



AASTA TEGIJA 2025 **Elektrikute kutsevõistlus**

Võistluse aeg ja koht

03.03.2025.a, elektrikute praktikaklass Põllu 11F-F326.

Osalejad

Osalevad elektrieriala II ja III kursuse õpilased. Teoreetilises osas sooritatakse test. Aega testi sooritamiseks 45 minutit. Praktilisest osast võtavad osa 6 parimat testi sooritajat.

Registreerumise lõpp: 01.03.2025

Osalemissoovist tuleb teada anda kutseõpetaja Tauri Moonesele või Rando Koksile.

Võistlustöö

Võistlustöö teoreetiline osa on üldelektriohutuse test, nii nagu neid ettevõtetes tehakse; praktiline osa sisaldab etteantud elektriskeemi kohaselt mootori juhtkilbi koostamist. Võistlustöö tehniliste tingimustega saavad kutsevõistlusel osalejad tutvuda vahetult pärast ohutustehnilist instruktaaži.

Ajakava

9.00 - 9.45 Teoreetiline osa

9.45 - 10.00 teoreetilise osa hindamine (edasi pääsevad esimesele 6 kohale saanud)

10.00 - 13.00 võistlustöö valmistamine (praktiline osa)

13.00 - 13.15 puhkepaus; komisjoni poolt võistlustööde hindamine

13.15 - 13.30 tulemuste analüüs ja võitja väljakuulutamine

Paremusjärjestuse selgitamine

Hinnatakse võistlustööde kvaliteeti komisjoni poolt koostatud hindamiskriteeriumite alusel. Samuti hinnatakse ohututest töövõtetest kinnipidamist ja töökultuuri nii töö tegemise käigus kui selle järgselt. Võrdsete punktide korral kuulutatakse võitjaks kõrgema töökultuuriga silma paistnud osaleja.

Autasustamine

Autasustatakse kolme parimat. AASTA TEGIJA 2025 lõpugala toimub 07.03.2025 Kopli 1 konverentsi saalis.



Hindamiskomisjon

Esimees

Arne Küüt

Liige

Tauri Moones

Liige

Indrek Alberg

Liige

Johannes Soobik

Liige



Rando Koks

Liige

Andreas Liiva


Elektriku hindamiskriteeriumid praktilisel töö

Üldpõhimõtted

1. Töökoht
 - Seadmete valik ja töökoha ettevalmistus
 - Töökultuur töö ajal ja töö lõppedes
 - Töö- ja elektriohutusnõuete täitmine
 - Tehniliselt õigete töövõtete kasutamine
 2. Üldmulje
 - Juhtmete sirgestus
 - Juhtmete horisontaal- ja vertikaalpaigaldus
 - Paigutuse ratsionaalsus
 - Üksikjuhtmete puudumine
 - IP säilitamine
 3. Skeem
 - Töö vastavus skeemile
 - Skeemi kontrollimine praktikas
 - Skeemi töö põhimõttest (mitte) arusaamine
 4. Kinnipidamine kontrollajast
- 
- 



Hindamiskriteeriumid praktilisel tööl

- | | |
|---|---------------|
| 1. Töökoht | |
| ● Seadmete valik ja töökoha ettevalmistus punkti | - 3 |
| ● Töökultuur töö ajal ja töö lõppedes | - 3 punkti |
| ● Töö- ja elektriohutusnõuete mittetäitmine | - 10 punkti |
| ● Tehniliselt õigete töövõtete kasutamine | - 3 punkti |
| 2. Üldmulje | |
| ● Juhtmete sirgestus | - 2 punkti |
| ● Juhtmete horisontaal- ja vertikaalpaigaldus | - 3 punkti |
| ● Paigutuse ratsionaalsus | - 3 punkti |
| ● Üksikjuhtmete puudumine | - 3 punkti |
| ● IP säilitamine | - 5 punkti |
| 3. Skeem | |
| ● Töö vastavus skeemile | - 10 punkti |
| ● Skeemi kontrollimine praktikas | - 10 punkti |
| ● Skeemi töö põhimõttest mitteamusaamine | - 5 punkti |
| 4. Kinnipidamine kontrollajast väljas, kui üle aja. | - Arvestusest |
- 

NB! PILDISTAMINE JA SOTSIAALMEEDIA

Kutsevõistlustel toimub sündmuse jäädvustamiseks pildistamine ja/või filmimine. Pildistatut või filmitut tohib avaldada kooli sotsiaalmeediaplatvormidel ning meediaväljaannetes. Kui osaleja ei soovi temast piltide/videomaterjali avalikustamist, tuleb sellest teavitada kohapeal fotograafi.

