

Č. j.: SOŠ ZnDv 00027/2023

Kritéria přijímacího řízení na školní rok 2023/2024

2. kolo a další kola

obor 41-41-M/01 Agropodnikání

V souladu se zákonem č. 561/2004 Sb. (školský zákon), v platném znění a vyhláškou MŠMT ČR č. 353/2016 Sb., o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání, v platném znění, stanovuje ředitel školy následující kritéria:

Kritérium č. 1 – výsledky hodnocení školní přijímací zkoušky z českého jazyka a literatury
0 - 50 bodů

Obsahem přijímací zkoušky je učivo z rámcového vzdělávacího programu pro základní vzdělávání.

Způsob hodnocení přijímací zkoušky z českého jazyka a literatury:

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Porozumění textu | 0 – 10 bodů - za každou správnou odpověď 2 body |
| 2. Komunikační a slohová výchova | 0 – 10 bodů - za každou správnou odpověď 2 body |
| 3. Pravidla českého pravopisu | 0 – 6 bodů - za každou správnou odpověď 3 body |
| 4. Slovní zásoba, tvoření slov | 0 – 9 bodů - za každou správnou odpověď 3 body |
| 5. Skladba | 0 – 6 bodů - za každou správnou odpověď 3 body |
| 6. Tvarosloví | 0 – 6 bodů - za každou správnou odpověď 3 body |
| 7. Literární výchova | 0 – 3 bodů - za každou správnou odpověď 3 body |

Povolené pomůcky: propisovací tužka – nesmí být gumovatelná.

Trvání zkoušky: 60 minut.

Forma: písemný test.

Kritérium č. 2 – výsledky hodnocení dosažené při přijímací zkoušce z matematiky
0 – 50 bodů

Obsahem přijímací zkoušky je učivo z rámcového vzdělávacího programu pro základní vzdělávání.

Způsob hodnocení přijímací zkoušky z matematiky:

- | | |
|---|--|
| 1. Početní operace v oboru racionálních čísel | 0 – 5 bodů - za každou správnou odpověď 5 bodů |
| 2. Řešení aplikačních úloh na procenta včetně úloh z oblasti finanční matematiky | 0 – 5 bodů - za každou správnou odpověď 5 bodů |
| 3. Řešení aplikačních úloh s využitím poměru a trojčlenky | 0 – 5 bodů - za každou správnou odpověď 5 bodů |
| 4. Úprava výrazů a početní operace s nimi | 0 – 5 bodů - za každou správnou odpověď 5 bodů |
| 5. Řešení lineární rovnice o jedné neznámé | 0 – 5 bodů - za každou správnou odpověď 5 bodů |
| 6. Matematizace reálné situace užitím lineárních rovnic | 0 – 5 bodů - za každou správnou odpověď 5 bodů |
| 7. Řešení soustavy rovnic se dvěma neznámými | 0 – 5 bodů - za každou správnou odpověď 5 bodů |
| 8. Řešení praktické úlohy s využitím Pythagorovy věty | 0 – 5 bodů - za každou správnou odpověď 5 bodů |
| 9. Řešení aplikační geometrické úlohy na výpočet obsahu a obvodu rovinných útvarů | 0 – 5 bodů - za každou správnou odpověď 5 bodů |
| 10. Řešení aplikační geometrické úlohy na výpočet povrchu a objemu těles | 0 – 5 bodů - za každou správnou odpověď 5 bodů |

Povolené pomůcky: propisovací tužka – nesmí být gumovatelná, rýsovací pomůcky, kalkulačka, Matematicko-fyzikální tabulky.

Trvání zkoušky: 60 minut

Forma: písemný test.

Další informace o požadavcích na přijímací zkoušky – viz Příloha č. 2.

Kritérium č. 3 – hodnocení na vysvědčeních z předchozího vzdělávání

4 – 24 bodů

Body budou přiděleny podle Tabulky ke kritériu č. 3 v Příloze č. 1 za průměrný prospěch v druhém pololetí předposledního ročníku základní školy (2-12 bodů) a v prvním pololetí posledního ročníku základní školy (2-12 bodů), případně v odpovídajících ročnících víceletého gymnázia. Průměrný prospěch bude vypočítán na dvě desetinná místa ze všech předmětů mimo chování. Získané body za průměrný prospěch v jednotlivých ročnících budou sečteny.

Pořadí uchazečů

Pořadí uchazečů bude stanoveno podle výsledků hodnocení přijímacího řízení, tj. podle součtu bodů za kritérium č. 1, 2 a 3. Uchazeči budou přijati ke studiu podle pořadí.

V případě rovnosti bodů rozhodují o pořadí body přidělené za kritérium č. 1 – přijímací zkouška z českého jazyka a literatury. Při další rovnosti bodů rozhodují body přidělené za kritérium č. 2 – přijímací zkouška z matematiky. Dále rozhoduje vyšší počet bodů získaných za průměrný prospěch v prvním pololetí posledního ročníku základní školy, případně v odpovídajícím ročníku víceletého gymnázia.


Podmínkou přijetí uchazeče je splnění povinné školní docházky nebo úspěšné ukončení základního vzdělávání před splněním povinné školní docházky, pokud zákon č. 561/2004 Sb. nestanoví jinak. Jde-li o uchazeče se speciálními vzdělávacími potřebami, předloží doporučení školského poradenského zařízení obsahující podpurná opatření pro nezbytné úpravy přijímacího řízení - § 1 vyhlášky MŠMT ČR č. 353/2016 Sb. o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání, v platném znění.

Dále je nutné prokázání splnění podmínek zdravotní způsobilosti - lékařský posudek o zdravotní způsobilosti uchazeče ke vzdělávání pro příslušný obor vzdělání. Všechny potřebné doklady včetně lékařského posudku je nutno doložit současně s podáním přihlášky.

Předpokládaný počet přijímaných uchazečů

Pro obor Agropodnikání je pro školní rok 2023/2024 předpokládaný počet přijímaných uchazečů 30.

Znojmo 5. ledna 2023


Ing. Ljbor Pelaj
ředitel školy

Příloha č. 2

Informace o požadavcích na přijímací zkoušky
obor Agropodnikání
na školní rok 2023/2024

Kritérium č. 1 - výsledky hodnocení školní přijímací zkoušky z českého jazyka a literatury

Přijímací zkouška zahrnuje učivo z rámcového vzdělávacího programu pro základní vzdělávání.

Obsahem zkoušky je doplňovací cvičení z pravopisu, určení slovních druhů, určení základní skladební dvojice, významy slov, interpunkce ve větě a práce s literárním a slohovým textem.

Ke zkoušce si uchazeči přinesou psací potřeby, nesmějí používat mobilní telefon.

Kritérium č. 2 - výsledky hodnocení školní přijímací zkoušky z matematiky

Přijímací zkouška zahrnuje učivo ze základní školy. Obsahem zkoušky jsou operace v oboru reálných čísel, převody jednotek, řešení praktické úlohy na procenta a užití trojčlenky, Pythagorova věta a její užití, úprava algebraických výrazů a početní operace s nimi, řešení lineární rovnice o jedné neznámé a geometrické úlohy řešené výpočtem - obvod a obsah rovinných obrazců, povrch a objem těles.

Ke zkoušce si uchazeči přinesou psací a rýsovací potřeby, mohou používat kalkulačku, Matematicko-fyzikální tabulky. Nesmějí používat mobilní telefon.

Doporučená literatura: Dr. František Běloun a kolektiv
Sbírka úloh z matematiky pro základní školy

Znojmo 5. ledna 2023


Ing. Libor Pelaj
ředitel školy