



Č.J.: SPŠOAJŠ/29/2022

Vyhlášení 1. kola přijímacího řízení

pro uchazeče o studium ve školním roce 2021/22

Ředitel střední školy, jejíž činnost vykonává Střední průmyslová škola, Obchodní akademie a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, Frýdek-Místek, příspěvková organizace, **vyhlašuje** ve smyslu ustanovení §60 odst. 2) až 5) zákona č. 561/2004 Sb. o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) v platném znění a dále dle vyhlášky č. 353/2016 Sb., o přijímacím řízení ke vzdělávání ve střední škole, v platném znění **1. kolo přijímacího řízení** do oborů vzdělání s maturitní zkouškou uvedených níže.

Ke vzdělávání lze přijmout uchazeče, kteří splnili povinnou školní docházku nebo úspěšně ukončili základní vzdělávání před splněním povinné školní docházky a kteří při přijímacím řízení splnili podmínky pro přijetí prokázáním vhodných schopností, vědomostí, zájmů a zdravotní způsobilosti.

Uchazeči budou přijímáni ke vzdělávání podle § 60d školského zákona podle hodnocení na vysvědčeních z předchozího vzdělávání (dále jen za prospěch ze ZŠ), výsledků přijímací zkoušky konané formou jednotné zkoušky a dalších skutečností, které osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče. **Přijímací zkoušky v 1. kole jsou konány formou jednotné zkoušky, která se skládá z písemného testu ze vzdělávacího oboru Český jazyk a literatura a písemného testu ze vzdělávacího oboru Matematika a její aplikace.** Ředitel nestanovil školní přijímací zkoušku, která by byla navíc k jednotným zkouškám.

V rámci tohoto vyhlášení ředitel školy stanovuje:

1. Předpokládaný počet přijímaných uchazečů do jednotlivých oborů a forem vzdělávání pro školní rok 2022/23:

• 23-41-M/01	strojírenství	60	denní studium
• 18-20-M/01	informační technologie	30	denní studium
• 36-45-M/01	technická zařízení budov	30	denní studium
• 78-42-M/01	technické lyceum	30	denní studium
• 63-41-M/02	obchodní akademie	30	denní studium
• 78-42-M/02	ekonomické lyceum	30	denní studium
• 68-43-M/01	veřejnosprávní činnost	30	denní studium

2. Jednotné kritérium pro všechny uchazeče,

na základě kterého budou uchazeči přijímáni, je umístění v pořadí do předpokládaného počtu přijímaných uchazečů uvedeného níže v bodě 1. Pořadí bude stanoveno dle celkového bodového hodnocení zahrnujícího:

- hodnocení na vysvědčeních z předchozího vzdělávání v předmětech český jazyk, matematika a anglický jazyk v 1. a 2. pololetí 8. ročníku a v 1. pololetí 9. ročníku základního vzdělávání (a odpovídajících ročníků víceletých gymnázií).**
- výsledky **přijímací zkoušky** podle zákona 561/2004 Sb., § 60b, školský zákon, která se koná **formou jednotné zkoušky** z českého jazyka a matematiky. **Termíny konání přijímací zkoušky pro 1. kolo přijímacího řízení jsou stanoveny na 12. 4. 2022 a 13. 4. 2022.** Uchazeč je povinen vykonat přijímací zkoušku, případná nepřítomnost musí být doložena zákonnými zástupci a doplněna potvrzením lékaře. **Náhradní termíny přijímací zkoušky jsou stanoveny na 10. 5. a 11. 5. 2022 pro uchazeče, kteří se řádně omluvili.**
- další skutečnosti**, které osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče podle § 60d školského zákona.

Postup stanovení bodového hodnocení je uveden níže v bodě 3.

3. Postup výpočtu bodového hodnocení:

Maximální počet bodů, který může uchazeč dosáhnout je 165, minimální počet bodů může být 0.

Pro přijetí ke studiu musí uchazeč dosáhnout alespoň 40 bodů.

a) Hodnocení na vysvědčeních z předchozího vzdělávání 60 bodů

Za výsledky předcházejícího vzdělávání v každém z předmětů **český jazyk, matematika a cizí jazyk (anglický)** vyjádřené průměrným prospěchem zaokrouhleným na 2 desetinná místa, a to za sledovaná klasifikační období – je stanoveno následovně:

- při průměrném prospěchu 1,00 v každém z výše uvedených předmětů získává uchazeč 20,00 bodů a dále bodové hodnocení s rostoucím průměrným prospěchem klesá lineárně tak, že při hodnotě 3,00 uchazeč získává 0 bodů. Bodové hodnocení je tedy stanoveno s využitím vztahu:

$$\text{bodové hodnocení} = 30 - 10 \text{ krát průměrný prospěch}$$

Bodové hodnocení je při výpočtu vždy zaokrouhleno na dvě desetinná místa. **Maximální počet bodů, který může uchazeč za hodnocení prospěchu získat je 60 (tj. 20,00 bodů za každý z uvedených předmětů).** Pokud by tento výpočet vedl k záporné hodnotě počtu bodů, započítá se do celkového hodnocení počet bodů 0.

