

# PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2020/2021

## Vyhlášení 1. kola přijímacího řízení

v souladu s § 60, odst. 1 zákona č. 561/2004 Sb.,  
o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školského zákona),  
v platném znění

### **I. Pro školní rok 2020/2021 budou uchazeči přijímáni do 1. ročníku denní formy vzdělávání v rámci dvou oborů středního vzdělání s maturitní zkouškou:**

18-20-M/01 Informační technologie  
26-41-M/01 Elektrotechnika

### **II. Předpokládané počty přijímacích uchazečů v 1. kole přijímacího řízení**

<i>Obor vzdělání</i>	
18-20-M/01 Informační technologie	90
26-41-M/01 Elektrotechnika	60
<i>Celkem</i>	150

### **III. Obsah, forma a stanovené termíny přijímacích zkoušek**

**Písemný didaktický test ze vzdělávacího oboru Český jazyk a literatura a vzdělávacího oboru Matematika a její aplikace:**

- **centrálně zadávané jednotné testy do oborů středního vzdělání s maturitní zkouškou** v rozsahu stanoveném Rámcovým vzdělávacím programem pro základní vzdělávání zajišťuje Centrum pro zjišťování výsledků vzdělávání;
- **na [www.ceremat.cz](http://www.ceremat.cz)** jsou zveřejněny **obsah a podoba jednotných testů včetně testových zadání k procvičování a specifikace požadavků k jednotlivým testům;**
- **zkoušky konají všichni uchazeči;**
- **uchazečům s přiznaným uzpůsobením podmínek konání zkoušek** (žákům se speciálními vzdělávacími potřebami) budou podmínky přizpůsobeny na základě doporučení školského poradenského zařízení předloženého nejpozději do termínu stanoveného pro podání přihlášek;
- **uchazečům, kteří získali předchozí vzdělání ve škole mimo území České republiky,** se na žádost, předloženou nejpozději do termínu stanoveného pro podání přihlášek, promíjí písemná zkouška z českého jazyka a literatury; znalost českého jazyka u těchto uchazečů bude ověřena rozhovorem, a to v době konání písemných zkoušek.

#### **Termíny jednotných zkoušek v 1. kole přijímacího řízení:**

- 14. dubna 2020 (ve škole uvedené v přihlášce na 1. místě)
- 15. dubna 2020 (ve škole uvedené v přihlášce na 2. místě)

**Náhradní termíny** pro uchazeče, kteří svou neúčast v řádném termínu (např. z důvodu nemoci) písemně omluví (do 3 dnů po termínu zkoušky):

- 13. května 2020 (ve škole uvedené v přihlášce na 1. místě)
- 14. května 2020 (ve škole uvedené v přihlášce na 2. místě)

### **IV. Přihláška ke vzdělávání**

Přihlášku pro 1. kolo přijímacího řízení je **nutné doručit** (osobně na sekretariát/podatelnu nebo poštou) **do 1. března 2020** (dle § 60a Školského zákona).

**Pro 1. kolo lze podat 2 přihlášky (na 2 školy nebo 2 obory na 1 škole).** Pokud uchazeč podává 2 přihlášky, uvede na každé přihlášce také údaj o škole a oboru vzdělání, kam podává druhou přihlášku. Pokud se uchazeč hlásí do dvou oborů v jedné škole, uvede na prvním místě školu a název jednoho oboru a na druhém místě tutéž školu a druhý obor (i v případě, že se uchazeč hlásí jen na jednu školu a 2 obory, musí podat dvě přihlášky). Pořadí škol (oborů) musí být na obou přihláškách stejné. Přihlášku lze vyplnit a okopírovat, obě vyhotovení uchazeč a zákonný zástupce nezletilého uchazeče stvrdí podpisem a základní škola (víceleté gymnázium) potvrdí výpis klasifikace. **Pořadí škol uvedených na přihlášce určuje, ve kterém termínu bude uchazeč konat jednotnou přijímací zkoušku (do oborů vzdělání s maturitní zkouškou).** Termíny zkoušek se nevyplňují, jsou pevně stanoveny: škola (obor) na 1. místě – 14. 4. 2020, na 2. místě – 15. 4. 2020.

