

Motivační program Prokopa Diviše



DISTRIBUCE

A.e.M

ASOCIACE
ENERGETICKÝCH
MANAŽERŮ



STŘEDNÍ ŠKOLA
ELEKTROTECHNICKÁ,
Ostrava, Na Jízdárně 30, p.o.

ČEZ Distribuce, a. s.

a

Asociace energetických manažerů, z. s.

a

Střední škola elektrotechnická, Ostrava, Na Jízdárně 30, příspěvková organizace

VYHLAŠUJÍ

III. ročník

MOTIVAČNÍHO PROGRAMU PROKOPA DIVIŠE

pro školní rok 2018/2019

v oborech vzdělávání:

Střední vzdělání s výučním listem – tříleté denní studium

RVP 26-51-H/01 Elektrikář	ŠVP Elektrikář
RVP 26-51-H/02 Elektrikář silnoproud	ŠVP Elektrikář silnoproud
RVP 26-52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje	ŠVP Elektromechanik pro automatizační zařízení

Střední vzdělání s maturitní zkouškou – čtyřleté studium

RVP 26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik	ŠVP Počítačové a zabezpečovací systémy
	ŠVP Elektrotechnická zařízení
	ŠVP Mechanik elektrotechnik

Motivační program je určen žákům a studentům Střední školy elektrotechnické, Ostrava, Na Jízdárně 30, příspěvkové organizace, ve vybraných oborech vzdělání. Přiznané částky budou vyplaceny po uplynutí školního roku, po splnění kritérií a schválení výsledků společností ČEZ Distribuce, a.s., na základě doporučení komise Střední školy elektrotechnické, Ostrava, Na Jízdárně 30, příspěvkové organizace.

Obsah:

1 Základní podmínky pro uchazeče do motivačního programu

2 Podmínka vstupu

3 Specifikace kritérií školy

3.1 Základní kritéria

3.2 Bodové hodnocení

3.2.1 Bodové hodnocení za minulý školní rok

3.2.2 Bodové hodnocení za prospěch v odborných předmětech

3.2.3 Bodové hodnocení za účast v soutěžích

4 Vyhodnocení a návrhy na odměny z motivačního programu

4.1 Období vyhodnocení

4.2 Návrhy hodnocení za školu

4.2.1 Metodická komise Elektrikář, Elektrikář silnoproud, Mechanik elektrotechnik, Elektromechanik pro zařízení a přístroje

1 Základní podmínky pro uchazeče do motivačního programu

- Prospěch z minulého školního roku
- Prospěl na konci klasifikačního období
- Hodnocení odborných předmětů (max. „dobrý“)
- Hodnocení odborného výcviku (max. „chvalitebný“)
- Nemá neomluvenou absenci
- Nemá uděleno výchovné nebo kázeňské opatření
- Nemá snížený stupeň z chování v klasifikačním období
- Nesmí být „nehodnocen“ z žádného předmětu
- Při shodnosti dosažených bodů o umístění rozhoduje průměrná známka za 1. pololetí

2 Podmínka vstupu

- Po splnění základních podmínek žák vyplní přihlášku do motivačního programu

3 Specifikace kritérií školy

3.1 Základní kritéria

- Žák nesmí mít v příslušném školním roce neomluvenou absenci
- Žáku nesmí být v příslušném školním roce uděleno výchovné opatření
- Žák nesmí být v žádném z předmětů klasifikován stupněm nedostatečný, neklasifikován, nehodnocen
- Žák bude hodnocen za minulý školní rok

3.2 Bodové hodnocení

Do hodnocení se započítává prospěch z minulého školního roku, odborného výcviku, odborných předmětů, účast a umístění v odborných soutěžích.

3.2.1 Bodové hodnocení za minulý školní rok

Hodnocení	S vyznamenáním	Průměr 1,8	Průměr 2,1
Prospěch z minulého školního roku	10 bodů	5 bodů	3 body

3.2.2 Bodové hodnocení za prospěch v odborných předmětech

ŠVP Elektrikář a ŠVP Elektrikář silnoproud

Hodnocení	Výborný	Chvalitebný	Dobry
Odborný výcvik	50 bodů	30 bodů	0 bodů
Základy elektrotechniky	10 bodů	5 bodů	3 body
Elektrotechnologie	10 bodů	5 bodů	3 body

ŠVP Elektromechanik pro automatizační zařízení

Hodnocení	Výborný	Chvalitebný	Dobry
Odborný výcvik	50 bodů	30 bodů	0 bodů
Základy elektrotechniky	10 bodů	5 bodů	3 body
Elektrotechnologie	10 bodů	5 bodů	3 body

ŠVP Mechanik elektrotechnik

Hodnocení	Výborný	Chvalitebný	Dobry
Odborný výcvik	50 bodů	30 bodů	0 bodů
Elektrická měření	10 bodů	5 bodů	3 body
Elektronika	10 bodů	5 bodů	3 body

3.2.3 Bodové hodnocení za účast v soutěžích

Školní kolo

Účast	5 bodů		
	1. místo	2. místo	3. místo
Umístění	15 bodů	10 bodů	5 bodů

Vyšší, krajské, celostátní

Účast	10 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 po závěrečné klasifikační konferenci v červnu 2019 za školní rok 2018/2019

4.2 Návrhy hodnocení za školu

4.2.1 Metodická komise Elektrikář, Elektrikář silnoproud, Mechanik elektrotechnik, Elektromechanik pro zařízení a přístroje

Předseda: Ing. Tomáš Führer – ředitel školy

Členové: Mgr. Lubomír Franek, Mgr. Luděk Šipula, Ing. Radim Truchlý, Ing. Petr Vavříňák, Mgr. Milan Majdák, Tomáš Nevřela

5 Celkové hodnocení a přiznání odměny

1. Zástupci školy
2. Asociace energetických manažerů, z. s.
3. ČEZ Distribuce, a. s.

V Ostravě dne 4. 9. 2018

Ing. Tomáš Führer
ředitel školy