



Kuriame
Lietuvos ateitį

2014–2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiksmų programa

**IŠ EUROPOS SĄJUNGOS STRUKTŪRINIŲ FONDŲ LĖŠŲ BENDRAI FINANSUOJAMAS
PROJEKTAS NR. 09.1.2-CPVA-K-722-01-0019
„MAŽEIKIŲ POLITECHNIKOS MOKYKLOS PROFESINIO MOKYMO
INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA“**

Paramos programa: 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 9 prioriteto „Visuomenės švietimas ir žmogiškųjų išteklių potencialo didinimas“ 09.1.2-CPVA-K-722 priemonė „Profesinio mokymo infrastruktūros plėtra“

Projekto metu įsigijus reikalingą įrangą ir priemones **suvirintojo, technikos priežiūros verslo darbuotojo, apdailininko (statybininko) bei staliaus specialistų už 492340,74 Eur.** sumą:

- pagerinta profesinio mokymo paslaugų kokybė;
- užtikrintas rengiamų profesijų patrauklumas;
- mokymo kokybė geriau tenkina darbo rinkos ir besimokančiųjų poreikius;
- sudarytos geresnės sąlygos mokinių bendrųjų gebėjimų ugdymui, asmenybės

brandai;

- padidėjo profesijos mokymo(si) motyvacija.

Suvirintojo mokymo programai įsigyta:

- suvirinimo darbo zonos įrangos komplektas (suvirinimo filtravimo sistema su automatiniu filtrų purtimu 12 darbo vietų; suvirinimo pertvaros su užuolaidomis 12 darbų vietų; lanksčios rankovės 12 darbo vietų);
- suvirinimo aparatas TIG AC/DC su priedais;
- inverteriniai suvirinimo aparatai MMA/TIGHF, MIG/MAG;
- plazminio pjovimo aparatas su priedais;
- kontaktinio suvirinimo aparatas;
- juostinės metalo pjovimo staklės;
- elektrodo galastuvas;
- suvirinimo skydelių ir apsauginių priemonių rinkinys.

Technikos priežiūros verslo darbuotojo mokymo programai įsigyta:

- įvairūs mokomieji standai (kuro maišymo; pilnas Common Rail mokomasis stendas su įpurškimo sistema ir turbina; hidraulinis dviejų grandinių stabdžių sistemos; hibridinio automobilio; stabdžių patikros; automobilių elektronikos; Common Rail purkštukų tikrinimo);
- įvairi programinė mokymo įranga (hibridinių automobilių sistemų; ABS / EDS / ASR; automobilių sistemos, CDI CR įpurškimo sistemos; siurbliai, purkštukai);
- mokomoji automobilių sistemų programinė įranga (su licencija 25 darbo vietoms);
- mobili ratų suvedimo sistema;
- automobilių diagnostinės įrangos rinkinys (diagnostinis skeneris; smūgiams atsparus dirbtuvių kompiuteris);
- įvairios eksperimentinės plokštės (elektronikos; skaitmeninių technologijų; analoginių technologijų);
- universalios matavimų sąsajos;
- maitinimo šaltiniai;

plokštėmis;

- pagrindinė plokštė, skirta sujungti su eksperimentinėmis automobilio grandinių
- įvairios automobilių eksperimentinės plokštės (senorių; elektros pavarų);
- gręžimo staklės;
- dujų analizatorius su spausdintuvu;
- atidirbto tepalo surinkimo talpa;
- variklių iškėlimo gervė;
- hidraulinis presas su suderintu kompresoriumi;
- hidraulinis greičių dėžių iškėlimo mechanizmas;
- įrankių laikymo spintelė su įrankiais (kėbulo deformacijų atstatymo nedažant

rinkiniais ir prietaisais).

Apdailininko (statybininko) mokymo programai įsigyta:

- mokomasis apmušalų klijavimo stendas;
- šiltinimo medžiagų montavimo stendas;
- surenkami pastoliai;
- rankinės plytelių pjovimo staklės;
- elektrinės plytelių pjovimo staklės;
- blokelių pjovimo staklės;
- giljotinos gipso plokštės profilių karpymui;
- glaisto purškimo aparatas;
- dažymo sistema;
- tinkavimo aparato komplektas;
- pramoniniai dulkių siurbiai sausiems ir šlapiems paviršiams;
- glaisto ir tinko užtrynimo sistema su vandens padavimu (su priedais);
- elektrinė maišyklė su maišytuvais;
- mobili didelio našumo maišyklė;
- gipskartonio kėlimo ir fiksavimo sistemos;
- metalinis mobilus įrankių vežimėlis su įrankiais (perforatorius; kampinis šlifuoכלis; akumuliatorinis gręžtuvas);
- rankinis elektrinis oblius, skirtas forminei drožybai su priedais;
- elektriniai rankiniai obliai;
- akumuliatoriniai veržliasūkliai;
- elektriniai rankiniai juostiniai šlifuoכלiai;
- aukšto slėgio plovimo įrenginys;
- lazeriniai niverlyrai;
- kampamačiai;
- lazeriniai atstumų matuokliai su kamera.

Stalio mokymo programai įsigyta:

- mokomosios CNC frezavimo staklės;
- įvairios staklės medienai (šlifavimo staklės su dulkių nutraukimo sistema; frezavimo staklės; formatinės pjovimo staklės; medienos obliavimo ir reismuso staklės; medienos 5 operacijų staklės);
- mokomųjų staklių rinkinys (staklių rinkiniai CNC sistema 3D spausdintuvais);
- lazerinės staklės;
- siaurapjūklis;
- medienos tekinimo staklės;
- siaurapjūklės staklės;
- kampinio skersinio pjovimo staklės su priedais;

- išdrožų gręžimo staklės;
- įvairūs staliaus darbastaliai;
- įvairūs staliaus įrankių rinkiniai;
- medienos, metalo, laidų detektoriai.

Projektas finansuojamas iš Europos regioninės plėtros fondo lėšų.