**Požadované součásti přihlášky ke vzdělávání ve zdejší škole:**

- **klasifikace za poslední 2 ročníky (poslední 3 klasifikační období)**, ve kterých uchazeč plní/splnil povinnou školní docházku, uvedená a ověřená školou na přihlášce (v případě, že klasifikace není uvedena a ověřena školou na přihlášce, je nutné k přihlášce přiložit ověřené kopie vysvědčení z posledních 2 ročníků, ve kterých uchazeč plní/splnil povinnou školní docházku)
- **potvrzení o zdravotní způsobilosti ke vzdělávání: na přihlášce** v kolonce pro to určené – Závěr o zdravotní způsobilosti ke vzdělávání, **případně na samostatném tiskopise Lékařský posudek o zdravotní způsobilosti ke vzdělávání** (dle vyhl. MZ č. 98/2012 Sb. a vyhl. MZ č. 79/2013 Sb.) – někteří lékaři potvrzují způsobilost pouze na tento formulář
  - **předvyplněný formulář pro obory ve zdejší škole včetně Kategorizace** (Onemocnění nebo zdravotní obtíže pro účely stanovení podmínek zdravotní způsobilosti ke vzdělávání) lze stáhnout na webu školy - Uchazečům o studium - Zdravotní způsobilost
- **doporučení školského poradenského zařízení obsahující podpůrná opatření pro nezbytné úpravy přijímacího řízení**, jde-li o uchazeče se speciálními vzdělávacími potřebami.

## **V. Kritéria přijímacího řízení**

Jednotná kritéria pro obory vzdělání s maturitní zkouškou:

**18-20-M/01 Informační technologie**

**26-41-M/01 Elektrotechnika**

V souladu s ustanoveními § 59 a § 60 zákona č. 561/2004 Sb. o předškolním, základním, středním a vyšším odborném vzdělávání, v platném znění, nařízením vlády č. 211/2010 Sb. o soustavě oborů vzdělání v základním, středním a vyšším odborném vzdělávání, v platném znění a vyhláškou MŠMT č. 353/2016 Sb. o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání, v platném znění, ředitel školy rozhodl použít následující kritéria hodnocení schopností, vědomostí a zájmu uchazeče o vzdělávání:

1. **Absolvování povinné školní docházky** (zákonná podmínka podle § 59 odst. 1 zákona č. 561/2004 Sb.)
2. **Zdravotní způsobilost ke vzdělávání** (dle ustanovení § 2 nařízení vlády č. 211/2010 Sb.):  
lékařský posudek na formuláři přihlášky ke vzdělávání, příp. na samostatném tiskopise
3. **Prospěchové výsledky dosažené na základní škole/gymnáziu** (§ 60d zákona č. 561/2004 Sb.):  
průměrný prospěch za poslední tři klasifikační období  
hodnocení z předmětu Matematika za poslední tři klasifikační období  
hodnocení z předmětu Fyzika za poslední dvě klasifikační období  
pozn.:  
poslední tři klasifikační období zahrnují:
  - u žáka ZŠ: 1. a 2. pololetí 8. tř., a 1. pololetí 9. tř.
  - u žáka z víceletého gymnázia: 1. a 2. pololetí tercie (primy) a 1. pololetí kvarty (sekundy)
  - u absolventa ZŠ / kvarty (sekundy) víceletého gymnázia: 2. pololetí 8. tř. a 1. a 2. pololetí 9. tř. / 2. pololetí tercie (primy) a 1. a 2. pololetí kvarty (sekundy)
4. **Absolvování jednotné zkoušky** (§ 60d zákona č. 561/2004 Sb.) **ze vzdělávacího oboru Český jazyk a literatura a vzdělávacího oboru Matematika a její aplikace ve formě písemných centrálně zadávaných didaktických testů**

5. Výpočet bodového ohodnocení uchazeče stanoveného na základě jeho výsledků jednotné zkoušky a hodnocení předchozího vzdělávání (odst. 3 + 4):

a) bodové hodnocení jednotné zkoušky:

$$A = k ( C + M )$$

A – bodové hodnocení jednotných zkoušek (maximální bodový zisk 60 bodů)

