

ČEZ Distribuce, a.s.
AEM, z.s.

Motivační program Prokopa Diviše Vyhodnocení ročníku 2016/2017



Střední odborná škola energetická
a stavební, Obchodní akademie a Střední
zdravotnická škola, Chomutov, příspěvková
organizace

2016 / 2017

ČEZ Distribuce, a.s.
a
Asociace energetických manažerů, z.s.
a
Střední odborná škola energetická a stavební, Obchodní akademie a Střední
zdravotnická škola, Chomutov, příspěvková organizace



DISTRIBUCE



VYHLAŠUJÍ

výsledky I. ročníku

MOTIVAČNÍHO PROGRAMU PROKOPA DIVIŠE

pro školní rok 2016 / 2017

v oborech vzdělávání:

Střední vzdělání s výučním listem – 2. a 3. ročník

RVP 26-51-H/01 Elektrikář

ŠVP Elektrikář

RVP 26-51-H/02 Elektrikář – silnoproud

ŠVP Elektrikář silnoproud

Střední vzdělání s maturitní zkouškou – 2., 3. a 4. ročník

RVP 26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik

ŠVP Mechanik

elektrotechnických zařízení

RVP 26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik

ŠVP Mechanik elektronik

Obsah

1	Základní charakteristika podmínek pro vstup žáků do motivačního programu.....	4
2	Podmínka vstupu	4
3	Specifikace kritérií školy	4
3.1	Základní kritéria	4
3.2	Bodové hodnocení.....	5
3.2.1	Bodové hodnocení za prospěch z odborných předmětů	5
3.2.2	Bodové hodnocení za účast a umístění v soutěžích.....	6
4	Vyhodnocení a návrhy na odměny z motivačního programu	6
4.1	Období vyhodnocení	6
4.2	Návrhy hodnocení za školu.....	6
4.2.1	Metodická komise Elektrikář – silnoproud, slaboproud, Mechanik elektrotechnických zařízení	6
4.2.2	Metodická komise Mechanik elektronik	6
5	Celkové hodnocení a přiznání odměny	7
6	Statistika účasti.....	7
6.1	Počet přihlášených žáků – 121	7
6.2	Soutěže započítané do motivačního programu.....	7
7	Výsledky motivačního programu	8
7.1	Elektrikář / Elektrikář silnoproud.....	8
7.2	Mechanik elektrotechnických zařízení	8
7.3	Mechanik elektronik.....	8

1 Základní charakteristika podmínek pro vstup žáků do motivačního programu

- Prospěl jsi na konci klasifikačního období?
- Nejsi hodnocen horší známkou než „dobrý“ v rozhodujících předmětech oborového zaměření a odborném výcviku / praktickém vyučování?
- Nemáš snížený stupeň z chování v klasifikačním období?
- Nemáš negativní hodnocení v rámci výchovných opatření a nemáš uděleno výchovné nebo kázeňské opatření?
- Jsi aktivní jak ve výuce, tak v rámci národních přehlídek odborných dovedností?
- Zapojuješ se aktivně do programů, projektů a dalších aktivit pořádaných Skupinou ČEZ?
- Děláš něco navíc?

2 Podmínka vstupu

- Přihláška do motivačního programu – projevový zájem o účast v motivačním programu.

3 Specifikace kritérií školy

3.1 Základní kritéria

- Žák nesmí mít v příslušném školním roce neomluvenou absenci.
- Žáku nesmí být v příslušném období uděleno výchovné opatření důtkou ředitele školy, resp. podmíněné vyloučení ze studia.
- Žák nesmí být hodnocen sníženým stupněm z chování
- Žák nesmí být k ukončení klasifikace v žádném z předmětů klasifikován stupněm nedostatečný ani neklasifikován či nehodnocen.

3.2 Bodové hodnocení

Do hodnocení se započítává prospěch v odborném výcviku, odborných předmětech, účast a umístění v odborných soutěžích.

3.2.1 Bodové hodnocení za prospěch z odborných předmětů

Hodnocení z jednotlivých předmětů se bude vyhodnocovat vždy za II. pololetí u závěrečných ročníků (ME4., MEZ4. E3.). U ostatních se započítá hodnocení za III. čtvrtletí školního roku.

ŠVP Elektrikář a ŠVP Elektrikář silnoproud

hodnocení	1	1-	2	2-	3	4	5
Odborný výcvik	50 bodů	40 bodů	30 bodů	20 bodů	10 bodů	0 bodů	0 bodů
Přenosové soustavy	10 bodů	7 bodů	5 bodů	4 body	3 body	0 bodů	0 bodů
Elektrická měření	10 bodů	7 bodů	5 bodů	4 body	3 body	0 bodů	0 bodů
Elektrické stroje a přístroje	10 bodů	7 bodů	5 bodů	4 body	3 body	0 bodů	0 bodů
Elektronika	10 bodů	7 bodů	5 bodů	4 body	3 body	0 bodů	0 bodů

ŠVP Mechanik elektrotechnických zařízení

hodnocení	1	1-	2	2-	3	4	5
Odborný výcvik	50 bodů	40 bodů	30 bodů	20 bodů	10 bodů	0 bodů	0 bodů
Zdroje a rozvody elektrické energie	10 bodů	7 bodů	5 bodů	4 body	3 body	0 bodů	0 bodů
Základy elektrotechniky (2. ročník) Elektrická měření (3. a 4. ročník)	10 bodů	7 bodů	5 bodů	4 body	3 body	0 bodů	0 bodů
Užití elektrické energie	10 bodů	7 bodů	5 bodů	4 body	3 body	0 bodů	0 bodů
Elektronika	10 bodů	7 bodů	5 bodů	4 body	3 body	0 bodů	0 bodů

