

Moduliai I-IV klasių gimnazijų mokiniams

2021-2022 M.M. KVIEČIAME MOKYTI

Modulis devintokams, dešimtokams:

Bendrosios veiklos statybos objekte vykdymas, k. 207320007 (dažytojo-tinkuotojo padėjėjo modulinė profesinio mokymo programa), 10 kreditų, 220 val.

Moduliai vienuoliktokams, dvyliktokams:

TR1 traktoriaus vairavimas, k. 3081112 (miško darbuotojo modulinė profesinio mokymo programa), 5 kreditai, 110 val.

Metalinių ir nemetalinių medžiagų suvirinimas ir litavimas, k. 3071613 (automobilių kėbulo remontininko modulinė profesinio mokymo programa), 10 kreditų, 220 val.

Pasiruošimas aptarnauti svečius, k. 3101327 (padavėjo ir barmeno modulinė profesinio mokymo programa),

Nuo praeitų mokslo metų I – IV klasių gimnazijų mokiniai gali mokytis ir tam tikrų modulių. Modulį gali rinktis ne tik profesinio rengimo centro mokiniai, bet ir gimnazijų mokiniai. Stojimas į modulių programas vykdomas per LAMA BPO sistemą. Prisijungti prie sistemos galima adresu: <https://profesinis.lamabpo.lt/prasymu-pildymas-ir-dokumentu-pateikimas/>

Mokiniai, kurie pasirinks mokytis modulį, galės nesimokyti technologijos dalyko.

Modulinės – iš atskirų modulių sudarytos – profesinio mokymo programos leidžia mokiniui įgyti norimą kvalifikaciją ne tik mokantis nuosekliai pagal visą programą, bet ir imant atskirus modulius, pasirinkus priimtinausią mokymosi būdą ir tempą.

Nusprendusieji pasirinkti modulinį profesinį mokymą bendrojo ugdymo mokyklų mokiniai mokysis kiek kitaip negu profesinių mokyklų auklėtiniai. Jie galės rinktis tik dalį programos, t.y., vieną atskirą modulį, ir mokytis pagal jį. Pasirinkęs vieną modulį profesinėje mokykloje gimnazistas galės turėti nuo 3 iki 6 pamokų per savaitę, o mokymasis truktų nuo vienerių iki dvejų metų.

Mokinys kartu su savo bendrojo ugdymo mokykla ir profesine mokykla susidarys individualų mokymosi planą, kad būtų neviršytas maksimalus savaitinis 35 pamokų skaičius. Abi mokyklos bendradarbiaudamos derins mokiniui palankų pamokų tvarkaraštį.

Mokinys, baigęs atskirą modulį, gaus įgytą kompetenciją patvirtinantį pažymėjimą. Įgytos kompetencijos jam leis užsiimti atitinkama veikla, o mokantis toliau pagal tos pačios kvalifikacijos programą įgytos kompetencijos galės būti įskaitomos, tad sutrumpės mokymosi laikas.

Modulių pristatymas

Bendrosios veiklos statybos objekte vykdymas (dažytojo-tinkuotojo padėjėjo modulinės profesinio mokymo programos vienas iš modulių) – devintokai galėtų mokytis 1 metus (6 savaitinės pamokos) arba dvejus metus (po 3 savaitines pamokas).

Išmokyti:

Apibrėžti saugaus krovinių perkėlimo ir sandėliavimo reikalavimus.

Išvardyti statybinių medžiagų ir gaminių rūšis, apibūdinti jų savybes ir paskirtį.

Pakrauti, iškrauti ir sandėliuoti statinio dažymo ir tinkavimo darbams reikalingas medžiagas, gaminius ir įrangą.

Išvardyti dažytojo ir tinkuotojo asmeninės apsaugos priemonės, darbuotojų saugos ir sveikatos, priešgaisrinės saugos, aplinkosaugos reikalavimus.

Apibrėžti tvarios statybos principus.

Paruošti dažytojo, tinkuotojo darbo vietas pagal darbų saugos reikalavimus, ergonomikos bei tvarios statybos principus.

Apibrėžti saugaus darbo aukštyje ir ant paaukštinimo įrangos reikalavimus.

Sumontuoti ir išmontuoti paaukštinimo įrangą.

Paruošti dažymo ir tinkavimo darbų įrangą, priemones, inventorių, įrankius darbui.

Išdėstyti dažymo ir tinkavimo medžiagas darbo zonoje.

Sutvarkyti dažytojo, tinkuotojo darbo vietą ir atliekas.

Baigus modulį įgyjama kompetenciją ir išduodamas pažymėjimas. Sėkmingai baigus kitus dažytojo-tinkuotojo padėjėjo mokymo programos modulius įgyjama kvalifikacija.

TR1 traktoriaus vairavimas (miško darbuotojo modulinės profesinio mokymo programos vienas iš modulių) – vienuoliktokai arba dvyliktokai galėtų mokytis vienus metus (3 savaitinės pamokos).

Išmokyti:

Sužinotų traktorių TR1 konstrukcijos, veikimo, reguliavimo, diagnostikos ypatumus, gedimų šalinimo ir priežiūros reikalavimus.

Parinkti, naudoti, laikyti ir utilizuoti eksploatacines ir chemines medžiagas laikantis darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų.

Taikyti darbų atlikimo agrotechninius reikalavimus.