C – bodové hodnocení jednotné zkoušky z českého jazyka a literatury (maximální bodový zisk 50 bodů)

M – bodové hodnocení jednotné zkoušky z matematiky (maximální bodový zisk 50 bodů)

k – koeficient

*(přepočítací koeficient bude stanoven tak, aby maximální bodový zisk za výborný výsledek jednotné zkoušky vyjádřený součtem bodů hodnoty C a M byl redukován maximálně na 60 bodů; touto redukcí bude zajištěn poměr hodnocení jednotné zkoušky a prospěchových výsledků v poměru 60 % : 40 %)*

*příklad výpočtu:  $A = k ( C + M ) = 0,6 ( 50 + 50 ) = 60$  bodů*

pokud uchazeč koná jednotnou zkoušku ve 2 termínech, do celkového hodnocení jednotné zkoušky se započítává lepší výsledek z jednotlivých zkoušek (vygenerovaný Centrem pro zjišťování výsledků vzdělávání)

uchazeči, který získal předchozí vzdělání ve škole mimo území České republiky, se na žádost, předloženou nejpozději do termínu stanoveného pro podání přihlášek, promíjí písemná zkouška z českého jazyka a literatury; znalost českého jazyka uchazeče bude ověřena rozhovorem, a to v době konání písemných zkoušek; uchazeč se do výsledného pořadí ostatních uchazečů hodnocených na základě všech kritérií zařadí na místo shodné s jeho pořadím v rámci redukováného pořadí všech uchazečů hodnocených z jednotné zkoušky z matematiky

b) bodové hodnocení prospěchových výsledků dosahovaných na základní škole/gymnáziu:

$$B = 70 - ( 25 P + SM + SF )$$

B – bodové hodnocení prospěchových výsledků ze ZŠ/Gy (maximální bodový zisk 40 bodů)

P – průměrný prospěch vypočtený z výsledků posledních tří klasifikačních období uvedených na vysvědčení, zaokrouhlený na dvě desetinná místa; do průměru se nezapočítávají známky z chování.  $P = ( P1 + P2 + P3 ) / 3$

SM – součet tří známek z matematiky za poslední tři klasifikační období

SF – součet dvou známek z fyziky za poslední dvě klasifikační období

*příklad výpočtu bodového zisku žáka, který má ve všech třech klasifikačních obdobích průměrný prospěch 1,00:*

$$B = 70 - ( 25P + SM + SF ) = 70 - ( 25 \cdot 1,00 + 1+1+1 + 1+1 ) = 40 \text{ bodů}$$

c) celkové bodové hodnocení:

$$H = A + B$$

H – celkové bodové hodnocení uchazeče (maximální bodový zisk 100 bodů)

A – bodové hodnocení přijímací zkoušky

B – bodové hodnocení prospěchových výsledků ZŠ/Gy

6. Pomocná kritéria:

mají-li dva nebo více uchazečů stejné celkové bodové ohodnocení, určí se jejich pořadí podle níže uvedených priorit (následující se použije, nelze-li rozhodnout podle předchozí):

- průměrný prospěch z matematiky (za poslední tři klasifikační období)
- průměrný prospěch z fyziky (za poslední dvě klasifikační období)
- průměrný prospěch z českého jazyka a literatury (za poslední dvě klasifikační období)
  - průměrný prospěch z vyučovacího jazyka uchazeče, který získal předchozí vzdělání ve škole mimo území České republiky
- průměrný prospěch z 1. cizího jazyka (za poslední dvě klasifikační období)

7. Podmínky pro přijetí ke vzdělávání:

1. absolvování přijímacích zkoušek
2. úspěšné absolvování rozhovoru v rámci ověření znalosti českého jazyka v případě prominutí písemné zkoušky z českého jazyka literatury - týká se uchazeče, který získal předchozí vzdělání ve škole mimo území České republiky
3. dosažení celkového bodového zisku minimálně ve výši 20 bodů
4. umístění v rámci předpokládaného počtu přijímaných uchazečů (uchazeči se řadí podle celkového počtu bodů získaných v přijímacím řízení – viz odst. 5c))

