

Danija	Oro kondicionavimo ir šildymo sistemų aptarnavimas ir gedimų nustatymas
Lietuva	Dyzelinių variklių common rail sistemų purkštuvų patikra naudojant Bosch EPS200 and EPS708
Ispanija	Pakabos sistemos priežiūra
Suomija	Techninė apžiūra
Nyderlandai	Automobilio duomenų tinklas
Jungtinė Karalystė	Kėbulo remonto ir poliravimo pagrindai

Didysis išbandymas

Šį pavasarį partnerių šalyse studentams buvo pateikti bandomieji moduliai, kurie padėjo išbandyti projekto metu sukurtus įrankius: kompetencijų matricą, modulio formatą, modulio aprašymo šabloną, susitarimo memorandumą ir pagrindinę terminologiją.

Moduliai buvo suskirstyti į dvi dalis: teorinę, kuri vyko partnerės šalies mokykloje, ir praktinę, vykusią privačiose įmonėse.

Moduliai pateikiami mūsų tinklapyje: automovet.eu, kur galima rasti ir visus moduliams sukurtus įrankius.

KAUNO SRC SUOMIJA



“Pirmąją savaitę mokykloje mums vyko pamokos, susipažinome su Suomijos studentais. Du studentai anksčiau atliko praktiką KSRC, juos jau pažinojome. Buvo labai smagu vėl susitikti Suomijoje. Vyko trumpos, bet labai naudingos teorinės paskai-

tos, kurių metu daug dėmesio buvo skirta ir praktinėms užduotims. Po jų dvi savaites atlikome praktiką Škoda centre. Per tas dvi savaites prižiūrint Škodos remonto centro mechanikui aš sužinojau dar daugiau apie automobilio sandarą, įgijau praktinių įgūdžių atliekant automobilio techninę priežiūrą laikantis gamintojo reikalavimų, keičiau stabdžių dalis naudojant modernius darbo įrankius. Mūsų mokytojas Anti yra labai aukštos kvalifikacijos žmogus, noriai mus mokęs ir suteikęs daug naudingos informacijos. Jis taip pat buvo labai draugiškas, aprodė miestą, kartu žaidėme boulingą. Jis apėmė mus mūsų darbo vietose, norėdamas įsitikinti, kad nekilo jokių nesklandumų.”

ID College → SDE

Bandomasis AutoMOVET modulis buvo dėstomas nuo kovo 16 iki balandžio 10. Jame dalyvavo trys studentai iš ID College, kurie dvi savaites klausė teorinių paskaitų mokykloje, o dar dvi savaites atliko praktiką įmonėse Odensėje. Bandomasis modulis vadinosi “Oro kondicionavimo ir

šildymo sistemų aptarnavimas ir gedimų nustatymas”, pažengusiųjų lygio kursas (EKS 4 lygis), trys pagrindinės kompetencijų sritys buvo priežiūra, taisyimas ir diagnostika. Į modulį buvo įtrauktas ir saugumo pažymėjimas.



dirbant su oro kondicionavimo sistemomis. Modulis tikrai pavyko.

Trys olandų studentai gavo Europos oro kondicionavimo sistemų priežiūros pažymėjimą iš atsakingos institucijos Danijoje. Šis pažymėjimas sleidžia jiems dirbti su oro kondicionavimo sistemomis visoje Europoje. Automechanikos mokytojas, vedęs teorines paskaitas Danijoje, nebuvo projekto dalyvis, todėl galėjo sąžiningai ir teisingai įvertinti modulį.

Baigiamoji konferencija

Konferencija vyks Miunchene 2015 spalio mėn. Darbotvarkė skelbiama Automovet tinklapyje.

Naujienos

- > 2015 birželio mėn. AutoMOVET susitikimas Miunchene, Vokietijoje
- > 2015 kovo mėn. AutoMOVET bandomieji moduliai
- > 2014 lapkričio mėn. AutoMOVET susitikimas Kuopio, Suomijoje
- > 2014 spalio mėn. EFVET kasmetinė konferencija
- > 2014 spalio mėn. AutoMOVET pristatyta s ECVET Forum e Vienoje, Austrijoje
- > 2014 gegužės mėn. AutoMOVET susitikimas Kaune, Lietuvoje
- > AutoMOVET projekto grupė gegužės 13-14 d. susitiko Kaune, kur tęsė darbą su ECVET sistema automechanikos mokyme.
- > 2014 kovo mėn. Prasideda mokinių judimo veiklos
- > 2014 vasario 10 d. AutoMOVET susitikimas Gouda, Nyderlanduose. Projekto grupė kuria kompetencijų tinklo metmenis automechanikos profesinio mokymo programoms.
- > 2014 sausio 29 d. Danijos žurnale "Motormagasinet" pasklebtas straipsnis apie projektą. Motormagasinet

AutoMOVET LE005-2013-011 2013 lapkričio mėn - 2015 spalio mėn.



Rėmėjas: ES Leonardo da Vinci programa.

Šis leidinys atspindi tik autorius požiūrį, todėl komisija negali būti laikoma atsakinga už bet kokios jame pateiktos informacijos naudojimą.

Sužinokite daugiau apie projektą www.automovet.eu ir [AutoMOVET Facebook grupėje](#).

