

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 přijímacích a rozdílových zkoušek a na základě prospěchu. Do přihlášky prosím výrazně označte „Přijetí do 2. ročníku“.

A. Obsah a forma přijímacích a rozdílových zkoušek:

Rozdílové zkoušky vykonají uchazeči ze čtyř následujících předmětů:

1. Český jazyk a literatura (CJ) – Přijímací zkouška
2. Cizí jazyk (AJ) – Rozdílová zkouška
3. Matematika (MA) – Přijímací zkouška
4. Strojnictví (ST) – Rozdílová zkouška

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.

Přijímací a 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:

Literatura – učebnice Literatura – přehled středoškolského učiva edice Maturita (str. 8 - 67)

1. Písemnictví starověku a středověku
2. Renesance a humanismus v evropské a české literatuře
3. Baroko v evropské a české literatuře
4. Klasicismus, osvícenství a preromantismus v evropské literatuře
5. Romantismus ve světové literatuře
6. 1. a 2. etapa národní obrození

Rozbory literárních textů: Čítanka 1 edice Maturita

Český jazyk: učebnice Český jazyk edice Maturita (str. 7 – 25)

1. Obecné poznatky o jazyce
2. Nauka o zvukové stránce jazyka
3. Nauka o grafické stránce jazyka

Sloh: učebnice Český jazyk edice Maturita (str. 103 – 112)

1. Nauka o textu, základy textové syntaxe
2. Sloh. Prostě sdělovací styl

Anglický jazyk:

Gramatika:

- 1) Slovesa „to be“, to have“
- 2) Osobní a přivlastňovací zájmena
- 3) Přítomný čas prostý a průběhový
- 4) Stupňování přídavných jmen
- 5) Modální slovesa „should“, „must“
- 6) Modální vazby: be allowed to, have to
- 7) Minulý čas prostý a průběhový

Slovní zásoba – tematické okruhy:

- 1) Rodina, mezilidské vztahy, charakterové vlastnosti
- 2) Vzhled, oblečení, osobní údaje
- 3) Dům, škola, vzdělání
- 4) Práce, peníze, kariéra
- 5) Zdravý životní styl, stravování, potraviny

Studijní materiály:

- 1) Real Life Pre-Intermediate – učebnice (Lekce 1-7)
- 2) Real Life Pre-Intermediate – pracovní sešit (Lekce 1-7)

Matematika:

- 1) Mocniny a odmocniny
- 2) Lineární funkce
- 3) Lineární rovnice a nerovnice
- 4) Kvadratická funkce
- 5) Kvadratické rovnice a nerovnice

(E. Calda: 1. díl Matematika pro netechnické obory SOŠ a SOU)

Strojictví:

- 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)
- 7) Statika
- 8) Pružnost a pevnost

(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 studentů. 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 přijímacích a 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 přijímacích a 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.

3. Dalších skutečností - DS

Další skutečnosti, které osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče vycházejí z dokladů doručených společně s přihláškou ke studiu: např. Tyto další skutečnosti mohou být ohodnoceny až 10 body.

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 lze vydat nejdříve 28. 4. 2022 (podání přihlášky do 1. 3. 2022).