

A ir aukštesnės klasės pastatų statybai – kompetentingi darbininkai

Augantys šiltų ir taupių pastatų statybos reikalavimai reikalauja ir didesnių statybininkų gebėjimų. Siekiant sustiprinti darbininkų įgūdžius Lietuvoje vystoma statybininkų kompetencijų įgijimo ir pripažinimo sistemos kūrimo iniciatyva. Pagrindinis šios iniciatyvos rezultatas – 90 pirmųjų statybininkų, mokymuose atnaujinusių savo žinias, kurių A ir aukštesnės energinio naudingumo klasės pastatų statybos ir įrengimo kompetencijos buvo patvirtintos specialiu pažymėjimu.

Šiai iniciatyvai vystyti 8 Lietuvos organizacijos dalyvavo Europos Komisijos finansuojamame projekte „Lietuvos statybos sektoriuje dirbančių darbuotojų kompetencijų ir įgūdžių, susijusių su energiška efektyvių pastatų statyba, stiprinimas“ („BUILD UP Skills ENERGOTRAIN“). Įvertinus tai, kad Lietuvoje statybos darbininkų mokymo ir atestavimo schema Lietuvoje nėra pakankamai išvystyta, jog praktikoje užtikrintų energiška efektyvios statybos standartų laikymąsi, veiksmų situacijai pakeisti ėmėsi Regioninis inovacijų vadybos centras, Lietuvos statybininkų asociacija, Nacionalinė pasyvaus namo asociacija, Statybos produkcijos sertifikavimo centras, Vilniaus Gedimino technikos universitetas, Jeruzalės darbo rinkos mokymo centras, Vilniaus statybininkų rengimo centras ir Energetikų mokymo centras.

Pasiekti rezultatai leido padėti pamatą energiška efektyvios statybos užtikrinimui Lietuvoje. Projekto metu buvo parengti technologiniai ir kompetencijų aprašymai pagal skirtingas statybos specializacijas, nurodantys, kaip turi būti atliekami skirtingi statybos darbai, kad naujai pastatytas ar renovuotas pastatas naudotų kuo mažiau energijos. Atsižvelgiant į šiuos aprašymus buvo suformuota 12 mokymo programų, profesinio mokymo centruose apmokyta 90 pirmųjų darbininkų, kurie savo žinias tikrino laikydamiesi specialiai sukurtus testus ir praktines užduotis.

Energiškai efektyvūs pastatai jau dabar yra siekiamybė, o Europos Sąjungos direktyva nurodo, kad nuo 2020 m. visi nauji pastatai turės būti beveik visiškai nenaudojantys energijos išteklių, todėl tikimasi, kad energiška efektyvios statybos kompetencijų įgijimo ir pripažinimo sistema taps svarbiu įrankiu statybų sektoriuje. Sistemą valdys Lietuvos statybininkų asociacija.

Su „BUILD UP Skills“ projektu, veiklomis galima susipažinti interneto svetainėje www.energinisefektyvumas.lt ir <http://www.buildupskills.eu/>. Projekto metu sukurtus technologinius ir kompetencijų aprašymus bei kitą informaciją taip pat galima rasti portale www.statybstaisykles.lt.

Už šio pranešimo turinį atsako tik jo autoriai. Jo turinys nebūtinai atspindi Europos Sąjungos nuomonę. Nei Mažųjų ir vidutinių įmonių reikalų vykdomoji įstaiga (EASME), nei Europos Komisija nėra atsakingos už jame teikiamos informacijos panaudojimą.