



**Jednotná kritéria přijímacího řízení a předpokládané počty
přijímaných uchazečů do oboru vzdělání
Moderní informační technologie 18-20-M/01
pro školní rok 2025/2026**

Přijímací řízení bude probíhat v souladu:

- s vyhláškou č. 422/2023 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o přijímacím řízení ve středních školách, ve znění pozdějších předpisů,
- s novelou zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů,
- s vyhláškou 27/2016 Sb. o vzdělávání žáků se SVP a žáků nadaných, ve znění pozdějších předpisů (vyhláška č.270/2017 Sb.),
- se zákonem č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,
- s nařízením vlády č. 211/2010 Sb.

Předpokládaný počet přijímaných uchazečů do oboru vzdělání:

18-20-M/01 ŠVP: *Moderní informační technologie* 58

Předpokladem pro přijetí žáka do zvoleného oboru vzdělání je:

- a) Podání **úplně vyplněné přihlášky** v určeném termínu – **od 1. 2. do 20. 2. 2025.**
- b) Úspěšné ukončení devátého ročníku ZŠ.
- c) Doložení výsledků vzdělávání za 8. a 9. třídu základní školy (formulář: Hodnocení na vysvědčeních z předchozího vzdělávání).
V hodnocení na vysvědčení v 8. ročníku (1. a 2. pololetí) a v 1. pololetí 9. ročníku nesmí být známka **nedostatečný**.

V přijímacím řízení bude ředitelka školy hodnotit uchazeče podle těchto kritérií:

a) **znalosti uchazeče vyjádřené hodnocením při absolvování jednotné přijímací zkoušky:**

- hodnocení testu z MAT maximálně 50 bodů
- hodnocení testu z ČJL maximálně 50 bodů
- celkem maximálně 100 bodů

Jednotnou přijímací zkoušku zajišťuje CERMAT (CZVV).

Při zisku 10 a méně bodů z českého jazyka nebo 5 a méně bodů z matematiky nesplnil uchazeč kritéria a nebude přijat ke studiu.

b) **znalosti uchazeče vyjádřené hodnocením na vysvědčení z předchozího vzdělávání**

- podle průměrného prospěchu ze tří sledovaných průměrů ze ZŠ (1. a 2. pololetí 8. ročníku a 1. pololetí 9. ročníku) – maximálně možný zisk za průměry 1,00 je 150 bodů, tj. 3 x 1,0 je 150 bodů (3 x 50 b.).

Součástí těchto kritérií nesmí být hodnocení na vysvědčení za 2. pololetí školního roku 2019/2020. Předloží-li žák takové vysvědčení, bude mu duplicitně započteno hodnocení za 1. pololetí 9. třídy.

Váha jednotlivých kritérií:	Přijímací zkoušky	60 %
	Prospěch ze ZŠ	40 %

V případě shodného celkového počtu bodů bude rozhodovat o konečném pořadí uchazečů:

1. lepší průměrný prospěch na vysvědčení z prvního pololetí 9. třídy ZŠ,
2. vyšší počet bodů z matematiky u JPZ,
3. vyšší počet bodů z českého jazyka u JPZ,
4. lepší průměrný prospěch v druhém pololetí 8. třídy základní školy.

Uchazeči se speciálními vzdělávacími potřebami, kteří mají právo být zohledněni u přijímacího řízení, musí doložit ke každé přihlášce **písemné doporučení školského poradenského zařízení** s konkrétním uvedením doporučení k průběhu přijímacích testů.

Na pozdější vyjádření nebude brán zřetel. Na základě doporučení poradenského zařízení ředitelka školy uchazeči podmínky uzpůsobí (např. navýšení časového limitu).

Cizincům s dočasnou ochranou se při přijímacím řízení ke vzdělávání ve SŠ **promíjí na žádost přijímací zkouška z ČJL**. Znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání v daném oboru vzdělání, ověří škola u těchto osob rozhovorem. **Rozhovor se bude konat 15. 4. 2025.**

Cizinec, který neuspěje u zkoušky ověřující znalost českého jazyka, nesplní kritéria a nebude přijat ke studiu.

V případech, kdy jednotnou zkoušku konají uchazeči, kterým se promíjí jednotná zkouška z ČJL podle paragrafu 20 školského zákona, vytvoří ředitelka školy ve spolupráci s CERMATEM redukované hodnocení všech přijímaných uchazečů ve vyhlášeném PR do daného oboru vzdělání. Redukované hodnocení neobsahuje výsledek testu z ČJL. Pořadí uchazečů v redukovaném hodnocení se použije pro jejich zařazení do výsledného pořadí uchazečů.

Termíny přijímacích zkoušek:

1. termín jednotné přijímací zkoušky: v pátek 11. dubna 2025,
2. termín jednotné přijímací zkoušky: v pondělí 14. dubna 2025.

V Rožnově p. R. 27. 1. 2025

Ing. Milada Chamillová
ředitelka školy