

ČEZ Distribuce, a.s.
Asociace energetických manažerů, z.s.

Motivační program Prokopa Diviše

pro školní rok 2020/21



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

ČEZ Distribuce, a.s.

Asociace energetický manažerů, z.s

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

vyhlašují

4. ročník

MOTIVAČNÍHO PROGRAMU PROKOPA DIVIŠE

pro školní rok 2020/21

pro obor vzdělávání

26-41-M/01 Elektrotechnika - 2., 3. a 4. ročník

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

třídy **E2B, E3B, E4B**

Obsah:

1. Základní podmínky pro vstup žáků do motivačního programu ČEZ Distribuce	4
2. Podmínka vstupu	4
3. Specifikace kritérií školy	4
3.1 Základní podmínky	4
3.2.1 Bodové hodnocení za klasifikaci v 1. pololetí	5
3.2.2 Bodové hodnocené - účast na soutěžích	6
4. Vyhodnocení a návrhy na odměny z motivačního programu	7
4.1 Období a rozsah pro vyhodnocení	7
4.2 Návrhy hodnocení za školu	7
5 Celkové hodnocení a přiznání odměny	7

1. Základní podmínky pro vstup žáků do motivačního programu ČEZ Distribuce

- * prospěl jsi na konci klasifikačního období?
- * nemáš snížený stupeň z chování v klasifikačním období?
- * nemáš negativní hodnocení v rámci výchovných opatření a nemáš uděleno výchovné nebo kázeňské opatření?
- * jsi aktivní ve výuce, účastníš se odborných prezentací, přednášek a soutěží (včetně matematických)
- * reprezentuješ školu v rámci propagačních akcí (výstavy, den otevřených dveří)
- * zapojuješ se aktivně do programů a aktivit pořádaných Skupinou ČEZ?

Děláš něco navíc, nad rámec svých základních povinností?

Jestliže jsou Tvoje odpovědi ANO, pak splňuješ podmínky pro zařazení do projektu

2. Podmínky vstupu

Projevený zájem a přihláška do motivačního programu

3. Specifikace kritérií školy

3.1 Základní podmínky

- * na pololetním vysvědčení má žák nejhorší známku „dobrý“ a je klasifikovaný ze všech předmětů, s výjimkou uvolnění (nemoc)
- * v období od zahájení školního roku do uzávěrky programu (duben nebo květen) nebylo uděleno žáku žádné kázeňské ani výchovné opatření
- * žák neopakuje ročník z prospěchových důvodů

3.2.1 Bodové hodnocení za klasifikaci v 1. pololetí

Celkový prospěch (platí pro všechny třídy)							
Průměr	1,00- 1,25	1,26- 1,50	1,51- 1,75	1,76- 2,00	2,01- 2,25	2,26- 2,50	2,51 a více
Body	30	25	20	15	10	5	0

Průměr z odborných předmětů a matematiky (platí pro 3. a 4. ročník) Předměty - VEE, ESP, EEN, ELZ, AUT, MAT							
Průměr	1,00- 1,25	1,26- 1,50	1,51- 1,75	1,76- 2,00	2,01- 2,25	2,26- 2,50	2,51 a více
Body	18	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- 1,25	1,26- 1,50	1,51- 1,75	1,76- 2,00	2,01- 2,25	2,26- 2,50	2,50 a více
Body	18	15	12	9	6	3	0

Známka z praxe (platí pro 2. a 3. ročník)				
Známka	1	2	3	4
Body	10	5	1	0

3.2.2 Bodové hodnocení - účast na soutěžích - od zahájení školního roku do uzavření programu (duben/květen 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), energetická olympiáda (ENOL)
- * seminář Jablotron
- * soutěž KOPOS CUP
- * matematická a logická olympiáda
- * další soutěže z rozhodnutí metodické komise elektro 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

4. Vyhodnocení a návrhy na odměny z motivačního programu

4.1 Období a rozsah vyhodnocení

Vyhodnocení proběhne v dubnu za školní rok 2020/21.

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 nejlepší 3 žáci.

4.2 Návrhy hodnocení za školu

Předseda: Ing. Ondřej Tesař - předseda odborné komise

Členové: Ing. Jaroslav Semerád - ředitel školy

Ing. Ivo Petříček - odborný učitel elektro

Jiří Kulhavý - odborný učitel praxe

5. Celkové hodnocení a přiznání odměny

- a) zástupce ČEZ Distribuce, a.s.
- b) zástupce Asociace energetických manažerů, z.s.
- c) zástupce školy

Zpracoval: Ing. Ivo Petříček - odborný učitel elektro

Schválení: Metodická komise elektro
Ing. Jaroslav Semerád - ředitel školy

V Liberci, dne 29. 9. 2020

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