



J.zn. Ř-50/2019

Kritéria přijímacího řízení pro 1. kolo na školní rok 2019/20

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., stanovují 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 zařízení 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 2017/18 a 2018/19), 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 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 fyziky 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 *Elektromechanik 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 2017/18 a 2018/19), 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 získaly 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 2017/18 a 2018/19, 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 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).

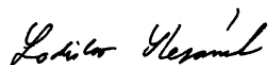
Na základě součtu přidělených bodů budou uchazeči seřazeni podle součtu bodů sestupně.

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-xx-H/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.

V Pardubicích dne 14. 1. 2019



Ing. Ladislav Štěpánek
ředitel školy