

Informace, kritéria přijímacího řízení,  
požadavky a podmínky přijímacího řízení,  
termíny konání.



V Hradci Králové dne 20. 2. 2024

Ing. Jan Opitz

ředitel školy

33-42-M/01

## NÁBYTKÁŘSKÁ A DŘEVAŘSKÁ VÝROBA

(Navrhování a konstrukce nábytku)

### PŘIJETÍ DO 2. ROČNÍKU

(na základě rozdílových zkoušek)

Jedná se o **přijetí do vyššího ročníku** (2. ročník čtyřletého studia) na základě úspěšného vykonání rozdílových zkoušek a na základě prospěchu. Pro přihlášení použijte níže připojený formulář „přijetí do vyššího ročníku.“

#### **A. Obsah a forma rozdílových zkoušek:**

Rozdílové zkoušky vykonají uchazeči **ze čtyř následujících předmětů:**

1. Český jazyk a literatura (ČJ)
2. Cizí jazyk – anglický (AJ)
3. Matematika (MA)
4. Strojnictví (ST)

Rozsah látky je daný vzdělávacím programem 1. ročníku tohoto oboru.

Všechny čtyři zkoušky jsou hodnoceny samostatně, ale shodným způsobem. Za každou zkoušku je možné získat maximálně 25 bodů. Nezbytnou podmínkou pro přijetí ke studiu je minimální zisk alespoň **5** bodů z každé rozdílové zkoušky.

Rozdílové zkoušky proběhnou formou testu nebo formou písemné práce. Z každého předmětu bude délka písemné práce či testu činit 45 minut.

Podrobněji k rozsahu přijímacích a rozdílových zkoušek:

#### **Český jazyk:**

#### **Mluvnice a sloh:**

učebnice Český jazyk pro střední školy. Učebnice pro 1. ročník. Vydavatelství Taktik.

#### **Literatura:**

učebnice Nová literatura pro střední školy. Učebnice pro 1. ročník. Vydavatelství Taktik

## **Anglický jazyk:**

### **Gramatika:**

- 1) Přítomné časy
- 2) Minulé časy, vazba "used to"
- 3) Otázky na podmět/ na předmět
- 4) Sloveso + -ing /+ to infinitiv
- 5) Stupňování přídavných jmen
- 6) So, such, too, not enough
- 7) Spojovací výrazy, časové výrazy
- 8) Předpřítomný čas, for/since/ just/ already
- 9) Vyjádření budoucnosti (present continuous, be going to, will)
- 10) Příslovce

### **Slovní zásoba – tematické okruhy:**

- 1) Lives people live. Personality, questions with "like"
- 2) Science, scientists, technology
- 3) Phones and computers
- 4) Art and artists, films, TV programmes
- 5) Home, describing houses, inside a house, housework

### **Studijní materiály:**

- 1) Focus Second Edition - Level 2 – učebnice (Lekce 1-4)
- 2) Focus Second Edition - Level 2 - pracovní sešit (Lekce 1-4)

### **Matematika:**

- 1) Operace s mocninami
- 2) Množiny
- 3) Rozklad na součin (vytýkáním, podle vzorců)
- 4) Lineární rovnice a nerovnice
- 5) Soustavy lineárních rovnic a nerovnic
- 6) Kvadratické rovnice
- 7) Řešení pravouhlého trojúhelníku (Pythagorova věta, Euklidovy věty, goniometrické funkce)
- 8) Obsah a obvod obrazců

### **Strojnictví:**

- 1) Technické materiály (technické železo, litiny, ostatní kovy a jejich slitiny, nekovové)
- 2) Materiály, lepidla, povrchové úpravy
- 3) Výroba oceli a litiny
- 4) Zkoušky materiálu mechanické, technologické, speciální
- 5) Strojní součásti (spojovací součásti, konstrukční prvky, pružiny, mechanické převody, spojky, ložiska, potrubí a armatury, utěšňování součástí a spojů)
- 6) Mechanismy (kinematické, hydraulické, pneumatické, prvky automechanizační techniky)

(B. Ret, V. Nič, M. Málek – Materiály pro modeláře pro 1. až 3. ročník SOU,

A. Jeřábek – Stavba a provoz strojů, strojní součásti 1.

M. Hluchý, J. Kolouch- Strojírenská technologie, nauka o materiálu 1.

K. Mičkal – Technická mechanika 1., Wikipedie...)

### **B. Předpokládaný počet přijímaných uchazečů:**

Uchazeči, kteří budou přijatí, nastoupí do 2. ročníku oboru, kde k dnešnímu dni studuje 13 žáků. V přijímacím řízení do daného oboru ředitel školy stanovil přijetí tolika uchazečů, že celkový počet žáků ve třídě bude **30** studentů. K dnešnímu dni lze tedy uvažovat o **17** volných míst pro přijetí.

### **C. Podmínky přijetí uchazeče ke vzdělávání na střední škole:**

1. Úspěšné ukončení studia učebního oboru Truhlář. Pokud uchazeč vysvědčení o úspěšném ukončení středního vzdělání zakončeného závěrečnou zkouškou (výuční list) dosud nezískal, je přijat s tou podmínkou, že požadovaný doklad předá při zahájení studia.

2. Úspěšné vykonání rozdílových zkoušek.

3. Splnění podmínek zdravotní způsobilosti.

Uchazeč musí být ke studiu zvoleného oboru zdravotně způsobilý. Pokud byste neměli přihlášku ke studiu potvrzenou od lékaře, prosíme o dodatečné potvrzení lékařského posudku. Potvrzení pak doručíte, nejdéle však před zahájením přijímací zkoušky.

### **D. Jednotná kritéria přijímacího řízení:**

V přijímacím řízení do vyššího ročníku je uchazeč hodnocen podle:

1. Znalostí uchazeče vyjádřené hodnocením na vysvědčení z předchozího vzdělání

Hodnocen je průměrný prospěch za II. pololetí 2. ročníku střední školy a za I. pololetí 3. ročníku střední školy. Průměrný prospěch je za každé pololetí přepočten na body následujícím způsobem: průměr 1 - 50 bodů, 2 - 40 bodů, 3 - 0 bodů, větší než 3 - 0 bodů. Mezi těmito hodnotami je přidělený počet bodů lineárně úměrný.

2. Výsledků rozdílových zkoušek

Všechny čtyři zkoušky jsou hodnoceny samostatně, ale shodným způsobem. Za každou zkoušku je možné získat maximálně **25** bodů. Nezbytnou podmínkou pro přijetí ke studiu je minimální zisk alespoň **5** bodů z každé části rozdílové zkoušky.

### Poznámka:

Veškeré dokumenty je nezbytné doručit do sekretariátu ředitele školy.

Počet získaných bodů je sečten a uchazeči jsou podle získaných bodů sestupně seřazeni. Rozhoduje takto sestavené pořadí. Při rovnosti bodů rozhodují celkové body z rozdílových zkoušek.

**Nezbytnou podmínkou pro přijetí ke studiu je minimální zisk alespoň 5 bodů z každé části rozdílové zkoušky.**

### **E. Termín vydání rozhodnutí**

Rozhodnutí o výsledku prvního kola přijímacího řízení bude vydáno nejdříve 10. 4. 2024 (podání žádosti do vyššího ročníku do 10. 3. 2024).