

**KRITÉRIA PRO PŘIJETÍ na šk. rok 2019-2020**

**Obor: 26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik (ŠVP Avionik)**

Ve školním roce 2019-20120 se otevírá: 1 třída ME – celkem cca 20 žáků

**Všeobecné podmínky pro přijetí ke studiu:**

1. Žák nebo uchazeč musí splnit kritéria přijímacího řízení stanovená školou.
2. Předpoklad k nástupu je ukončení 9. třídy ZŠ.
3. Žák nebo uchazeč musí splňovat zdravotní požadavky stanovené předpisy MŠMT a ŠVP /viz zdravotní požadavky/.
4. Pořadí pro přijetí je dáno součtem procent za jednotnou přijímací zkoušku, průměrný prospěch ze ZŠ a za známky z vybraných vyučovacích předmětů.
5. Chování - velmi dobré (i v 2. pololetí 9. třídy).
6. Na přijímací zkoušky se žák musí dostavit včas (pokud tomu brání závažné důvody, je nutná omluva doložená příslušným dokladem nejpozději do tří dnů).

**Hodnotí se:**

- a) **jednotná zkouška** z českého jazyka a z matematiky – prověřuje znalosti v rozsahu stanoveném RVP pro ZŠ podle §60b odst.1 Školského zákona

písemná část - celkem lze získat maximálně 60%

- b) **výsledky ze základní školy**

- závěrečný prospěch z 8. třídy a 1. pololetí 9. třídy
- prospěch z profilových předmětů

výsledky ZŠ - celkem lze získat maximálně 40%

**bodové hodnocení za průměrný prospěch ze ZŠ:**

➤ do průměru 1,10	8 bodů
➤ od průměru 1,11 do průměru 1,30	7 bodů
➤ od průměru 1,31 do průměru 1,50	6 bodů
➤ od průměru 1,51 do průměru 1,80	5 bodů
➤ od průměru 1,81 do průměru 2,10	3 body
➤ od průměru 2,11 do průměru 2,50	1 bod
➤ více než 2,51	0 bodů

**bodové hodnocení známky z vybraných vyučovacích předmětů :**

➤ výborný – matematika	3 body
➤ výborný – fyzika	3 body
➤ výborný – český jazyk	3 body
➤ výborný – anglický jazyk	3 body
➤ chvalitebný – matematika	2 body
➤ chvalitebný – fyzika	2 body
➤ chvalitebný – český jazyk	2 body
➤ chvalitebný – anglický jazyk	2 body

➤ dobrý – matematika	0 bodů
➤ dobrý – fyzika	0 bodů
➤ dobrý – český jazyk	0 bodů
➤ dobrý – anglický jazyk	0 bodů
➤ dostatečný – matematika	-3 body
➤ dostatečný – fyzika	-3 body
➤ dostatečný – český jazyk	-3 body
➤ dostatečný – anglický jazyk	-3 body
➤ nedostatečný – matematika	-10 bodů
➤ nedostatečný – fyzika	-10 bodů
➤ nedostatečný – český jazyk	-10 bodů
➤ nedostatečný – anglický jazyk	-10 bodů

Body za prospěch jsou přiznány za dosažené výsledky na konci 8. ročníku a v pololetí 9. ročníku vyplněné a potvrzené základní školou na přihlášce ke studiu.

V přijímacím řízení mohou uchazeči získat **maximálně 100%**. Přijímání budou podle pořadí daného součtem získaných procent do naplnění kapacity 1. ročníku oboru. Pokud se na poslední přijímané pozici umístí více žáků se stejným počtem bodů, nebudou tito žáci z kapacitních důvodů ke studiu přijati.

Cizinci, na které se vztahuje §20 odst. 4 Školského zákona, nekonají na vlastní žádost jednotnou zkoušku z českého jazyka. Znalost českého jazyka je nutná pro vzdělávání v daném oboru a proto bude ověřena ústním pohovorem. ( §60b odst. 5 Školského zákona)

**O přijetí či nepřijetí každého uchazeče rozhoduje Střední odborná škola civilního letectví, Praha - Ruzyně prostřednictvím ředitelky školy dle platné legislativy.**

#### **Zdravotní požadavky:**

Do studijního oboru mechanik elektrotechnik mohou být přijati pouze žáci s dobrým zdravotním stavem, tělesně zdatní, s citem pro manuální práci. Podle nařízení vlády 211/2010 Sb. vadí poruchy omezující funkce nosného a pohybového systému, postižení horních končetin omezující funkci obou rukou, prstů, jejich dobrou pohybovou koordinaci a poruchy jemné motoriky. Dále vadí poruchy zraku.

Vzhledem k požadavkům sociálních partnerů, u kterých žáci vykonávají praxi, **upozorňujeme**, že by tito žáci neměli mít rovněž závažnější poruchy učení, které by škole neumožnily zajistit odbornou praxi na pracovištích technických úseků smluvních leteckých společností, které požadují splnění zdravotních požadavků v souladu s jejich předpisy pro výkon profese a kategorizací prací s rizikovými faktory.

**Zdravotní způsobilost ke studiu daného oboru ve smyslu výše uvedených požadavků musí být potvrzena lékařem na přihlášce ke studiu. Uchazeči nesplňující výše uvedené podmínky nemohou být ke studiu přijati.**

V Praze dne 15.8.2018

Ředitelka SOŠCL: Ing. Ludmila Turečková