

**ŪKIO SKYRIAUS  
SANTECHNIKO  
PAREIGYBĖS APRAŠYMAS**

**I. PAREIGYBĖ**

1. Santechnikas priskiriamas kvalifikuoto darbuotojo pareigybės grupei.
2. Pareigybės lygis – C, kuriam būtina įgyta santechniko profesinė kvalifikacija.
3. Pareigybės paskirtis – vykdyti santechnikos įrengimų priežiūrą ir remontą.
4. Pareigybės darbo sritis – Senjorų socialinės globos namų (toliau-SSGN) vandens tiekimo, nuotekų ir šildymo sistemų priežiūra ir remontas.
5. Santechnikas tiesiogiai pavaldus ūkio skyriaus vedėjui.

**II. SPECIALŪS REIKALAVIMAI ŠIAS PAREIGAS EINANČIAM DARBUOTOJUI**

6. Santechnikas turi atitikti šiuos specialiuosius reikalavimus:
  - 6.1. turėti santechniko profesinę kvalifikaciją;
  - 6.2. planuoti ir organizuoti savo darbą, dirbti komandoje.

**III. ŠIAS PAREIGAS EINANČIO DARBUOTOJO FUNKCIJOS**

7. Santechnikas privalo vykdyti šias funkcijas:
  - 7.1. atlikti įvairaus sudėtingumo buitinius santechnikos darbus;
  - 7.2. ardyti, remontuoti ir montuoti vandentiekio, kanalizacijos, šildymo sistemų dalis;
  - 7.3. aptarnauti vandens ir kanalizacijos sistemas, atlikti jų profilaktiką bei einamąjį remontą;
  - 7.4. prižiūrėti ir valyti nutekamąją lietaus kanalizaciją, lauko kanalizacijos šulinius;
  - 7.5. ruošti atskiras detales, vamzdžius, kranus, ventilius, smulkias metalines konstrukcijas santechniniams įrenginiams remontuoti ir užsandarinti;
  - 7.6. tikrinti sanitarinių - techninių sistemų patikimumą, užsandarinimą, jų nusidėvėjimą;
  - 7.7. pakeisti atskirus mazgus, agregatus ir armatūrą;
  - 7.8. atlikti metalų pjaustymą, suvirinimą elektra bei dujomis;
  - 7.9. pagal nustatytas taisykles bei saugumo reikalavimus dirbti su gręžimo, suvirinimo aparatu bei kita įranga, reikalinga santechniko veikloje;
  - 7.10. tvarkyti santechninių detalių ir įrenginių sandėliavimo patalpas, šiluminį mazgą bei kanalizacijos vandenų perpumpavimo stotį;

7.11. kiekvienos darbo dienos pradžioje peržiūrėti įrašus santechnikos gedimų registracijos žurnale ir vykdyti remonto darbus pagal padarytus įrašus, pažymint jų įvykdymą;

7.12. stebėti šildymo sistemos techninę būklę, temperatūros režimą ir esant reikalui, reguliuoti termofikacinio vandens padavimą į šildymo sistemą pagal patvirtintą grafiką;

7.13. priešpaskutinę kiekvieno mėnesio darbo dieną užrašyti šalto vandens įvado skaitiklio rodmenis, užpildyti šilumos suvartojimo apskaitos žurnalą, ir pateikti juos ūkio skyriaus vedėjui.

7.14. laiku ir kokybiškai šalinti pasitaikančius santechnikos įrengimų gedimus, SSGN gyvenamosiose ir kitos paskirties patalpose;

7.15. pastebėjęs bet kokius gedimus, nedelsiant informuoti ūkio skyriaus vedėją;

7.16. perspėti gyventojus ir darbuotojus, neekonomiškai naudojančius vandens išteklius;

7.17. ekonomiškai ir racionaliai naudoti santechnikos įrengimų ir vamzdynų remontui skirtas medžiagas;

7.18. savo kompetencijos ribose teikti išvadas, pasiūlymus ūkio skyriaus vedėjui;

7.19. be šiame pareigybės aprašyme išvardintų pareigų, santechnikas, neviršydamas savo kompetencijos, vykdo kitas, su SSGN veikla susijusias nenuolatinio pobūdžio SSGN direktoriaus, ūkio skyriaus vedėjo paskirtas funkcijas, susijusias su darbo pareigų vykdymu tam, kad būtų pasiekti įstaigos strateginiai tikslai.

7.20. ne rečiau kaip 1 kartą per 3 mėnesius atlieka legioneliozės prevenciją ir užpildo vandens temperatūros matavimo aktus.

7.21. Santechnikas turi mokėti, žinoti ir išmanyti:

7.21.1. vandentiekio, kanalizacijos, šildymo sistemų sandarą, savybes ir paskirtį;

7.21.2. santechninių sistemų blokavimo ir remonto tvarką;

7.21.3. pagrindines santechninių sistemų ir junginių detalių rūšis;

7.21.4. kontrolės matavimo prietaisų paskirtį ir naudojimo sąlygas;

7.21.5. vidinių įtempimų ir deformacijų vamzdžiuose ar agregatuose atsiradimo priežastis ir remonto priemones, sąlygas ir galimybes;

7.21.6. vandens įrengimų sistemos tipinius gedimus;

7.21.7. remonto darbuose naudojamus universalius ir specialius įrankius ir jiems keliamus reikalavimus;

7.21.8. pagrindines metalų, plastmasės ir gumos savybes;

7.21.9. santechninės sistemos reguliavimo ir tvirtinimo darbus;

7.21.10. sudėtingų defektų išaiškinimo ir pašalinimo būdus;

7.21.11. šaltkalvystės pagrindus;

7.21.17. visų sudėtingumo grupių vandens, kanalizacijos ir šildymo sistemų sujungimo schemas ir agregatų bei mazgų tarpusavio ryšį;

7.21.18. detalių nusidėvėjimo priežastis ir jų atnaujinimo būdus;

7.21.19. darbo brėžinius ir technologines schemas;

7.21.20. saugos ir sveikatos darbe, priešgaisrinės saugos reikalavimus.