

ČEPS a.s.

Motivační program ČEPS, a.s. obor elektrotechnika

zaměření Průmyslová elektrotechnika,
výkonová elektronika a řídicí systémy
pro rok 2021



Střední průmyslová škola strojní a
elektrotechnická a Vyšší odborná
škola, Liberec 1, Masarykova 3,
příspěvková organizace

ČEPS, a.s.

**Střední průmyslová škola strojní a elektrotechnická a
Vyšší odborná škola, Liberec 1, Masarykova 3,
příspěvková organizace**

vyhlašují

MOTIVAČNÍ PROGRAM ČEPS, a.s.

pro rok 2021

pro obor vzdělávání

26-41-M/01 Elektrotechnika - 1, 2. a 3. ročník

zaměření **průmyslová elektrotechnika, výkonová
elektronika a řídicí systémy**

třídy **E1B, E2B, E3B**

Obsah:

1. Kritéria školy	2
1.1 Základní podmínky	2
1.2 Bodové hodnocení za klasifikaci v 2. pololetí	2
1.3 Bodové hodnocené - účast na soutěžích	4
2. Vyhodnocení a návrhy na odměny z motivačního programu	5
2.1 Období a rozsah pro vyhodnocení	5
3. Způsob vyhodnocení	5

1. Kritéria školy

1.1 Základní podmínky

- * na vysvědčení ve 2. pololetí má žák nejhorší známku „dobrý“ a je klasifikovaný ze všech předmětů, s výjimkou uvolnění (nemoc)
- * žák nemá horší studijní průměr 2,5
- * v průběhu celého školního roku 2020/21 nebylo uděleno žáku kázeňské ani výchovné opatření od důtky ředitele výše
- * žák neopakuje ročník v oboru elektrotechnika z prospěchových důvodů
- * podmínky pro zařazení do programu a vyhodnocení může upravit ředitel školy na návrh zástupce komise elektro

1.2. Bodové hodnocení za klasifikaci v 2. pololetí

Celkový prospěch (platí pro všechny třídy)					
Průměr	1,00- 1,30	1,31- 1,60	1,61- 1,90	1,91- 2,20	2,21- 2.50
Body	25	20	15	10	5

**Průměr z odborných předmětů a matematiky (platí pro 3. ročník)
Předměty - VEE, ESP, EEN, ELZ, AUT , MAT**

Průměr	1,00- 1,30	1,31- 1,60	1,61- 1,90	1,91- 2,20	2,21- 2,50	2,51- 2,80
Body	15	12	9	6	3	0

**Průměr z profilových předmětů a matematiky (platí pro 2. ročník)
Předměty - ZAE, ELM, CIT, ELT, MAT**

Průměr	1,00- 1,30	1,31- 1,60	1,61- 1,90	1,91- 2,20	2,21- 2,50	2,51- 2,80
Body	15	12	9	6	3	0

**Průměr z profilových předmětů a matematiky (platí pro 1. ročník)
Předměty - ZAE, MAT, FYZ, TED**

Průměr	1,00- 1,30	1,31- 1,60	1,61- 1,90	1,91- 2,20	2,21- 2,50	2,51- 2,80
Body	15	12	9	6	3	0

**Známka z praxe
(platí pro 1., 2. a 3. ročník)**

Známka	1	2	3
Body	10	5	1

1.3. Bodové hodnocení - účast na soutěžích - od začátku 2. pololetí školního roku do uzavření programu (únor/červen 2021)

Do hodnocení budou započítány účasti a umístění na soutěžích v rámci elektrotechniky, elektroenergetiky a matematiky

- * mezinárodní elektrotechnická olympiáda (finále v Německu)
- * Energetická maturita (ČEZ)
- * seminář Jablotron
- * soutěž KOPOS CUP
- * matematická a logická olympiáda
- * další soutěže z rozhodnutí komise elektrotechnika a ředitele školy

Účast na prezentačních akcích školy (den otevřených dveří, výstavy, ...)

Výstavy, prezentace, seminář Jablotron					
areál školy	1	mimo areál školy	2		
Soutěže - školní kolo (v rámci školy)	celonárodní - účast, umístění v 1. polovině celkových výsledků			3	
Umístění	1	2	3		
Body	7	5	3		
Soutěže - vyšší kola	Účast - jednotlivci	3 body			
Umístění	1	2	3		
Body - jednotlivci	15	10	5		
Body - družstvo	7	3	3		
Matematické a fyzikální soutěže - celostátní kolo, mezinárodní					
Účast - jednotlivci		Umístění	1 - 3	4 - 10	11 - 30
Body	5		20	10	5

2. Vyhodnocení a návrhy na odměny z motivačního programu

2.1 Období a rozsah vyhodnocení

Vyhodnocení proběhne po ukončení školního roku 2020/21 (podle podmínek)
V případě stejného počtu bodů jsou další kritéria:

1 - celkový prospěch (studijní průměr), 2 - průměr z profilových (včetně matematiky) předmětů, 3 - známka z praxe (2 a 3. ročník), 4 - soutěže, 5 - ostatní aktivity

Za každou třídu v programu budou vyhodnoceni žáci, kteří splňují základní kritérium (bod 1.1)

3. Způsob vyhodnocení

- a) ze všech tříd, zapojených do programu, se vyberou žáci, kteří splňují základní kritéria - x
- b) vypočítá se částka na jednoho žáka - y
- c) do třídy se přidělí suma podle počtu žáků podle bodu a) - $z = x * y$
- d) žáci se podle pořadí rozdělí do 3 skupin
- e) suma podle bodu c) se rozdělí na třetiny
- f) žáci v 1. skupině dostanou 75%, ve 2. skupině 50% a ve 3. skupině 25% částky, která připadá na jednoho žáka
- g) v případě rozdílu mezi přidělenou a vypočtenou částkou na odměny bude provedena úprava

Zpracoval: Ing. Ivo Petříček - odborný učitel elektro

Schválení: Ing. Jaroslav Semerád - ředitel školy

V Liberci, dne 29. 9. 2020

.....
Ing. Jaroslav Semerád - ředitel školy