



## **Kritéria přijímacího řízení pro obor vzdělání 41-51-H/01 Zemědělec - farmář, denní forma vzdělávání pro školní rok 2025/2026 a další informace související s přijímacím řízením**

### **1. Vyhlášení prvního kola přijímacího řízení**

První kolo přijímacího řízení do 1. ročníku oboru vzdělání 41-51-H/01 Zemědělec – farmář, bude realizováno v souladu s § 60 odst. 1 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Podmínkami přijetí ke vzdělávání ve střední škole v oboru vzdělání 41-51-H/01 Zemědělec – farmář jsou:

- a) splnění povinné školní docházky nebo úspěšné ukončení základního vzdělávání,
- b) prokázání zdravotní způsobilosti dle nařízení vlády č. 211/2010 Sb., o soustavě oborů vzdělání v základním, středním a vyšším odborném vzdělávání, ve znění pozdějších předpisů; podmínky zdravotní způsobilosti jsou uvedeny v příloze č. 1,

Ředitel školy nestanovil školní přijímací zkoušku.

V prvním kole přijímacího řízení přijímáme **maximálně 54 uchazečů** (2 třídy).

Uchazeči budou přijímáni na základě bodového hodnocení (**maximální počet bodů je 50**), které získají v přijímacím řízení. Toto bodové hodnocení obsahuje:

#### **● Hodnocení průměrného prospěchu z předchozího vzdělávání**

Průměrný prospěch zahrnuje hodnocení na vysvědčení z předchozího vzdělávání, a to:

- a) vysvědčení v prvním a druhém pololetí školního roku z předposledního ročníku, ve kterém uchazeč plnil povinnou školní docházku, a vysvědčení v prvním pololetí školního roku z posledního ročníku, ve kterém uchazeč plnil nebo splní povinnou školní docházku, nebo z odpovídajících ročníků základní školy i po splnění povinné školní docházky (typicky se jedná o vysvědčení v prvním a druhém pololetí 8. ročníku a vysvědčení v prvním pololetí 9. ročníku základního vzdělávání);
- b) vysvědčení v prvním a druhém pololetí z předposledního ročníku, ve kterém uchazeč ukončil základní vzdělávání a vysvědčení v prvním pololetí posledního ročníku, ve kterém uchazeč ukončil nebo ukončí základní vzdělávání, pokud uchazeč získal nebo získá základní vzdělání.

Průměrný prospěch hodnocení na vysvědčení z předchozího vzdělávání bude přepočítán na body podle následujícího vzorce **počet bodů** =  $\frac{50}{p^2}$  (kde **p** je průměrný prospěch za tři definovaná období předchozího vzdělávání a výsledná hodnota se zaokrouhlí vždy na setiny)

Tabulka všech průměrných prospěchů přepočtených na body je součástí přílohy č. 2.



## Příklad hodnocení a výpočtu zisku bodů:

Průměrný prospěch:

1.pololetí předposledního ročníku (8. ročník)	2.pololetí předposledního ročníku (8. ročník)	1.pololetí posledního ročníku (9. ročník)	Průměrný prospěch za tři definovaná období
1,35	1,5	1,1	$\frac{1,35+1,5+1,1}{3} = 1,316... \approx 1,32$

Přidělené body:

Prospěch na ZŠ	$\frac{50}{1,32^2} = 28,696... \approx 28,70$ b.
<b>Celkový počet bodů žáka v přijímacím řízení:</b>	<b>28,7 bodů</b>

V případě, že uchazeč dokládá vysvědčení z druhého pololetí školního roku 2019/2020, pak se toto vysvědčení nezapočítává, místo něj se započítá vysvědčení z prvního pololetí tohoto ročníku dvakrát.

## 2. Způsob a náhradní způsob hodnocení uchazečů podle § 20 odst. 4 školského zákona

### Uchazeči z Ukrajiny, kterým byla poskytnuta dočasná ochrana

#### Nahrazení vysvědčení čestným prohlášením

Uchazeč cizinec, kterému byla v ČR poskytnuta dočasná ochrana dle zákona č. 67/2022 Sb., může nahradit doklad prokazující získání předchozího vzdělání, splnění povinné školní docházky nebo hodnocení na vysvědčeních z předchozího vzdělávání čestným prohlášením, pokud doklad nemá.

