

Č. j.: SOŠ ZnDv 00037/2021

Kritéria přijímacího řízení na školní rok 2021/2022

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. Doplnovací cvičení z pravopisu | 0 – 16 bodů - za každý správně doplněný jev 0,5 bodu |
| 2. Určení slovních druhů | 0 – 5 bodů - za každou správnou odpověď 1 bod |
| 3. Určení základní skladební dvojice | 0 – 2 body - za každou správnou odpověď 1 bod |
| 4. Významy slov | 0 – 5 bodů - za každou správnou odpověď 1 bod |
| 5. Interpunkce ve větě | 0 – 2 body - za každou správnou odpověď 1 bod |
| 6. Věta hlavní a vedlejší,
druh věty vedlejší | 0 – 3 body - za každou správnou odpověď 1 bod |
| 7. Význam přísloví | 0 – 2 body - za každou správnou odpověď 1 bod |
| 8. Literární ukázka – práce s textem | 0 – 10 bodů - za každou správnou odpověď 1 bod |
| 9. Sloh – práce s textem | 0 – 5 bodů - za každou správnou odpověď 1 bod |

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 reálných
čísel | 0 – 10 bodů - za každou správnou odpověď 5 bodů |
| 2. Převody jednotek | 0 – 5 bodů - za každý správný převod 1 bod |
| 3. Řešení praktické úlohy na procenta
a užití trojčlenky | 0 – 10 bodů - za každou správnou odpověď 5 bodů |
| 4. Pythagorova věta a její užití | 0 – 5 bodů - za správný náčrtek 1 bod
- za správný vzoreček 1 bod
- za správný výpočet 2 body
- za správnou odpověď 1 bod |
| 5. Úprava algebraických výrazů
a početní operace s nimi | 0 – 5 bodů - za správné zjednodušení výrazu 3 body
- za správnou zkoušku dosazením 2 body |

6. Řešení lineární rovnice o jedné neznámé 0 – 5 bodů - za správné vyřešení rovnice 3 body
- za správně provedenou zkoušku 2 body
7. Geometrické úlohy řešené výpočtem – obvod a obsah rovinných obrazců, povrch a objem těles 0 – 10 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 prvním 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 podpůrná 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 2021/2022 předpokládaný počet přijímaných uchazečů 30. V případě, že počet přihlášených uchazečů bude nižší nebo roven 30, nebudou se přijímací zkoušky konat a ke studiu budou přijati všichni přihlášení uchazeči.

Znojmo 11. ledna 2021



Ing. Josef Brouček
ředitel školy

Tabulka ke kritériu č. 3 pro přijímací řízení do oboru 41-41-M/01
Agropodnikání na školní rok 2021/2022

Průměrný prospěch	Počet bodů
1,0-1,09	12,0
1,1-1,19	11,5
1,2-1,29	11,0
1,3-1,39	10,5
1,4-1,49	10,0
1,5-1,59	9,5
1,6-1,69	9,0
1,7-1,79	8,5
1,8-1,89	8,0
1,9-1,99	7,5
2,0 - 2,09	7,0
2,1-2,19	6,5
2,2-2,29	6,0
2,3-2,39	5,5
2,4-2,49	5,0
2,5 - 2,59	4,5
2,6-2,69	4,0
2,7-2,79	3,5
2,8 - 2,89	3,0
2,9 - 2,99	2,5
3,0 a výše	2,0

Znojmo 11. ledna 2021



Ing. Josef Brouček
ředitel školy

Příloha č. 2

Informace o požadavcích na přijímací zkoušky
obor Agropodnikání
na školní rok 2021/2022

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 11. ledna 2021



Ing. Josef Brouček
ředitel školy