Apibūdinti priekabų ir jų mazgų konstrukcijos ir veikimo ypatumus, reguliavimus, kaip prižiūrėti, nustatyti ir taisyti gedimus.

Sudaryti traktorinius transporto junginius ir dirbti su jais.

Valdyti, programuoti ir kontroliuoti traktorių ir jų agregatų darbą.

Išvardinti dirvos dirbimo, sėjos, sodinimo mašinų, augalų priežiūros mašinų, derliaus nuėmimo ir apdorojimo mašinų konstrukcijas, veikimo ypatumus.

Mokėti jomis dirbti, jas reguliuoti, diagnozuoti ir taisyti gedimus.

Gebėti sudaryti, paruošti, dirbti ir eksploatuoti bei laikyti traktorius, žemės ūkio mašinas, traktorinius agregatus.

Apibūdinti traktorių TR1 ant kurių sumontuoti mechanizmai, konstrukcijos, veikimo, reguliavimo, diagnostikos, darbo ir valdymo ypatumus.

Žinoti ekskavatorių, buldozerių, krautuvų ir kt. spec. mechanizmų konstrukcijas, veikimo, reguliavimo, diagnostikos ypatumus, taisyti gedimus ir prižiūrėti mašinas.

Baigus modulį įgyjama kompetenciją ir išduodamas pažymėjimas, taip pat išduodamas **traktorininko pažymėjimas**, suteikiantis teisę dirbti iki 60 kW galingumo traktoriais. Sėkmingai baigus kitus miško darbuotojo modulių įgyjama kvalifikacija. Taip pat atsiranda galimybė įgyti **TR2** (suteikiama teisė dirbti bet kokio galingumo traktoriais), **SM** (suteikiama teisė dirbti medvežėmis ir medkirtėmis) kategorijų traktorininkų pažymėjimus bei **medkirčio** kvalifikaciją.

Metalių ir nemetalių medžiagų suvirinimas ir litavimas (automobilių kėbulų remontininko modulinės profesinio mokymo programos vienas iš modulių) – vienuoliktokai arba dvyliktokai galėtų mokytis 1 metus (6 savaitinės pamokos) arba dvejus metus (po 3 savaitines pamokas).

Išmokyti:

Apibūdinti metalų suvirinimo ir litavimo būdus, naudojamas priemones ir įrangą, paaiškinti detalių suvirinimo ir suvirintų siūlių apdorojimo technologijas, įvardyti reikalavimus suvirinimo ir litavimo darbo vietai, darbų saugai, elektroaugai, priešgaisrinei apsaugai.

Apibūdinti nemetalių medžiagų suvirinimo ir litavimo būdus, naudojamas priemones ir įrangą, paaiškinti detalių suvirinimo ir suvirintų siūlių apdorojimo technologijas; įvardyti reikalavimus suvirinimo ir litavimo darbo vietai, darbų saugai, elektroaugai, priešgaisrinei apsaugai.

Įvardyti metalų ir nemetalių medžiagų suvirinimo ir litavimo darbams naudojamas eksploatacines medžiagas, paaiškinti jų parinkimą, sujungimų rūšis ir jų atlikimo techniką.

Paaiškinti įvairių siūlių briaunų paruošimo technologiją, suvirinimo ir litavimo defektus.

Suvirinti ir sulituoti įvairiose erdvinėse padėtyse metalų ruošinius, naudojantis įvairiomis technologijomis, apdoroti suvirintas ir sulituotas siūles.

Suvirinti ir sulituoti nemetalių medžiagų ruošinius, naudojantis įvairiomis technologijomis, apdoroti suvirintas ir sulituotas siūles.

Baigus modulį įgyjama kompetenciją ir išduodamas pažymėjimas. Sėkmingai baigus kitus automobilių kėbulo remontininko mokymo programos modulius įgyjama kvalifikacija.

Pasiruošimas aptarnauti svečius (padavėjo ir barmeno modulinės profesinio mokymo programos vienas iš modulių) – vienuoliktokai arba dvyliktokai galėtų mokytis 1 metus (6 savaitinės pamokos) arba dvejus metus (po 3 savaitines pamokas).

Išmokyti ir gebėti:

Išmanyti maitinimo paslaugas teikiančių įmonių tipus, paskirtį ir jiems keliamus reikalavimus, jų klasifikavimą.

Išmanyti reikalavimus, taikomus padavėjo asmens higienai, darbo rūbams, laikysenai.

Išmanyti maitinimo paslaugas teikiančių įmonių prekybos patalpų, prekybos salės baldų paskirtį ir priežiūrą.

Saugiai dirbti svečių aptarnavimo paruošiamuosius darbus.

Paruošti prekybos salę, servantą ir kitą inventorių svečiams aptarnauti.

Išmanyti stalo įrankių, indų, taurių, užtiesalų, servetėlių ir rankšluostėlių, padėklų ir kitų reikmenų asortimentą, paskirtį, laikymo sąlygas.

Paaiškinti padavėjo darbo technikos reikalavimus.

Nešti lėkštes, padėklus, įrankius, taures ir kitą serviravimo inventorių.

Paruošti stalo serviravimo inventorių stalui serviruoti.

Baigus modulį įgyjama kompetenciją ir išduodamas pažymėjimas. Sėkmingai baigus kitus padavėjo ir barmeno mokymo programos modulius įgyjama kvalifikacija.