



Kritéria přijímacího řízení – denní forma studia

obory skupiny H:

(3-leté učební obory, ukončeno VL)

Strojní a automobilový mechanik

Farmář

Zahradník-aranžér

Kuchař-číšník

pro školní rok 2024/2025

1. kolo

pro uchazeče podle §1 odst.1 zákona č.67/2022

1. Termín pro podání přihlášek: od 1. 2. do 20. 2. 2024

2. Přijímací zkouška

Jednotnou přijímací zkoušku ani školní přijímací zkoušku uchazeči nekonají.

Uchazeč společně s přihláškou doloží, že je cizincem podle §1 odst. 1 zákona č.67/2022 Sb., tj. **doklad o dočasné ochraně.**

3. Počet přijímaných uchazečů do oborů středního vzdělání

Uchazeči o studium mohou podávat přihlášky do těchto oborů:

Název a kód oboru:	Forma studia:	Počet přijímaných/ Počet míst pro odvolání:
23 51 H/01 Strojní a automobilový mechanik	denní	17 / 0
41 51 H/01 Farmář	denní	13 / 0
41 52 H/01 Zahradník-aranžér	denní	17 / 0
65 51 H/01 Kuchař-číšník	denní	17 / 0

4. Způsob hodnocení

- průměrný prospěch za 1. pol. posledního ročníku dokládající splnění povinné školní docházky** je stanoven jako aritmetický průměr prospěchu uchazeče vypočítaný a zaokrouhlený na dvě desetinná místa z doloženého hodnocení prospěchu všech předmětů na příloze k přihlášce ke vzdělávání, vyjma chování.

- další skutečnosti, které osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče**

(umístění v krajských a okresních kolech soutěží a olympiád)

Za umístění do 3. místa v *krajském kole* soutěže nebo olympiády bude vypočtený aritmetický průměr prospěchu uchazeče vypočítaný a zaokrouhlený na dvě desetinná místa **snížen o hodnotu 0,20.**

Za umístění do 3. místa v *okresním kole* soutěže nebo olympiády bude vypočtený aritmetický průměr prospěchu uchazeče vypočítaný a zaokrouhlený na dvě desetinná místa **snížen o hodnotu 0,10**.

Převodník klasifikace hodnocení prospěchu:

Hodnocení se provádí na 12 bodové stupnici, přičemž 12 je nejlepší hodnocení (známka) a 1 bod je nejhorší hodnocení.

Bodová škála (ukrajinský systém)	Odpovídající hodnocení (známky)	Převod na české hodnocení
12 - дванадцять / dvanadcjať	1+	1
11 - одинадцять / odynadcjať	1	
10 - десять / desjať	1-	
9 – дев'ять / devjať	2+	2
8 – вісім / visim	2	
7 – сім / sim	2-	
6 – шість / šis	3+	3
5 – п'ять / pjať	3	
4 – чотири / čotyry	3-	
3 – три / try	4+	4
2 – два / dva 5	4-	
1 – один / odyn	5	

Popisná forma hodnocení:

první úroveň – nejnižší (1–3 body). Odpověď žáka je jen částečná, vyjadřující pouze úvodní myšlenky předmětu;

druhá úroveň – střední (4–6 bodů). Žák umí opakovat základní probranou látku, je schopen plnit úkoly podle vzoru, má elementární učební dovednosti;

třetí úroveň – dostačující (7–9 bodů). Žák zná podstatné rysy pojmů, jevů a vztahů mezi nimi, dokáže vysvětlit základní zákonitosti a získané poznatky samostatně aplikuje ve standardních situacích, má rozvinuté mentální schopnosti jako je analýza, abstrakce a zobecnění. Odpověď žáka je správná, logická a dobře zdůvodněná, ačkoli žák postrádá vlastní úsudek;

čtvrtá úroveň – vysoká (10–12 bodů). Žák má hluboké, silné a systémové znalosti, které je schopen aplikovat na tvůrčí úkoly, jeho studijní činnost se vyznačuje schopností samostatně hodnotit různé situace, jevy a fakta, formulovat a obhajovat vlastní stanovisko.

5. Pořadí uchazečů

- Uchazeči budou přijímáni do stanoveného předpokládaného počtu přijímaných uchazečů na základě průměrného hodnocení prospěchu a dalších skutečností, které osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy doložené na příloze k přihlášce ke vzdělávání v pořadí od vypočteného nejnižšího průměrného prospěchu do naplnění kapacity 1. ročníku příslušného oboru (viz bod 3. Přehled oborů vzdělání a počet přijímaných žáků).

- ***Pokud dojde k rovnosti průměrů***, pak uchazeč, který má **za 1. pololetí posledního ročníku dokládající splnění povinné školní docházky** lepší hodnocení prospěchu předmětu ukrajinština, má lepší umístění v pořadí přijatých uchazečů.
Nedojde-li k rozhodnutí o pořadí, posuzuje se dále postupně prospěch z matematiky, cizího jazyka, přírodopisu, fyziky, chemie (v tomto pořadí).

Ing. Lenka Metzlová v.r.
ředitelka školy

Zveřejněno dne 5. ledna 2024