## 3. Celkové pořadí uchazečů

Uchazeči jsou rozřazeni podle celkového počtu získaných bodů (nejúspěšnější získá nejvíce bodů).

O celkovém umístění uchazečů při rovnosti bodů rozhoduje:

1. Průměrný prospěch za 1. pololetí posledního ročníku (typicky 9. ročník ZŠ).
2. Průměrný prospěch za 2. pololetí předposledního ročníku (typicky 8. ročník ZŠ).
3. Průměrný prospěch za 1. pololetí předposledního ročníku (typicky 8. ročník ZŠ).
4. Průměrný prospěch z matematiky za tři definovaná období předchozího vzdělávání.
5. Průměrný prospěch z anglického jazyka (nebo jiného tzv. prvního jazyka) za tři definovaná období předchozího vzdělávání.
6. Průměrný prospěch z přírodopisu za tři definovaná období předchozího vzdělávání.
7. Průměrný prospěch z chemie za tři definovaná období předchozího vzdělávání.
8. Průměrný prospěch z fyziky za tři definovaná období předchozího vzdělávání.
9. Losování, které provádí ředitel školy za přítomnosti statutárního zástupce ředitele školy. Z losování se pořizuje audio i videozáznam.



#### **4. Další informace související s přijímacím řízením**

##### **a) Termín pro odeslání přihlášky**

Termín pro odeslání přihlášky je pro první kolo přijímacího řízení do 20. února 2025.

##### **b) Možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí**

Možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí před vydáním rozhodnutí má zletilý uchazeč či zákonný zástupce nezletilého uchazeče ve dnech 13. a 14. 5. 2025 v době od 10 do 14 hodin.

##### **c) Oznámení rozhodnutí**

Rozhodnutí o přijetí nebo nepřijetí ke vzdělávání se oznamují zveřejněním seznamu uchazečů pod přiděleným registračním číslem s výsledkem řízení u každého uchazeče, a to 15. května 2025.

Opava, 21. ledna 2025

Ing. Arnošt Klein  
ředitel školy



## **Příloha č.1:**

### **Zdravotní způsobilost ke vzdělávání v oboru vzdělání 41-51-H/01 Zemědělec-farmář**

**Onemocnění a zdravotní obtíže, které vylučují zdravotní způsobilost uchazeče jsou následující:**

1. Prognosticky závažná onemocnění podpůrného a pohybového aparátu znemožňující zátěž páteře.
2. Prognosticky závažná chronická onemocnění kůže a spojivek včetně onemocnění alergických, pokud při praktickém vyučování nelze vyloučit silné znečištění nebo kontakt s alergizujícími látkami.
3. Prognosticky závažná onemocnění omezující funkce horních nebo dolních končetin (poruchy hrubé i jemné motoriky).
4. Prognosticky závažná chronická onemocnění dýchacích cest a plic včetně onemocnění alergických, pokud nelze při praktickém vyučování vyloučit dráždivé a alergizující látky, v činnosti ve vysoce prašném prostředí.
5. Prognosticky závažná chronická onemocnění dýchacích cest a plic včetně onemocnění alergických, pokud nelze při praktickém vyučování vyloučit činnost se zvířaty.
6. Alergická onemocnění kůže, spojivek nebo dýchacích cest.
7. Prognosticky závažné nemoci srdce a oběhové soustavy vylučující středně velkou zátěž.
8. Prognosticky závažné a nekompensované formy epilepsie, epileptických syndromů a kolapsové stavy, týká se činností ve výškách, s motorovou mechanizací, s rotujícími stroji, nářadím nebo zařízeními nebo činnostmi, při které nelze vyloučit ohrožení zdraví.
9. Prognosticky závažné nemoci oka znemožňující zvýšenou fyzickou zátěž a manipulaci s břemeny.
10. Nemoci vylučující splnění podmínek stanovených zvláštními právními předpisy pro výkon povolání, na které bude uchazeč připravován v daném oboru vzdělání.

**Hodnocení zdravotních rizik a faktorů:** vibrace, hluk, chemické látky, vnucená pracovní poloha, fyzická zátěž v souladu s vyhláškou. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, v platném znění.



