**Informacija apie parengtas modulines mokymo(-si) priemones**

Projekto vykdytojas: Viešoji įstaiga Klaipėdos profesinio mokymo ir reabilitacijos centras

Projekto pavadinimas: Transporto srities modulinėms mokymo programoms skirtų mokymo priemonių rengimas ir modulinių mokymo programų išbandymas

Projekto kodas: VP1-2.2-ŠMM-04-V-03-020

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Švietimo posritis, kuriam skirta mokymo priemonė** | **Mokymo priemonės pavadinimas** | **Mokymo priemonės autorius (-iai)** | **Mokymo priemonės rūšis** | **Trumpas mokymo priemonės turinio aprašymas** | **Nuoroda, kur galima rasti detalesnę informaciją apie parengtą mokymo priemonę** |
| Transporto paslaugos | *Vairuotojų rengimo kompiuterinė mokymo priemonė* |  | Elektroninė | Vairuotojų rengimo kompiuterinė mokymo priemonė, kurią sudaro programinė įranga bei 3 mokymo medžiagos moduliai:  1. Transporto priemonių vairuotojų pirminio mokymo, pagal A1,A2, A, B, C1, C, CE, D1, D kategorijų vairuotojų mokymo programas modulis.  2.Transporto priemonių vairuotojų pradinės profesinės kvalifikacijos įgijimo ir periodinio profesinio mokymo programas pagal Europos parlamento ir tarybos direktyvą 2003/59/EB modulis.  3.Kelių transporto priemonių vairuotojų, vežančių pavojingus krovinius A1 ir A2 programų modulis.  Vairuotojų rengimo kompiuterinėje mokymo priemonėje yra: aktualiausia ir naujausia kursų medžiaga su interaktyviais paveikslais, video, Flash technologijos, animacija su įgarsinimu, savikontrolės klausimai, užduotys, testai, pagal kuriuos besimokantysis įvertina savo žinias. | [www.klaipedospmrc.lt](http://www.klaipedospmrc.lt) |
| Transporto paslaugos | Mokymo priemonė „Traukinio valdymas realiame Lietuvos geležinkelių kelio ruože“ |  | Elektroninė | Mokymo priemonė skirta naudoti kartu su VGTVPM esančiu prekiniu traukinio valdymo simuliatoriumi. Traukinio mašinistai mokosi važiuoti vienu iš sudėtingiausiu geležinkelio kelio ruožu Lietuvoje Vaidotai- Kėdainiai. Naudojant mokymo priemonę galima keisti oro sąlygas, metų laikus, paros metą. Taip pat galima kurti ekstremalias pavojingas situacijas, kurių metu mokiniai lavina savo profesinius įgūdžius. Naudojant šią mokymo priemonę laikomas kvalifikacijos egzaminas | <www.vgtvpm.lt> |
| Transporto paslaugos | Interaktyvi 3D grafikos metodinė priemonė |  | Elektroninė | Interaktyvi 3D grafikos metodinė priemonė skirta geležinkelio transporto specialistams. Ją naudojant galima išmokti traukinių variklių sandaros, traukinių eismo signalizacijos taisyklių. Taip pat metodinėje priemonėje yra galimybė išklausyti garsinius, grafinius paaiškinimus, paskaityti paaiškinamąjį tekstą, kurti testus, pateikti juos mokiniams žinių patikrinimui. Taip pat yra sukurti vadovėliai su teorine medžiaga ir testais. | <www.vgtvpm.lt> |

**Už pateiktos informacijos kokybę atsako projekto vykdytojas**