



Projektist

2020. aasta novembris alustas Kuressaare Ametikool ja veel 4 partnerit viiest Euroopa riigist Bulgaaria ettevõtte BICC – Sandanski koordineerimisel projekti “CompoWin – rohkem oskustööjõudu kõrgtehnoloogiliseks tootmiseks”. Projekti viiakse ellu ajavahemikul 01.11.2020 kuni 31.10.2022 Erasmus+ programmi kutsehariduse ja -koolituse valdkonna strateegilise partnerluse meetme rahalisel toel. Projekt on suunatud komposiitmaterjalidele, täpsemalt komposiidivaldkonna koolituste väljatöötamisele ja arendamisele. Komposiidisektor on kõrget lisandväärtust tootev, kuid samas tehakse seda tööd valdavalt käsitsi ja töötajate koolitusi napib. Paljuski käsitsitööd kasutades valmistatakse nii lennukid, paate, spordivarustust, tuuleturbiinide labasid jpm. Projekti eesmärk on luua terviklik, väärtuslik ja atraktiivne koolitussüsteem tulevastele komposiitmaterjalide tootjatele. Projekti raames töötatakse välja koolituskava, õpetajatele mõeldud materjalid ja enesehindamise dokumendid. Kasutades CompoHUB veebiplatvormil olemasolevat veebikursust ja kombineerides seda praktilise õppega on võimalik korraldada õppimist ja õpetamist lihtsalt ja efektiivselt. Samal ajal luuakse projekti raames võimalus kiiresti juurutada komposiiditööstuse tööjõu koolitust organisatsioonides, kus puudub selles valdkonnas varasem kogemus.

Projektipartnerite avakohtumine CompoWini projekti raames.

8. detsembril 2020 toimus CompoWini projekti raames projektipartnerite avakohtumine kõigi 6 partneri osalusel, mille korraldas veebis projekti peapartner BICC – Sandanski. Projekti läbiv teema on komposiitmaterjalid ja koolituse korraldamine komposiiditööstuses. Projektipartnerid keskenduvad tervikliku, kasuliku ja atraktiivse koolitussüsteemi loomisele tulevastele komposiitmaterjalide tootjatele.

Projekti raames luuakse koolituskavad, abimaterjalid õpetajatele koolituse läbiviimiseks ja dokumendid enesehindamiseks. Kohtumisel pandi paika tegevusstrateegia seoses eelseisva uuringuga, mis viiakse läbi, et teha kindlaks liitööstuse üldine olukord, olemasolevad tõkked ja puudused, arengusuundumused ja töövõimalused. Kohtumise raames lepiti kokku ka koostööpõhimõtted nagu projekti juhtimine, projektitulemuste levitamine ja kvaliteedijuhtimine, et tagada projekti tulemuslik elluviimine ja projekti tulemuste saavutamine.

Teine rahvusvaheline projektipartnerite kohtumine.

25. ja 26. novembril 2021 toimus CompoWini projekti raames projektipartnerite 2. rahvusvaheline kohtumine. Kohtumise korraldas Saksa partner SBG Dresden mbH ja see toimus epidemioloogilise olukorra tõttu hübriidformaadis.

Kohtumisel vaadati üle juba tehtud töö ja sõnastati suunised edasisteks tegevusteks. Kohtumine tähistas projekti elluviimise esimese aasta täitumist, mille tulemuseks olid olulised väljundid ja tegevused ning mille eesmärk on toetada partnerriikide komposiiditööstuse üldist arengut.

www.compohub.eu

Euroopa Komisjoni toetus käesoleva väljaande koostamisele ei tähenda väljaandes esitatud sisu kinnitamist. Väljaandes esitatud sisu peegeldab vaid autorite seisukohti. Euroopa Komisjon ei vastuta selles sisalduva teabe kasutamise eest.



Pädevuste ja oskuste raamaruanne.

CompoWini projekti osapooled viisid läbi partnerriikide komposiiditööstuse põhjaliku analüüsi, mille tulemusel sündis aruanne, millele saab tugineda CompoHUBi projekti eesmärkide saavutamisel ja mis annab ülevaate komposiidivaldkonna hetkeolukorrast ja riiklikest arenguväljavaadetest loomaks terviklik komposiiditööstuse pädevuste ja oskuste raamistik. Lisaks annavad aruandes kokku võetud uurimistulemused asjaomastele poliitikakujundajatele, tugiorganisatsioonidele ja isegi tööandjatele soovitusi ja suuniseid, et investeerida ja arendada vajalikke teadmisi, oskusi ja pädevusi ning rakendada piisavaid õpetamise meetodeid, mis soodustavad liittoöstuse arengut partnerriikides ja Euroopas üldiselt.

Loe lähemalt leidudest: [SIIT](#)

Tööhõivevõimaluste ja -tõkete kataloog

Tööhõivevõimaluste ja -tõkete kataloog (COBE) loodi CompoWini projekti raames.

Kataloog on abiks kutsekoolidele, koolitusasutustele ja tööandjatele, et selgitada välja kõige levinumad tööhõivebarjäärid liittoöstuses ning muuta nende koolitus- või valikuprotsessi, et neid tõkkeid minimeerida/ületada. Kataloogi eesmärk on anda ülevaade liittoöstuses kõige levinumatest tööhõivetõketest, tuginedes komposiiditööstuses tegutsevate ettevõtete tagasisidele. Lisaks teeb COBE kindlaks koolituse või haridusprotsessi muutmise potentsiaali, et minimeerida ja ületada tööhõivetõkkeid liittoöstuses.

Töövõimaluste ja -tõkete kataloogi (COBE) saad alla laadida [SIIT](#)

Olemasolevate tehnoloogiate fookuskataloog

Olemasolevate tehnoloogiate fookuskataloog (PTFC) on üks peamisi väljundeid töös, mida projektpartnerid projekti esimeses etapis tegid. PTFC on mõeldud nii ettevõtetele kui ka haridusasutustele, kes võivad pakkuda teoreetilist ja praktilist sh tööpõhist õpet. PTFC võib toetada nii formaalset kui ka mitteformaalset erialast väljaõpet. Kataloog on loodetavasti abiks ka ettevõtetele, kes keskenduvad (uuesti) komposiiditootmisele, ja ka ettevõtetele, kellel on selles valdkonnas tegutsemisel juba pikaajaline kogemus. Eeldatavasti aitab kataloog ettevõtetel selgemini näha liittootmise suunda tulevikus ning hinnata võimalikke tehnikaid või protsesse, mis võivad anda nende tööstusele lähitulevikus kõige olulisema lisandväärtuse. Lisaks võib kataloog olla huvitav ka neile inimestele, kes soovivad töötajatena alustada komposiiditööstuses. Selle kataloogiga saavad nad ülevaate erinevatest komposiiditoodete tootmisel kasutatavatest tehnoloogiatest ning saavad otsustada neile kõige sobivama protsessi või tehnoloogia üle ning sellest tulenevalt leida endale sobiv koolitus.

Loe komposiiditööstuse olemasolevate ja tulevaste tehnoloogiate kohta lähemalt [SIIT](#)



[Jälgi meid facebookis](#)

[Jälgi meid LinkedInis](#)



Euroopa Komisjoni toetus käesoleva väljaande koostamisele ei tähenda väljaandes esitatud sisu kinnitamist. Väljaandes esitatud sisu peegeldab vaid autorite seisukohti. Euroopa Komisjon ei vastuta selles sisalduva teabe kasutamise eest.