## Příloha č.2:

### Tabulka všech průměrných prospěchů přepočtených na body

Průměrný prospěch	Počet bodů	Průměrný prospěch	Počet bodů	Průměrný prospěch	Počet bodů	Průměrný prospěch	Počet bodů	Průměrný prospěch	Počet bodů	Průměrný prospěch	Počet bodů	Průměrný prospěch	Počet bodů	Průměrný prospěch	Počet bodů	Průměrný prospěch	Počet bodů
1.00	50,00	1,47	23,14	1,94	13,29	2,41	8,61	2,88	6,03	3,35	4,46	3,82	3,43	4,29	2,72	4,76	2,21
1.01	49,01	1,48	22,83	1,95	13,15	2,42	8,54	2,89	5,99	3,36	4,43	3,83	3,41	4,30	2,70	4,77	2,20
1.02	48,06	1,49	22,52	1,96	13,02	2,43	8,47	2,90	5,95	3,37	4,40	3,84	3,39	4,31	2,69	4,78	2,19
1.03	47,13	1,50	22,22	1,97	12,88	2,44	8,40	2,91	5,90	3,38	4,38	3,85	3,37	4,32	2,68	4,79	2,18
1.04	46,23	1,51	21,93	1,98	12,75	2,45	8,33	2,92	5,86	3,39	4,35	3,86	3,36	4,33	2,67	4,80	2,17
1.05	45,35	1,52	21,64	1,99	12,63	2,46	8,26	2,93	5,82	3,40	4,33	3,87	3,34	4,34	2,65	4,81	2,16
1.06	44,50	1,53	21,36	2,00	12,50	2,47	8,20	2,94	5,78	3,41	4,30	3,88	3,32	4,35	2,64	4,82	2,15
1.07	43,67	1,54	21,08	2,01	12,38	2,48	8,13	2,95	5,75	3,42	4,27	3,89	3,30	4,36	2,63	4,83	2,14
1.08	42,87	1,55	20,81	2,02	12,25	2,49	8,06	2,96	5,71	3,43	4,25	3,90	3,29	4,37	2,62	4,84	2,13
1.09	42,08	1,56	20,55	2,03	12,13	2,50	8,00	2,97	5,67	3,44	4,23	3,91	3,27	4,38	2,61	4,85	2,13
1.10	41,32	1,57	20,28	2,04	12,01	2,51	7,94	2,98	5,63	3,45	4,20	3,92	3,25	4,39	2,59	4,86	2,12
1.11	40,58	1,58	20,03	2,05	11,90	2,52	7,87	2,99	5,59	3,46	4,18	3,93	3,24	4,40	2,58	4,87	2,11
1.12	39,86	1,59	19,78	2,06	11,78	2,53	7,81	3,00	5,56	3,47	4,15	3,94	3,22	4,41	2,57	4,88	2,10
1.13	39,16	1,60	19,53	2,07	11,67	2,54	7,75	3,01	5,52	3,48	4,13	3,95	3,20	4,42	2,56	4,89	2,09
1.14	38,47	1,61	19,29	2,08	11,56	2,55	7,69	3,02	5,48	3,49	4,11	3,96	3,19	4,43	2,55	4,90	2,08
1.15	37,81	1,62	19,05	2,09	11,45	2,56	7,63	3,03	5,45	3,50	4,08	3,97	3,17	4,44	2,54	4,91	2,07
1.16	37,16	1,63	18,82	2,10	11,34	2,57	7,57	3,04	5,41	3,51	4,06	3,98	3,16	4,45	2,52	4,92	2,07
1.17	36,53	1,64	18,59	2,11	11,23	2,58	7,51	3,05	5,37	3,52	4,04	3,99	3,14	4,46	2,51	4,93	2,06
1.18	35,91	1,65	18,37	2,12	11,12	2,59	7,45	3,06	5,34	3,53	4,01	4,00	3,13	4,47	2,50	4,94	2,05
1.19	35,31	1,66	18,14	2,13	11,02	2,60	7,40	3,07	5,31	3,54	3,99	4,01	3,11	4,48	2,49	4,95	2,04
1.20	34,72	1,67	17,93	2,14	10,92	2,61	7,34	3,08	5,27	3,55	3,97	4,02	3,09	4,49	2,48	4,96	2,03
