



# Střední škola technická, Přerov, Kouřilkova 8

Ředitel školy stanovuje v souladu s § 60 školského zákona

## Kritéria přijímacího řízení pro přijímání uchazečů ke vzdělávání do 1. ročníku denního studia

### čtyřletých oborů vzdělání s maturitní zkouškou ve školním roce 2021/2022

**26-41-M/01 Robotika, programování, mechatronika /RVP: Elektrotechnika/**

**23-45-M/01 Diagnostika a servis v dopravě /RVP: Dopravní prostředky/**

**37-41-M/01 Logistika a management dopravy /RVP: Provoz a ekonomika dopravy/**

**23-45-L/01 Mechanik seřizovač**

**23-62-L/01 Optik**

### **1. kolo přijímacího řízení**

#### **A. V případě, že počet přihlášených uchazečů bude vyšší než předpokládaný počet volných míst pro přijetí na příslušném oboru vzdělání:**

- Pro přijetí ke vzdělávání budou uchazeči konat přijímací zkoušky formou školní přijímací zkoušky.
- Forma a obsah školní přijímací zkoušky:**  
ČESKÝ JAZYK: ČESKÝ JAZYK: zkouška konaná písemnou formou vychází z učiva celého Rámcového vzdělávacího programu pro základní vzdělávání.  
MATEMATIKA zkouška konaná písemnou formou vychází z učiva celého Rámcového vzdělávacího programu pro základní vzdělávání.
- Předpokládaný počet přijímaných uchazečů:** vyplývá ze schválené struktury oborů a počtu tříd pro školní rok 2021/2022 SŠT Přerov, Kouřilkova 8, Radou Olomouckého kraje:

Obor vzdělání (kód, název, /studium/):		Bude přijato ≤ uchazečů:	*
26-41-M/01	Robotika, programování, mechatronika	15	
23-45-M/01	Diagnostika a servis v dopravě	15	
37-41-M/01	Logistika a management dopravy	15	
23-45-L/01	Mechanik seřizovač	15	
23-62-L/01	Optik	15	

#### **4. Kritéria pro přijetí:**

Ke vzdělávání ve výše uvedených nastavbových oborech vzdělání bude přijat uchazeč, který:

- splňuje **podmínky zdravotní způsobilosti** pro obor vzdělání, na který se hlásí,
- nemá celkový prospěch za **1. pololetí posledního ročníku povinné školní docházky** (9. ročník ZŠ) hodnocený jako „**neprospěl/a/**“, (u absolventů 9. ročníku ZŠ nesmí být ve 2. pololetí hodnocení „neprospěl/a/“),
- absolvoval úspěšně školní přijímací zkoušku z předmětů:** Český jazyk a literatura, Matematika (ČJL  $\geq 5$  bodů, MAT  $\geq 5$  body z maximálního možného hodnocení 40 + 40 bodů),
- hodnocení předchozího vzdělávání a chování** (maximální možné hodnocení lze získat 20 bodů)
- součtem bodového hodnocení výsledků přijímací zkoušky a bodového hodnocení předchozího vzdělávání a chování získá maximálně 100 bodů a zaujme místo v seznamu uchazečů o přijetí ke vzdělávání v oboru takové, které dovoluje přijetí do počtu uvedeného v tabulce v bodě 3 (\*).

**Poznámky:**

- *Hodnocení výsledků předchozího vzdělávání se tvoří z aritmetického průměru známek uchazeče za 1. pololetí 9. ročníku ZŠ, ze součtu převedeného na body - kdy uchazeč může získat max. 20 bodů za průměr 1,00.*
  - *Za sníženou známku z chování se odečítá 5 bodů.*
  - *Pořadí uchazečů se pak určí součtem bodů za test z ČJL (max. 40 bodů), za test z MAT (max. 40 bodů) a za bodové hodnocení výsledků předchozího vzdělávání (max. 20 bodů).*
  - *V 1. kole přijímacího řízení tak může uchazeč získat max. 100 bodů. Minimální počet bodů a zároveň podmínka pro přijetí je získání minimálně 10 bodů. Při případné rovnosti bodů uchazečů rozhoduje lepší průměr uchazeče za 2. pololetí předposledního ročníku (8. třída) vypočtený na 2 desetinná místa.*
  - *U cizinců nebo uchazečů, kteří ukončili(uji) základní vzdělání na zahraniční škole, se postupuje dle příslušných předpisů a uchazeči musí předložit minimálně doklad o znalosti českého jazyka a literatury.*
5. V případě nenaplnění předpokládaného stavu žáků (kapacit) uvedených oborů vzdělání pak budou vyhlášena ředitelem školy další kola přijímacího řízení.

**B. V případě, že počet přihlášených uchazečů bude nižší nebo stejný než předpokládaný počet volných míst pro přijetí na příslušném oboru vzdělání:**

1. Přijímací zkoušky se nebudou konat.
2. ***V případě, že se přijímací zkoušky nebudou konat, bude to oznámeno do 8. března 2021 na webových stránkách školy.***
3. Uchazeči budou přijati, splní-li kritéria pro přijetí uvedená v odst. A), bodech 4.a), 4.b).

V Přerově dne 30. 01. 2021

Mgr. František ŠOBER, ředitel školy