



Statybos darbininkų mokymas: „žaliųjų“ gebėjimų ugdymas

VšĮ Vilniaus statybininkų rengimo centras drauge su partneriais iš Italijos, Ispanijos, Jungtinės Karalystės ir Lenkijos baigė įgyvendinti dvejus metus trukusį Leonardo da Vinci programos Naujovių vystymo projektą “E-SKILL – Kvalifikacijos, IKT ir aplinkosauginiai principai statybų sektoriuje“ (*e-SKILL - Qualification, ICT and environmental culture in the construction sector*), sutarties Nr. 517841-LLP-1-2011-1-ES-LEONARDO-LMP.

e-SKILL projekto tikslas buvo parengti mokymo kursą nekvalifikuotiems ir žemos kvalifikacijos statybos sektoriaus darbininkams, kurio metu būtų stiprinami jų “žalieji” gebėjimai, pavyzdžiui, atliekų tvarkymas ar ekologiškų statybinių medžiagų naudojimas. Taip pat buvo siekiama skatinti darbuotojų judumą Europoje, pripažįstant įgytas kvalifikacijas Ispanijoje, Italijoje, Lenkijoje ir Lietuvoje.

Projekto idėja gimė kaip atsakas pasaulinei finansų krizei. Ekonominė griūtis palietė daugelį ūkio šakų, tame tarpe ir statybų sektorių. Daugybė žemos kvalifikacijos darbininkų prarado darbą, papildydami bedarbių gretas. Siekiant pagerinti situaciją darbo rinkoje ir pakelti statybos darbininkų kvalifikaciją bei padidinti konkurencingumą, buvo nutarta parengti e-SKILL mokymo programą. Per dvejus projekto įgyvendinimo metus projekto partneriai parengė mokymo kursą, skirtą tvariai ir ekologiškai statybai. Parengta mokymo medžiaga gali būti naudojama kaip atskiras mokymo kursas, integruojama į jau esamas profesinio mokymo programas arba naudojama savarankiškam mokymuisi.

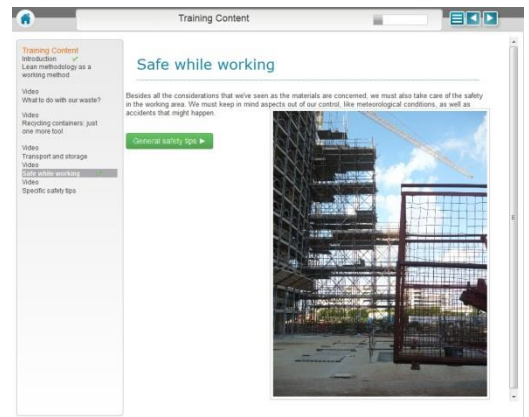
Mokymo programos pagrindu tapo poreikių analizės studija, kurioje išnagrinėti atskirų šalių pasiekimai ir poreikiai tvariosios statybos srityje. Kitas šios analizės tikslas buvo nustatyti, kokie reikalavimai keliami ir kokios žinios bei gebėjimai priskiriami keturioms nagrinėtoms profesijoms - mūriniui, elektrikui, santechnikui, dujotiekių montuotojui. Analizės studija pateikiama: <http://www.adam-europe.eu/adam/homepageView.htm> bei projekto svetainėje: www.e-skill.eu.

Parengtą mokymo kursą sudaro interaktyvios užduotys, įdomūs pristatymai, mokomieji vaizdo siužetai, žodynėlis, pateikiantis svarbiausius terminus ir jų aprašymus. Be to, e-SKILL mokymo kurse gausu įvairių nuorodų į išorinius šaltinius, įdiegtas įsivertinimo įrankis įgytoms žinioms įvertinti. Visa mokomoji medžiaga pateikiama lietuvių, anglų, ispanų, italų ir lenkų kalbomis virtualioje mokymosi aplinkoje <http://www.e-skill.eu/lms/index.php>,

Stebint profesinio mokymo vystymąsi, kuriame aktyviai dalyvauja ir jį formuoja valdžios institucijos, amatų rūmai, įmonės, galima nesunkiai pastebėti, kad tvarioji veikla yra laikoma ateities varikliu. Daugelyje Europos šalių jau dėstomos arba planuojamos įvesti naujos profesinio mokymo programos, pavyzdžiui, Energiškai efektyvių pastatų technikas (Ispanija). Tai tik patvirtina, kad e - SKILL projektas pasirinko teisingą kryptį, ir belieka laukti tolimesnio jo rezultatų panaudojimo, kad visos dalyvaujančios šalys patirtų kuo didesnę teigiamą poveikį ir visokeriopą naudą.

Renata Černeckienė

VšĮ Vilniaus statybininkų rengimo centras



Interaktyvi mokymo(-si) medžiaga



e-SKILL mokymo kurso išbandymas