1.21	34,15	1,68	17,72	2,15	10,82	2,62	7,28	3,09	5,24	3,56	3,95	4,03	3,08	4,50	2,47	4,97	2,02
1.22	33,59	1,69	17,51	2,16	10,72	2,63	7,23	3,10	5,20	3,57	3,92	4,04	3,06	4,51	2,46	4,98	2,02
1.23	33,05	1,70	17,30	2,17	10,62	2,64	7,17	3,11	5,17	3,58	3,90	4,05	3,05	4,52	2,45	4,99	2,01
1.24	32,52	1,71	17,10	2,18	10,52	2,65	7,12	3,12	5,14	3,59	3,88	4,06	3,03	4,53	2,44		
1.25	32,00	1,72	16,90	2,19	10,43	2,66	7,07	3,13	5,10	3,60	3,86	4,07	3,02	4,54	2,43		
1.26	31,49	1,73	16,71	2,20	10,33	2,67	7,01	3,14	5,07	3,61	3,84	4,08	3,00	4,55	2,42		
1.27	31,00	1,74	16,51	2,21	10,24	2,68	6,96	3,15	5,04	3,62	3,82	4,09	2,99	4,56	2,40		
1.28	30,52	1,75	16,33	2,22	10,15	2,69	6,91	3,16	5,01	3,63	3,79	4,10	2,97	4,57	2,39		
1.29	30,05	1,76	16,14	2,23	10,05	2,70	6,86	3,17	4,98	3,64	3,77	4,11	2,96	4,58	2,38		
1.30	29,59	1,77	15,96	2,24	9,96	2,71	6,81	3,18	4,94	3,65	3,75	4,12	2,95	4,59	2,37		
1.31	29,14	1,78	15,78	2,25	9,88	2,72	6,76	3,19	4,91	3,66	3,73	4,13	2,93	4,60	2,36		
1.32	28,70	1,79	15,61	2,26	9,79	2,73	6,71	3,20	4,88	3,67	3,71	4,14	2,92	4,61	2,35		
1.33	28,27	1,80	15,43	2,27	9,70	2,74	6,66	3,21	4,85	3,68	3,69	4,15	2,90	4,62	2,34		
1.34	27,85	1,81	15,26	2,28	9,62	2,75	6,61	3,22	4,82	3,69	3,67	4,16	2,89	4,63	2,33		
1.35	27,43	1,82	15,09	2,29	9,53	2,76	6,56	3,23	4,79	3,70	3,65	4,17	2,88	4,64	2,32		
1.36	27,03	1,83	14,93	2,30	9,45	2,77	6,52	3,24	4,76	3,71	3,63	4,18	2,86	4,65	2,31		
1.37	26,64	1,84	14,77	2,31	9,37	2,78	6,47	3,25	4,73	3,72	3,61	4,19	2,85	4,66	2,30		
1.38	26,25	1,85	14,61	2,32	9,29	2,79	6,42	3,26	4,70	3,73	3,59	4,20	2,83	4,67	2,29		
1.39	25,88	1,86	14,45	2,33	9,21	2,80	6,38	3,27	4,68	3,74	3,57	4,21	2,82	4,68	2,28		
1.40	25,51	1,87	14,30	2,34	9,13	2,81	6,33	3,28	4,65	3,75	3,56	4,22	2,81	4,69	2,27		
1.41	25,15	1,88	14,15	2,35	9,05	2,82	6,29	3,29	4,62	3,76	3,54	4,23	2,79	4,70	2,26		
1.42	24,80	1,89	14,00	2,36	8,98	2,83	6,24	3,30	4,59	3,77	3,52	4,24	2,78	4,71	2,25		
1.43	24,45	1,90	13,85	2,37	8,90	2,84	6,20	3,31	4,56	3,78	3,50	4,25	2,77	4,72	2,24		
1.44	24,11	1,91	13,71	2,38	8,83	2,85	6,16	3,32	4,54	3,79	3,48	4,26	2,76	4,73	2,23		
1.45	23,78	1,92	13,56	2,39	8,75	2,86	6,11	3,33	4,51	3,80	3,46	4,27	2,74	4,74	2,23		
1.46	23,46	1,93	13,42	2,40	8,68	2,87	6,07	3,34	4,48	3,81	3,44	4,28	2,73	4,75	2,22		