



SPŠE/137/2020

## Kritéria přijímacího řízení pro 1. kolo na školní rok 2020/2021

### Stanovení jednotných kritérií přijímacího řízení

V souladu s § 59 a § 60 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), v platném znění, a Vyhláškou o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání č. 353/2016 Sb., stanovuji jednotná kritéria přijímacího řízení pro všechny uchazeče oborů denního studia 18-20-M/01 Informační technologie, zaměření „Grafika a webdesign“ a „Programování a hardware“, 26-41-M/01 Elektrotechnika, 26-45-M/01 Telekomunikace, 26-41-M/01 Průmyslová automatizace, 26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik, 26-51-H/01 Elektrikář a 26-52-H/01 Elektromechanik pro řazení a přístroje a nástavbového studia oboru 26-41-L/52 Provozní elektrotechnika.

### Obory M a L – čtyřleté obory zakončené maturitní zkouškou

V přijímacím řízení bude v rámci 1. kola každý uchazeč hodnocen podle následujících kritérií.

- **26-41-M/01** *Elektrotechnika (počet přijímaných 50)*
- **26-45-M/01** *Telekomunikace (počet přijímaných 25)*
- **26-41-M/01** *Průmyslová automatizace (počet přijímaných 25)*
- **26-41-L/01** *Mechanik elektrotechnik (počet přijímaných 25)*
- **18-20-M/01** *Informační technologie*  
*Zaměření „Grafika a webdesign“ (počet přijímaných 30)*  
*Zaměření „Programování a hardware“ (počet přijímaných 60)*

Hodnocení uchazečů:

#### 1. Hodnocení výsledků z předchozího vzdělávání – maximální počet bodů je 50

Na základě údajů z podaných přihlášek budou uděleny body za součet známek z předmětů český jazyk, matematika a fyzika za obě pololetí předposlední a první pololetí poslední třídy takto:

Součet známek	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Počet bodů	50	48	46	44	42	40	38	36	34	32	30	28	26	24

Součet známek	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34 a více	
Počet bodů	22	20	18	16	14	12	10	8	6	4	2	0	

## **2. Jednotná přijímací zkouška z českého jazyka a matematiky – maximální počet bodů je 100**

(Jednotná zkouška se podílí na celkovém hodnocení z 62,5 %.)

### **Český jazyk – specifikace testů**

- v písemném testu jsou zastoupeny úlohy uzavřené i otevřené,
- časový limit konání testu je 60 minut,
- celkový maximální počet bodů je 50.

### **Matematika – specifikace testů**

- v písemném testu jsou zastoupeny úlohy uzavřené i otevřené, včetně úloh z konstrukční geometrie
- časový limit konání testu je 70 minut,
- celkový maximální počet bodů je 50.

**Dolní hranice počtu bodů z jednotné přijímací zkoušky pro přijetí je 20 bodů (dohromady z českého jazyka a matematiky).**

## **3. Další skutečnosti, které osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče**

Za aktivity nad rámec běžných školních povinností (umístění v soutěžích ve školních letech 2018/19 a 2019/20), dokládající zájem uchazeče o studium, může získat uchazeč nejvýše 10 bodů (doklady je potřeba přiložit k přihlášce). Započítává se pouze nejvyšší dosažené kolo.

- **Soutěže:** Fyzikální olympiáda, Olympiáda v českém jazyce, Matematická olympiáda, Logická olympiáda, Přírodovědný klokan, Soutěž v programování, Česká Liga Robotiky, Mistrovství ČR dětí a mládeže v radioelektronice, Mladý programátor, PC\_ák, S-Robot, Elektronika i jinak

okresní kolo do 3. místa – 2 body

krajské kolo do 3. místa – 3 body

celostátní kolo do 5. místa – 5 bodů

## **4. Způsob hodnocení osob, které splňují podmínky pro nekonání testu z českého jazyka a literatury**

Podle §20 odst. 4 školského zákona s využitím § 14 vyhlášky č. 353/2016 Sb. škola u těchto uchazečů ověří rozhovorem znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání v daném oboru vzdělání (§20 odst. 4 věta druhá školského zákona).

Na základě součtu přidělených bodů budou uchazeči seřazeni podle součtu bodů sestupně.

V případě rovnosti součtu bodů budou použita doplňková kritéria, a to v následujícím pořadí do okamžiku rozhodnutí:

1. Součet bodů za přijímací zkoušku – sestupně.
2. Součet známek z předmětů český jazyk, matematika a fyzika za obě pololetí předposlední a první pololetí poslední třídy – vzestupně.
3. Součet průměrných prospěchů uvedených na přihlášce za obě pololetí předposlední a první pololetí poslední třídy – vzestupně.
4. Průměrný prospěch uvedený na přihlášce za první pololetí poslední třídy – vzestupně.

5. Počet známek „výborný“ uvedených na přihlášce za obě pololetí předposlední a první pololetí poslední třídy – sestupně.
6. Počet známek „chvalitebný“ uvedených na přihlášce za obě pololetí předposlední a první pololetí poslední třídy – sestupně.

## Obory H– tříleté obory zakončené výučním listem

V přijímacím řízení bude v rámci 1. kola každý uchazeč hodnocen podle následujících kritérií.

