



Rozhodnutí ředitele Střední průmyslové školy strojní a elektrotechnické a Vyšší odborné školy, Liberec 1, Masarykova 3, příspěvková organizace
o 1. kole přijímacího řízení pro školní rok 2023/2024

/o kritériích přijímání do příslušného oboru vzdělávání a formy vzdělávání, způsobu hodnocení stanovených kritérií, o předpokládaném počtu přijímaných uchazečů/

č.j. SPVSE/25/2023

V Liberci dne 24.1.2023

Střední průmyslová škola strojní a elektrotechnická a Vyšší odborná škola, Liberec 1, Masarykova 3, příspěvková organizace (dále jen škola), zastoupená ředitelem Ing. Jaroslavem Semerádem, vydává podle ustanovení zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělání (dále jen školský zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky o přijímacím řízení 353/2016 Sb. v platném znění, kde se stanoví podmínky k organizaci přijímacího řízení ke vzdělávání ve středních školách, následující kritéria:

- **Pro uchazeče na všechny studijní obory je povinná jednotná přijímací zkouška z českého jazyka a literatury a z matematiky.**
- Ke každé přihlášce k přijímacímu řízení doloží uchazeč splnění nebo plnění povinné školní docházky, tzn. vysvědčení z 8. třídy základní školy a z 1. pololetí 9. třídy základní školy, popř. za stejné období z Gymnázia. V případě, že uchazeč doloží vysvědčení za druhé pololetí školního roku 2019/2020, bude mu duplicitně započteno vysvědčení za první pololetí školního roku 2019/2020.
- **Pro obor Elektrotechnika je nutné doložit zdravotní způsobilost.**
- Doložení dokladu potvrzujícímu oprávněnost pobytu cizince, který není občanem EU nebo jeho rodinným příslušníkem, na území ČR, dle § 20 odst. 3 školského zákona).
- **Pro 1. kolo přijímacího řízení škola stanovuje minimální počet bodů pro přijetí do jednotlivých oborů takto:**
 - **15 bodů z jednotné přijímací zkoušky z Matematiky,**
 - **10 bodů z jednotné přijímací zkoušky Českého jazyka a literatury.**
 - **Celkové hodnocení uchazeče se bude skládat z následujících výsledků:**

| | |
|---|--|
| Výsledky jednotné přijímací zkoušky: <ul style="list-style-type: none"> • 50 bodů z matematiky • 50 bodů z českého jazyka a literatury | max. 100 bodů (86,96 % z hodnocení) |
| Výsledky předchozího studia (ZŠ, případně Gymnázia) | max. 10 bodů (8,70 % z hodnocení) |
| Prokázání zájmu uchazeče | max. 2 body (1,74 % z hodnocení) |
| Další skutečnosti, které dokládají vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče: <ul style="list-style-type: none"> • Dětská Universita TUL, • umístění do 10 místa na olympiádách a soutěžích technického směru v okresních, krajských, celostátních nebo mezinárodních kolech. | max. 3 body (2,60 % z hodnocení) |

Hodnocení výsledků předchozího studia:

- Průměrný prospěch v 1. pololetí 9. třídy: – max. 5 bodů

| Průměr | 1,00-1,1 | 1,11-1,2 | 1,21-1,3 | 1,31-1,4 | 1,41-1,5 | 1,51-1,6 | 1,61-1,7 | 1,71-1,8 | 1,81-1,9 | 1,91-2 | přes 2 |
|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|
| Body | 5 | 4,5 | 4 | 3,5 | 3 | 2,5 | 2 | 1,5 | 1 | 0,5 | 0 |

- Průměrný prospěch v 2. pololetí 8. třídy: – max. 5 bodů

| Průměr | 1,00-1,1 | 1,11-1,2 | 1,21-1,3 | 1,31-1,4 | 1,41-1,5 | 1,51-1,6 | 1,61-1,7 | 1,71-1,8 | 1,81-1,9 | 1,91-2 | přes 2 |
|--------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|
| Body | 5 | 4,5 | 4 | 3,5 | 3 | 2,5 | 2 | 1,5 | 1 | 0,5 | 0 |



- Prokázání zájmu uchazeče (absolvování Soboty s technikou, při doložení Certifikátu o účasti, náleží 1 bod za 1 sobotu s technikou, max. možný počet bodů jsou 2)
– max. 2 body
 - Další skutečnosti, které dokládají vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče (při doložení Certifikátu náleží 1 bod, max. možný počet bodů jsou 3):
 - a) Dětská Universita TUL,
 - b) umístění do 10 místa na olympiádách a soutěžích technického směru v okresních, krajských, celostátních nebo mezinárodních kolech
- max. 3 body

Maximální počet bodů, které může uchazeč v 1. kole přijímacího řízení získat je 115. Při rovnosti bodů, budou o umístění uchazeče rozhodovat pomocná kritéria, a to v pořadí:

1. výsledek jednotné přijímací zkoušky z Matematiky,
2. známka z Matematiky v 2. pololetí 8. třídy,
3. známka z Fyziky v 2. pololetí 8. třídy,
4. studijní průměr v 2. pololetí 8. třídy.

➤ **Předpokládaný počet přijímaných uchazečů na denní formu studia, pro obory:**

| | | |
|-------------------------------|------------|-------------------------------|
| ELEKTROTECHNIKA | 26-41-M/01 | Přijato bude max. 90 uchazečů |
| INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE | 18-20-M/01 | Přijato bude max. 60 uchazečů |
| STROJÍRENSTVÍ | 23-41-M/01 | Přijato bude max. 60 uchazečů |

Důležité informace k přijímacímu řízení:

- Přihlášku k přijímacímu řízení na střední školu podáváte řediteli střední školy nejpozději **do 1. března 2023**, a to osobně na sekretariát školy nebo poštou.
- **Přijímací zkouška pro 1. kolo se koná 13. 4. 2023 (1. termín) a 14. 4. 2023 (2. termín).** Náhradní termíny pro Jednotnou přijímací zkoušku jsou stanoveny na 10.5.2023 (1. termín) a 11.5.2023 (2. termín). Uchazeč je povinen řádně a písemně doložit vážné důvody svojí neúčasti, a to nejpozději do 3 dní po termínu stanovené zkoušky (dle § 60 školského zákona). Pokud ředitel školy jeho omluvu uzná, uchazeč může konat jednotnou přijímací zkoušku v náhradním termínu.
- Na základě výsledků přijímacího řízení bude vytvořeno pořadí přijatých uchazečů, které bude zveřejněno na webových stránkách školy a dále vyvěšeno na nástěnce školy. **Písemné rozhodnutí obdrží pouze nepřijatí uchazeči**, ti mohou podat do 3 pracovních dní od doručení rozhodnutí odvolání proti rozhodnutí ředitele o výsledku přijímacího řízení.
- Úmysl vzdělávat se na naší škole musí přijatý uchazeč potvrdit doručením **zápisového lístku do 10 pracovních dnů ode dne, kdy byl výsledek přijímacího řízení oznámen zveřejněním seznamu přijatých uchazečů** (dle § 60 školského zákona).
- U osob, s českým nebo cizím státním občanstvím, které získaly předchozí vzdělání ve škole mimo území České republiky a které písemně požádají o úpravu podmínek při přijímacím řízení, škola postupuje dle § 20 odst. 4 školského zákona.

Ing. Jaroslav Semerád
ředitel