Příklady výpočtu bodů z jednoho předmětu

(v závorce jsou uvedeny příklady známek v posledních třech sledovaných pololetích):

<i>Průměr 1,00 (1-1-1):</i>	$30 - 10 \times 1,00 = 20,00 \text{ bodů}$
<i>Průměr 1,67: (2-2-1):</i>	$30 - 10 \times 1,67 = 13,30 \text{ bodů}$
<i>Průměr 2,33: (2-2-3):</i>	$30 - 10 \times 2,33 = 6,70 \text{ bodů}$
<i>Průměr 3,00: (3-3-3):</i>	$30 - 10 \times 3,00 = 0,00 \text{ bodů}$

b) Jednotné přijímací zkoušky 100 bodů

Maximální počet bodů za test z matematiky je 50 bodů, maximální počet bodů za test z českého jazyka je rovněž 50 bodů. U každého testu, který je v rámci jednotné přijímací zkoušky konán dvakrát, se započítává lepší výsledek. Celkem tak uchazeč může za výsledky přijímací zkoušky získat souhrnné bodové hodnocení 100,00 bodů.

c) Další skutečnosti

5 bodů

kteří osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče, jsou umístění uchazeče ve vědomostních soutěžích v kolech okresním, krajském, celostátním nebo mezinárodním v období, kdy uchazeč navštěvoval **7. a 8. ročník základní školy (popř. odpovídající ročníky víceletého gymnázia)** a to z předmětů **český jazyk, anglický jazyk, matematika pro všechny obory, dále fyzika a chemie pouze pro technické obory.**

4. Pomocná kritéria

se stanovují pro případ, kdy při shodném počtu bodů nelze rozhodnout o přijetí nebo nepřijetí uchazečů. Pomocnými kritérii sestavenými s klesající prioritou jsou:

- lepší průměrný prospěch z matematiky v 8. třídě (1. pololetí) a 9. třídě (1. pololetí) základní školy - platí pro všechny obory,
- lepší průměrný prospěch z cizího jazyka v 8. třídě (1. pololetí) a 9. třídě (1. pololetí) základní školy - platí pro všechny obory,
- lepší průměrný prospěch z fyziky v 8. třídě (1. pololetí) a 9. třídě (1. pololetí) základní školy – platí pouze pro technické obory.

5. Písemné náležitosti a doklady nutné pro přijímací řízení:

- Přihlášku ke vzdělávání podává zletilý uchazeč nebo zákonný zástupce nezletilého uchazeče řediteli školy nejpozději do 1. března 2022, kdy musí být přihláška fyzicky doručena na sekretariát školy (budova SPŠ, 28. října 1598, 73801 Frýdek-Místek, resp. budova OA, Palackého 123, 73801 Frýdek-Místek).
- Přihlášku ke vzdělávání je nutné podat na aktuálním tiskopisu předepsaném MŠMT.
- **Součástí přihlášky ke studiu na obor technická zařízení budov** je povinně lékařský posudek o zdravotní způsobilosti ke studiu zvoleného oboru. U ostatních technických oborů s ohledem na průběh praktického vyučování významně doporučujeme lékařský posudek doložit.
- Součástí přihlášky nemusí být vysvědčení nebo jejich ověřené kopie, pokud je klasifikace z příslušných ročníků na přihlášce ověřena školou, ve které uchazeč splnil nebo plní povinnou školní docházku.
- Součástí přihlášky jsou doklady o dalších skutečnostech, které ověřují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče podle bodu 3c – ověřené školou, ve které uchazeč plnil povinnou školní docházku.

6. Zvláštní podmínky:

- U uchazečů s klasifikací PUP (přiznané uzpůsobené podmínky), kteří doloží k přihlášce písemné vyjádření školského poradenského zařízení (ŠPZ), budou podmínky k vykonání přijímací zkoušky přizpůsobeny vzhledem k doporučení ŠPZ.
- Ředitel školy pro hodnocení výsledku jednotné zkoušky osob, které nekonají zkoušku z českého jazyka a literatury podle § 20 odst. 4 školského zákona, vytváří ve spolupráci s Centrem pořadí uchazečů na základě redukováného hodnocení všech přijímaných uchazečů v přijímacím řízení do daného oboru vzdělání nebo zaměření podle školního vzdělávacího programu. Redukované hodnocení neobsahuje výsledek testu z českého jazyka a literatury. Pořadí uchazečů v redukováném hodnocení se použije pro jejich zařazení do výsledného pořadí uchazečů stanoveného podle § 60d odst. 3 školského zákona.

Ve Frýdku-Místku, 17. ledna 2022

Mgr. Martin Tobiáš, ředitel školy