávání ze tří posledních klasifikačních období na střední škole.

Tato kritéria budou bodově ohodnocena. Výsledek bodového hodnocení přijímacího řízení bude součet všech bodů hodnocení uchazeče. Podle počtu bodů bude sestaveno sestupné pořadí uchazečů.

**Podmínkou úspěšného absolvování přijímacího řízení je:**

- celkový počet bodů větší nebo roven 0,
- u uchazeče, který získal předchozí vzdělání ve škole mimo území České republiky, také prokázání znalosti českého jazyka v úrovni nezbytné pro vzdělávání v daném oboru. Znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání v daném oboru, škola u těchto osob prověří rozhovorem. Hodnocení rozhovoru provede ředitel případně jím pověřený zástupce, který rozhovor vedl.

**Bodové hodnocení aritmetického průměru vytvořeného z prospěchového průměru z posledního klasifikačního období na základní škole**

Aritmetický průměr vytvořený z prospěchového průměru uchazeče z posledního klasifikačního období na základní škole bude bodově ohodnocen. Maximální počet je 100 bodů.

Tabulka bodového hodnocení podle prospěchu										
<b>průměr</b>	1,00 - 1,10	1,11-1,20	1,21-1,30	1,31-1,40	1,41-1,50	1,51-1,60	1,61-1,70	1,71-1,80	1,81-1,90	1,91-2,00
<b>body</b>	100	96	92	88	84	80	76	72	68	64
<b>průměr</b>	2,01-2,10	2,11-2,20	2,21-2,30	2,31-2,40	2,41-2,50	2,51-2,60	2,61-2,70	2,71-2,80	2,81-2,90	2,91-3,00
<b>body</b>	60	56	52	48	44	40	36	32	28	24
<b>průměr</b>	3,01-3,10	3,11-3,20	3,21-3,30	3,31-3,40	3,41-3,50	<3,51				
<b>body</b>	20	16	12	8	4	0				

**Bodové hodnocení chování ze tří posledních klasifikačních období na základní/střední škole**

stupeň	body
Velmi dobré	0
Uspokojivé	0
Neuspokojivé	- 100

V případě, že byl uchazeč ve sledovaných obdobích hodnocen alespoň jednou z chování stupněm neuspokojivý, odečítá se od celkového počtu dosažených bodů 100 bodů.

### **Zásady vyhodnocení přijímacího řízení**

Uchazeči budou přijímáni až do naplnění kapacity v jednotlivých oborech.

Pokud dosáhne více uchazečů stejného počtu bodů, je v pořadí na dané místo upřednostněn uchazeč dle níže jmenovaných kritérií (jejich posloupnost je závazující):

1. Prospěchový průměr uchazeče ze dvou posledních klasifikačních období na základní škole v profilových předmětech (český jazyk, matematika a cizí jazyk); při hodnocení bude postupováno obdobně, jako shora při hodnocení celkového prospěchu podle aritmetického průměru; podle výsledného počtu bodů v tomto kritériu bude sestaveno sestupné pořadí uchazečů v tomto kritériu. Uchazeč s úspěšnějším výsledkem bude mít lepší pořadí v celkovém hodnocení přijímacího řízení.
2. Vyšší počet bodů hodnocení účasti uchazeče na soutěžích, olympiádách v rámci posledních dvou školních roků vzdělávání na základní škole.

V Otrokovicích dne 10. 8. 2021

Mgr. Libor Basel, MBA v.r.  
ředitel školy