

## Projekt :

# TTÜ VIRUMAA KOLLEDŽI 3D MULTIMEEDIALABORI VÄLJAARENDAMINE

### Projekti üldine eesmärk:

TTÜ Virumaa Kolledži kõigis tehnilistes valdkondades rakenduskõrgharidusõppe rahvusvahelise tasemega võrreldava õppekvaliteedi tagamine läbi õppelabori „3D multimeedialabor“ väljaarendamise, rakendamise ja uudse õppemetoodika laialdasema kasutuselevõtu kolledžis.

### Otsesed eesmärgid:

1. õppeinfrastruktuuri parandamine eelkõige informaatika, kuid ka tootmise automatiseerimise, hoonete ehituse, tootmistehnika ja tööstusettevõtluse, energiatehnika ning kütuste tehnoloogia erialadel kaasaegse õppelabori „3D multimeedialabor“ kompleksse väljaarendamise kaudu;
2. õppetöö kaasajastamine praktiliste teadmiste andmise võimaluste parendamise kaudu kõikidel kolledži erialadel;
3. võimaluste väljaarendamine täienduskoolituse pakkumiseks Eestis uudes ja kiirelt arenevas 3D valdkonnas.

### Projekti tegevused:

1. seadmete hankimine, paigaldamine, installeerimine ja koolitus;
2. mööbli hankimine.

**Projekti toimumisaeg:** 1. november 2011 – 30. september 2012

**Projekti juht:** Anna Kaljusaar, [anna.kaljusaar@vk.edu.ee](mailto:anna.kaljusaar@vk.edu.ee), 3363921

**Rahastamine:** Meetme "Rakenduskõrgharidusõppe ja õpetajakoolituse õppeinfrastruktuuri kaasajastamine" alameetme „Rakenduskõrghariduseõppe õppeinfrastruktuur“ raames.



Euroopa Liit  
Euroopa Sotsiaalfond



Eesti tuleviku heaks