

Elektriko profesija



Vos tik žibales lempas pakeitė elektros lemputės, technika pradėjo šuoliuoti į priekį ir šiandien, jei namuose dingsta elektra, daugelis iš mūsų puolame į neviltį. Juk elektros prietaisai jau neapsiriboja tik apšvietimo funkcija - dingus elektrai negalima pažiūrėti šiandienos žinių, panaršyti internete.

Apsilankius elektrikų pamokoje, akį patraukia gausybė technikos, laidų, detalių, kurios paprastam mirtingajam sunkiai suvokiamos. O šalia visų prietaisų - teorinė medžiaga, kurioje ir slypi elektriko darbo raktai. „Elektrikas - tai rimta specialybė. Čia reikia dirbti atsakingai, sąžiningai ir kartu rūpintis savo įvaizdžiu. Tai ypač aktualu pavieniems elektrikams, kuriuos vieni kitiems rekomenduoja draugai ar kaimynai. Sunkiausias iššūkis elektrikui turbūt tai, kad reikia pamilti fizikos mokslą. Be to, reikia žinoti, ką darai. Mokiniam visuomet apie tai daug kalbame, rodome edukacinius filmus, kas gali atsitikti dirbant aplaidžiai. Taisyklė paprasta - elektra gamtos dėsnių nepažeidžia ir neklysta, „chaltūros“ padaryti ji neleidžia. Jei bandai - ji nubaudžia“, - apie dėstomą profesiją pasakoja ilgametis elektriko specialybės mokytojas ir specialistas, **Vilniaus Jeruzalės darbo rinkos mokymo centro** profesijos mokytojas, Robertas Jankauskas.

Mokytojas neslepia, kad elektrikų trūkumas Lietuvos verslo rinkoje jaučiamas ne pirmus metus. Pasak jo, kasmet į mokymo įstaigas kreipiasi įvairios įmonės, ieškodamos elektros specialistų: „Sakyčiau, kad elektrikų trūkumas beveik katastrofiškas. Nėra kam atlikti su elektra susijusių darbų, prižiūrėti energetikos įrenginių, elektros sistemų. Kažkodėl visi elektrikai išvažiavo dirbti į užsienį, todėl dabar ir artimiausią dešimt metų elektrikui darbo Lietuvoje tikrai netrūks, be to, pavyks ir užsidirbti.“

Mokytojas atskleidžia, kad geras elektrikas gali tikėtis uždirbti ir 1000 eurų ir daugiau. Atlyginimas motyvuoja, o ir perspektyvos plačios. Vis dėlto, prieš tai laukia kelių mėnesių įtemptas mokymasis - būsiami elektrikai turi išmokyti visą teorinę medžiagą ir tinkamai išlaikyti 100 klausimų testą. O tuomet mėnesio ar ilgesnė praktika būsimoje darbovietėje arba mokymo įstaigoje. Jei teorija kažkur šlubuoja, praktinio egzamino išlaikyti gali ir nepavykti. Tačiau mokytojas pastebi, kad šios profesijos mokosi motyvuoti mokiniai ir nebaigusią mokslų beveik nebūna.

Antrą teisės kursą universitete studijuojantis mokymo centro mokinys Janis neslepia, kad elektriку nusprendė tapti dėl papildomų garantijų, kurias retai kada suteikia tik universitetinis išsilavinimas: „Man pasirodė labai gera idėja, kad šalia aukštojo mokslo, galėčiau turėti praktišką, rankomis įgyvendinamą profesiją, kuri būtų tarsi savotiškas garantas gyvenime. Elektriку profesija patraukė kaip kažkas įdomaus ir artimo. Mano senelis taip pat buvo elektriкуas, tad nuo vaikystės mėgdavau vartyti jo knygas ir brėžinius. Dabar pats tai galiu perprasti ir įgyvendinti.“

Būsimasis elektriкуas prisipažįsta, kad žavūs vaikystės atsiminimai nuo elektriкуo kasdienybės skiriasi, tad viskas labai nauja ir sudėtinga. „Nors mažai ką suprantu dar pradžioje, bet manau, kad mano pasirinkimas labai geras ir perspektyvus. Turint motyvacijos, išmokti tikrai pavyks ir taip visada žinosiu, kad gyvenime neprapsiu, nes duonai užsidirbsiu. Net studijų metu paraleliai mokantis elektriкуo amato galiu tikėtis uždarbio, kuris tikrai didesnis nei minimalus atlyginimas. Net pavarčius skelbimus galima sužinoti, kad ką tik mokslus pabaigęs elektriкуas jau gali uždirbti 600-700 eurų į rankas. Be to, darbo gali tikėtis bet kur ir visada, nes tai pirmo būtinumo paslauga, kuri visiems reikalinga.“

Kviečiame registruotis **Elektros įrenginių įrengimo ir eksploataavimo elektromonterio kursams nuo:**

- Birželio 6 d.
- Liepos 25 d.

Daugiau informacijos:

- Tel. (8 5) 269 73 69
- El. p. registracija@mokymas.eu
- www.mokymas.eu