ŠVP Mechanik elektronik

hodnocení	1	1-	2	2-	3	4	5
Odborný výcvik	50 bodů	40 bodů	30 bodů	20 bodů	10 bodů	0 bodů	0 bodů
Číslicová technika	10 bodů	7 bodů	5 bodů	4 body	3 body	0 bodů	0 bodů
Základy elektrotechniky (2. ročník) Elektrická měření (3. a 4. ročník)	10 bodů	7 bodů	5 bodů	4 body	3 body	0 bodů	0 bodů
Materiály a technologie (2. ročník) Automatické řízení (3. a 4. ročník)	10 bodů	7 bodů	5 bodů	4 body	3 body	0 bodů	0 bodů
Elektronika	10 bodů	7 bodů	5 bodů	4 body	3 body	0 bodů	0 bodů

3.2.2 Bodové hodnocení za účast a umístění v soutěžích

Do hodnocení budou zařazeny účasti a umístění v soutěžích odborně zaměřených na elektrotechniku a energetiku. Tedy takových, ve kterých se zúročí vědomosti a dovednosti z rozhodujících předmětů oborového zaměření. Hodnocena bude účast a umístění v soutěžích za celý školní rok.

a) Školní kolo soutěží.

účast	5 bodů		
	1. místo	2. místo	3. místo
umístění	15 bodů	10 bodů	5 bodů

b) Vyšší kola soutěží – oblastní, krajské, okresní, republikové.

účast	15 bodů		
	1. místo	2. místo	3. místo
umístění jednotlivci	30 bodů	20 bodů	10 bodů
umístění družstva	15 bodů	10 bodů	5 bodů

4 Vyhodnocení a návrhy na odměny z motivačního programu

4.1 Období vyhodnocení

Vyhodnocení proběhne v květnu a červnu 2017 za školní rok 2016 – 2017.

4.2 Návrhy hodnocení za školu

4.2.1 Metodická komise Elektrikář – silnoproud, slaboproud, Mechanik elektrotechnických zařízení

předseda: Ing. Diana Tomanová

Členové: PhDr. Jiří Bednář, Ing. Lenka Demjanová, Ing. Ladislav Kohout, Bc. Evžen Snášel,

Mgr. Josef Lancoš, Bc. Luboš Vavro, Vladimír Arnold, Josef Kubelka, Oldřich Kuneš, Arnošt Matucha, Martin Lacina, Jan Holan, Petr Tůma, Luboš Hégr

4.2.2 Metodická komise Mechanik elektronik

předseda: Bc. Antonín Snášel

členové: PhDr. Jiří Bednář, Ing. Lenka Demjanová, Bc. Evžen Snášel, Ing. Diana Tomanová, Petr Tůma, Luboš Hégr, Arnošt Matucha, Martin Lacina, Jan Holan

5 Celkové hodnocení a přiznání odměny

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

6 Statistika účasti

6.1 Počet přihlášených žáků – 121

Z toho:

- a) Elektrikář / Elektrikář silnoproud (2. a 3. ročník) – 38 žáků
- b) Mechanik elektrotechnických zařízení (2. až 4. ročník) – 37 žáků
- c) Mechanik elektronik (2. až 4. ročník) – 46 žáků

6.2 Soutěže započítané do motivačního programu

- | | |
|---|-------------|
| a) základní kolo odborné soutěže (po oborech a ročnících) | školní |
| b) odborná soutěž (Slovensko) | republikové |
| c) odborná soutěž České Budějovice | republikové |
| d) Jablotron CUP | republikové |
| e) Co víš o energetice (individuální) | školní |
| f) Co víš o energetice – korespondenční (družstva) | republikové |
| g) Co víš o energetice – O liščí ohon – finále | republikové |
| h) Energetická maturita Tušimice | republikové |
| i) KOPOS Kolín | republikové |
| j) Odborná soutěž Sušice | republikové |
| k) Distribuční maturita Kladno | republikové |
| l) Zelený most | republikové |

7 Výsledky motivačního programu

7.1 Elektrikář / Elektrikář silnoproud

1. místo – Tomáš Lhoťan
2. místo – David Ondráček
3. místo – Roman Khomyak

7.2 Mechanik elektrotechnických zařízení

1. místo – Ondřej Slavík
2. místo – Antonín Linka
3. místo – Darek Linka

7.3 Mechanik elektronik

1. místo – Radek Herel
2. místo – Daniel Flaška
3. místo – Jiří David

Podrobné hodnocení dílčích výsledků žáků jednotlivých oborů je zpracováno v elektronické podobě na CD nosiči, který je přílohou vyhodnocení.

Zpracovali:

Ing. Lenka Demjanová, vedoucí učitelka pracoviště SOŠ energetické a stavební
Mgr. Josef Lancoš, vedoucí učitel odborného výcviku elektrotechnických oborů

Schválily:

Metodická komise Elektrikář – silnoproud, slaboproud, Mechanik elektrotechnických zařízení
Metodická komise Mechanik elektronik

V Chomutově 31. května 2017



Mgr. Jan Mareš, MBA
ředitel školy