

KLAIPĖDOS PEDAGOGINĖS PSICHOLOGINĖS TARNYBOS ELEKTRIKO PAREIGYBĖS APRAŠYMAS

I SKYRIUS PAREIGYBĖ

1. Klaipėdos pedagoginės psichologinės tarnybos (toliau – Tarnybos) elektriko pareigybės aprašymas reglamentuoja specialius reikalavimus šioms pareigoms eiti, funkcijas, atsakomybę.
2. Pareigybė yra priskiriamas kvalifikuotų darbuotojų grupei.
3. Pareigybės lygis – C.
4. Elektriką priima į darbą ir iš jo atleidžia Tarnybos direktorius Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka.

II SKYRIUS SPECIALŪS REIKALAVIMAI ELEKTRIKUI

5. Elektriko kvalifikacijai keliami reikalavimai:
 - 5.1. elektriku gali dirbti asmuo, turintis vidutinę elektrotechnikos kvalifikacinę kategoriją, išmanantis elektros tinklų darbą;
 - 5.2. mokėti, žinoti ir išmanyti visų turimų elektros įrenginių remonto ir priežiūros reikalavimus;
 - 5.3. žinoti saugos taisykles eksploatuojant elektros įrenginius, elektros įrenginių įrengimo taisyklių ir vartotojų elektros įrenginių techninio eksploatavimo taisyklių galiojančius reikalavimus, kiek jie yra būtini jo darbui;
 - 5.4. mokėti, žinoti ir išmanyti saugos darbe, priešgaisrinės saugos, elektros saugos, apsaugos sistemos reikalavimus ir jų laikytis;
 - 5.5. elektrikas dirba vadovaudamasis Lietuvos Respublikos Darbo kodeksu, Tarnybos darbo tvarkos taisyklėmis bei nuostatais, darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijomis, šiuo pareigybės aprašymu ir kitais teisės aktais, reglamentuojančiais elektriko darbą.
 - 5.6. pasitikrinti sveikatą ir turėti galiojančią Asmens medicininę knygelę.

III SKYRIUS ELEKTRIKO FUNKCIJOS

6. Elektrikas vykdo šias funkcijas:
 - 6.1. tikrinti jo prižiūrimų elektros įrenginių būklę;
 - 6.2. patikrinti, ar nekaista kontaktai pagrindiniuose skirstyklų skyduose;
 - 6.3. patikrinti, ar elektros įrenginiai nesulaužyti, nepažeista jų izoliacija, ar jie neapkrauti kokiais nors daiktais, ar neužkrauti priėjimai prie jų;
 - 6.4. patikrinti, ar uždarytos ir užrakintos skirstyklų, spintų ir kirtiklių durys;
 - 6.8. patikrinti, ar tvarkingi elektros įrenginių, elektros prietaisų prijungimo prie srovės šaltinių kabeliai (laidai), ar tvarkingos kištukinės jungtys, rozetės, jungikliai;
 - 6.9. patikrinti, ar patikimai įžeminti (įnulinti) elektros įrenginiai;

6.10. pastebėtus trūkumus nedelsiant šalinti, o jeigu to neįmanoma padaryti savo jėgomis, reikia pranešti direktoriui ar direktoriaus pavaduotojui. Tikrinimo rezultatus ir trūkumų šalinimo darbus registruoti žurnale;

6.11. jeigu vienu metu susidarė avarinė situacija keliose vietose, pirmiausia reikia šalinti tuos gedimus, kurie kelia pavojų žmonių saugai, gali sukelti gaisrą;

6.12. kilus gaisrui, elektrikas privalo iškviesti ugniagesius telefonu (jeigu to nepadarė kiti) ir pradėti gesinti gaisro židinių turimomis priemonėmis;

6.13. elektrikai draudžiama:

6.13.1. darbo metu dirbti pašalinius darbus;

6.13.2 įjungti automatiškai išsijungusį įrenginį, neišsiaiškinus jo išsijungimo priežasties;

6.13.3. keisti perdegusias lempas didesnio galingumo, negu apskaičiuotas atitinkamiems šviestuvams, lempomis;

6.13.4. naudoti savadarbius saugiklius, nekalibruotus kirptukus;

6.13.5. naudoti nepatikrintą gamintojo nurodytu būdu įtampos indikatorius;

6.13.6. remontuoti elektros tinklus neišjungus įtampos;

6.13.7. palikti darbo vietą nebaigus būtinų darbų (nebaigus avarijos likvidavimo darbų);

6.13.8. dirbti užlipus ant netvarkingų kopėčių ar pastolių, naudoti atsitiktines paaukštinimo priemones;

6.14. negalėdamas atvykti į darbą, apie tai pranešti direktoriui ar direktoriaus pavaduotojui.

IV SKYRIUS ELEKTRIKO ATSAKOMYBĖ

7. Elektrikas atsako:

7.1. už savo pareiginių nuostatų, darbo tvarkos taisyklių laikymąsi;

7.2. už darbo drausmę laiku eiti į darbą, laikytis darbo laiko trukmės;

7.3. už jam priskirtą įstaigos nuosavybę;

7.4. už švarą ir tvarką darbo vietoje;

7.5. už etikos ir moralės normų darbe laikymąsi.

8. Už savo pareigų nevykdymą ar netinkamą vykdymą, dėl jo kaltės padarytą žalą atsako Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

*Su pareigybės aprašymu
susipažinau ir sutinku* _____

(Parašas)

(Vardas, pavardė)

(data)