



Kritéria přijímacího řízení pro obor vzdělání 28-42-L/01 Chemik operátor, denní forma vzdělávání a obor vzdělání 28-52-H/01 Chemik, denní forma vzdělávání

Jedná se o obory vzdělání poskytující střední vzdělání s výučním listem kategorie dosaženého vzdělání H v rámci středního vzdělávání s maturitní zkouškou kategorie dosaženého vzdělání L0.

1. Vyhlášení druhého kola přijímacího řízení

Druhé kolo přijímacího řízení do 1. ročníku oboru vzdělání 28-42-L/01 Chemik operátor a oboru vzdělání 28-52-H/01 Chemik 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 28-42-L/01 Chemik operátor a oboru vzdělání 28-52-H/01 Chemik jsou:

- a) splnění povinné školní docházky nebo úspěšné ukončení základního vzdělávání před splněním povinné školní docházky,
- 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,
- c) prokázání vhodných schopností a vědomostí.

Ředitel školy nestanovil školní přijímací zkoušku.

Ve druhém kole přijímacího řízení přijímáme **maximálně 7 uchazečů**.

Uchazeči budou přijímáni na základě bodového hodnocení (**maximální počet bodů je 150**), které získají v přijímacím řízení. Toto bodové hodnocení obsahuje:

• Hodnocení výsledků jednotné přijímací zkoušky konané v 1. kole přijímacího řízení

Jednotná přijímací zkouška se konala z:

- českého jazyka a literatury (zisk max. 50 bodů)
- matematiky (zisk max. 50 bodů)

Nejvyšší počet bodů, který může uchazeč z jednotné přijímací zkoušky získat, je 100 bodů.

Hodnocení jednotné přijímací zkoušky se na celkovém hodnocení splnění kritérií přijímacího řízení uchazečem podílí 66,67 %

• 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 před splněním povinné školní docházky.

Průměrný prospěch hodnocení na vysvědčení z předchozího vzdělávání bude přepočítán na body podle následujícího vzorce:

$$\text{počet bodů} = \frac{50}{p^2} \text{ (kde } p \text{ je průměrný prospěch za tři definovaná období předchozího vzdělávání a výsledná hodnota se zaokrouhlí vždy na setiny)}$$

Hodnocení průměrného prospěchu z předchozího vzdělávání se na celkovém hodnocení splnění kritérií přijímacího řízení uchazečem podílí 33,33 %.

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	$\frac{1,35 + 1,5 + 1,1}{3} = 1,316 \dots \approx 1,32$

Přidělené body:

1) Přijímací zkoušky	Matematika	Český jazyk	Body celkem
	35 b.	30 b.	65 b.
2) Prospěch na ZŠ	$\frac{50}{1,32^2} = 28,696 \dots \approx 28,70 \text{ b.}$		28,7 b.
Celkový počet bodů žáka v přijímacím řízení:			93,7 bodů

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

2.1 Uchazeči odlišní od cizinců z Ukrajiny, kteří získali předchozí vzdělání ve škole mimo území České republiky

Prominutí jednotné přijímací zkoušky z českého jazyka a literatury a ověření znalosti českého jazyka rozhovorem

Uchazeči, který **není** cizincem, kterému byla v ČR poskytnuta dočasná ochrana dle zákona č. 67/2022 Sb. a získal předchozí vzdělání ve škole mimo území ČR, se při přijímacím řízení promíjí na jeho žádost jednotná přijímací zkouška z českého jazyka a literatury. Oprávněnost žádosti ověří ředitel školy dle vysvědčení z posledního ročníku předchozího vzdělávání dodaného spolu s přihláškou.

Znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání, se u těchto uchazečů ověří rozhovorem s vyhotovením protokolu o provedeném rozhovoru. Uchazeč prokáže znalost českého jazyka nezbytnou pro vzdělávání, pokud komunikuje srozumitelně v českém jazyce minimálně po dobu 10 minut, nejvýše po dobu 15 minut. Komunikace probíhá před tříčlennou komisí jmenovanou ředitelem školy. Témata rozhovoru jsou rodina, škola, zájmové činnosti, cestování a jídlo. Za každé z těchto témat může uchazeč získat až 10 bodů, tudíž maximální počet bodů získaných za rozhovor je 50. V rámci deseti bodů v každém z daných témat je hodnocena úroveň slovní zásoby (max. 5 bodů) a porozumění otázce a reakce na ni (max. 5 bodů). Uchazeč



vykoná rozhovor úspěšně, získá-li alespoň 20 bodů, v opačném případě nesplnil kritéria přijímacího řízení a není přijat ke vzdělávání.

2.2 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 vysvědčení z předchozího vzdělávání čestným prohlášením, pokud doklad nemá.

Prominutí jednotné přijímací zkoušky z českého jazyka a literatury a ověření znalosti českého jazyka rozhovorem.

Uchazeč **cizinec**, kterému byla v ČR poskytnuta dočasná ochrana dle zákona č. 67/2022 Sb., může požádat o prominutí jednotné zkoušky z českého jazyka a literatury. Současně s žádostí je povinen doložit, že je cizincem, kterému byla poskytnuta dočasná ochrana.

Znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání, se u těchto osob ověří rozhovorem s vyhotovením protokolu o provedeném rozhovoru. Uchazeč prokáže znalost českého jazyka nezbytnou pro vzdělávání, pokud komunikuje srozumitelně v českém jazyce minimálně po dobu 10 minut, nejvýše po dobu 15 minut. Komunikace probíhá před tříčlennou komisí jmenovanou ředitelem školy. Témata rozhovoru jsou rodina, škola, zájmové činnosti, cestování a jídlo. Za každé z těchto témat může uchazeč získat až 10 bodů, tudíž maximální počet bodů získaných za rozhovor je 50. V rámci deseti bodů v každém z daných témat je hodnocena úroveň slovní zásoby (max. 5 bodů) a porozumění otázce a reakce na ni (max. 5 bodů). Uchazeč vykoná rozhovor úspěšně, získá-li alespoň 20 bodů, v opačném případě nesplnil kritéria přijímacího řízení a není přijat ke vzdělávání.

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. Bodový zisk z jednotné přijímací zkoušky z matematiky.
2. Průměrný prospěch za 1. pololetí posledního ročníku (typicky 9. ročník ZŠ).
3. Průměrný prospěch za 2. pololetí předposledního ročníku (typicky 8. ročník ZŠ).
4. Průměrný prospěch za 1. pololetí předposledního ročníku (typicky 8. ročník ZŠ).
5. Průměrný prospěch z matematiky za tři definovaná období předchozího vzdělávání.
6. Průměrný prospěch z anglického jazyka (nebo jiného tzv. prvního jazyka) za tři definovaná období předchozího vzdělávání.
7. Průměrný prospěch z přírodopisu za tři definovaná období předchozího vzdělávání.
8. Průměrný prospěch z chemie za tři definovaná období předchozího vzdělávání.
9. Průměrný prospěch z fyziky za tři definovaná období předchozího vzdělávání.
10. 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

Termín pro odeslání přihlášky

Termín pro odeslání přihlášky je pro druhé kolo přijímacího řízení do 24. května 2024.



Masarykova střední škola zemědělská a přírodovědná,
Opava, příspěvková organizace

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 21. června 2024.

Opava, 16. května 2024

Ing. Arnošt Klein
ředitel školy



Příloha č. 1:

Zdravotní způsobilost ke vzdělávání v oboru vzdělání 28-42-L/01 Chemik operátor a oboru vzdělání 28-52-H/01 Chemik

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

1. Prognosticky závažná onemocnění podpůrného a pohybového aparátu znemožňující zátěž páteře
2. Přecitlivělost na alergizující látky používané při praktickém vyučování.
3. Alergická onemocnění kůže, spojivek nebo dýchacích cest.

Hodnocení zdravotních rizik a faktorů: chemické látky, 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		