- **26-51-H/01** *Elektrikář (počet přijímaných 25)*
- **26-52-H/01** *Elektromechanika pro zařízení a přístroje (počet přijímaných 15)*

Hodnocení uchazečů:

### 1. Hodnocení výsledků z předchozího vzdělávání – maximální počet bodů je 30

Na základě údajů z podaných přihlášek budou uděleny body za součet známek z předmětů matematika a fyzika za první pololetí poslední třídy takto:

Součet známek	2	3	4	5	6	7	8 a více
Počet bodů	30	25	20	15	10	5	0

### 2. Další skutečnosti, které osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče

Za aktivity nad rámec běžných školních povinností (umístění v soutěžích ve školních letech 2018/19 a 2019/20), dokládající zájem uchazeče o studium, může získat uchazeč nejvýše 10 bodů (doklady je potřeba přiložit k přihlášce). Započítává se pouze nejvyšší dosažené kolo.

- **Soutěže:** Fyzikální olympiáda, Olympiáda v českém jazyce, Matematická olympiáda, Logická olympiáda, Přírodovědný klokan, Soutěž v programování, Česká Liga Robotiky, Mistrovství ČR dětí a mládeže v radioelektronice, Mladý programátor, PC\_ák, S-Robot, Elektronika i jinak

okresní kolo do 3. místa – 2 body  
krajské kolo do 3. místa – 3 body  
celostátní kolo do 5. místa – 5 bodů

### 3. Znalost českého jazyka u uchazečů, kteří nejsou státními občany České republiky a získali předchozí vzdělání v zahraniční škole

Podle §20 odst. 4 školského zákona se u těchto uchazečů ověří rozhovorem znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání v daném oboru vzdělání (§20 odst. 4 věta druhá školského zákona).

Na základě součtu přidělených bodů budou uchazeči seřazeni podle součtu bodů sestupně. V případě rovnosti součtu bodů budou použita doplňková kritéria, a to v následujícím pořadí do okamžiku rozhodnutí:

1. Průměrný prospěch uvedený na přihlášce za první pololetí poslední třídy – vzestupně.
2. Průměrný prospěch uvedený na přihlášce za druhé pololetí předposlední třídy – vzestupně.
3. Průměrný prospěch uvedený na přihlášce za první pololetí předposlední třídy – vzestupně.
4. Počet známek „výborný“ uvedených na přihlášce za první pololetí poslední třídy – sestupně.
5. Počet známek „chvalitebný“ uvedených na přihlášce za první pololetí poslední třídy – sestupně.

## Nástavbové studium – dvouletý studijní obor zakončený maturitní zkouškou

V přijímacím řízení bude v rámci 1. kola každý uchazeč hodnocen podle následujících kritérií.

- **26-41-L/52 Provozní elektrotechnika (počet přijímaných 20)**

Hodnocení uchazečů:

### 1. Hodnocení výsledků z předchozího vzdělávání – maximální počet bodů je 50

Na základě údajů z podaných přihlášek budou uděleny body za průměrný prospěch za první pololetí posledního ročníku studia v oborech 26-xx-H/xx. (zaokrouhlený na dvě desetinná místa)

Průměrný prospěch od	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50
Průměrný prospěch do	1,49	1,99	2,49	2,99	3,49	5,00
Počet bodů	50	40	30	20	10	0

### 2. Jednotná přijímací zkouška z českého jazyka a matematiky – maximální počet bodů je 100

(Jednotná zkouška se podílí na celkovém hodnocení z 62,5%.)

#### Český jazyk – specifikace testů

- v písemném testu jsou zastoupeny úlohy uzavřené i otevřené,
- časový limit konání testu je 60 minut,
- celkový maximální počet bodů je 50.

#### Matematika – specifikace testů

- v písemném testu jsou zastoupeny úlohy uzavřené i otevřené, včetně úloh z konstrukční geometrie
- časový limit konání testu je 70 minut,
- celkový maximální počet bodů je 50.

### 3. Další skutečnosti, které osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče

Za aktivity nad rámec běžných školních povinností (umístění v soutěžích certifikovaných MŠMT) ve školních letech 2018/19 a 2019/20), dokládající zájem uchazeče o studium, může získat uchazeč nejvýše 10 bodů (doklady je potřeba přiložit k přihlášce). Započítává se pouze nejvyšší dosažené kolo.

- **Soutěže:** Fyzikální olympiáda, Olympiáda v českém jazyce, Matematická olympiáda, Logická olympiáda, Přírodovědný klokan, České ručičky, Elektrotechnická olympiáda, Celostátní matematická soutěž žáků SOŠ, Středoškolská odborná činnost, Enersol

okresní kolo do 3. místa – 2 body  
krajské kolo do 3. místa – 3 body  
celostátní kolo do 5. místa – 5 bodů

#### **4. Způsob hodnocení osob, které splňují podmínky pro nekonání testu z českého jazyka a literatury**

Podle §20 odst. 4 školského zákona s využitím § 14 vyhlášky č. 353/2016 Sb. škola u těchto uchazečů ověří rozhovorem znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání v daném oboru vzdělání (§20 odst. 4 věta druhá školského zákona).

Na základě součtu přidělených bodů budou uchazeči seřazeni podle součtu bodů sestupně. V případě rovnosti součtu bodů budou použita doplňková kritéria, a to v následujícím pořadí do okamžiku rozhodnutí:

1. Součet bodů za přijímací zkoušku – sestupně.
2. Průměrný prospěch za první pololetí posledního ročníku studia v oborech 26-xxH/xx – vzestupně.
3. Počet známek „výborný“ uvedených na přihlášce za obě pololetí předposlední a první pololetí poslední třídy – sestupně.
4. Počet známek „chvalitebný“ uvedených na přihlášce za obě pololetí předposlední a první pololetí poslední třídy – sestupně.

**Podmínkou nástupu ke studiu je získání výučního listu v oborech 26-xx-H/xx.**

Pardubicích 24. 1. 2020

Mgr. Petr Mikuláš  
ředitel školy