

Pasistatyti A klasės pastatą padės specialus gidas

Europos Komisijos finansuojamame projekte „Lietuvos statybos sektoriuje dirbančių darbuotojų kompetencijų ir įgūdžių, susijusių su energiška efektyvių pastatų statyba, stiprinimas“ („BUILD UP Skills ENERGOTRAIN“) dalyvaujančios organizacijos parengė energiška efektyvios statybos gidą vartotojams. Gidas pataria savo namo statybą planuojantiems žmonėms ar statyboms besiruošiantiems stambiems užsakovams, ko reikalauti iš architektų ir projektuotojų, statybininkų, kaip turi būti organizuojama kokybės kontrolė ir techninė priežiūra tam, kad būtų užtikrintas energiška efektyvios statybos standartų laikymasis.

Gido vartotojams, besirengiantiems užsakyti projektavimo ir statybos darbus „Energiškai efektyvi statyba“ elektroninė versija yra patalpinta ir viešai prieinama tinklapyje www.energinisefektyvumas.lt.

Pastato statyba – rimtas iššūkis. Dar didesnis iššūkis yra tiems, kurie planuoja statyti energiška efektyvius ne žemesnės nei A energinio naudingumo klasės pastatus ir nori gyventi šilčiau bei taupiau. Kad energiška efektyvaus pastato statybos neapkarstų, viską, kas su jomis susiję, reikia vertinti kur kas atidžiau – ir renkantis projektuotojus, ir analizuojant jų pateikiamus sprendimus, įsigyjant statybines medžiagas, ir renkantis pačius statybininkus.

Dažnai vadovaujamosi stereotipais, kad statant energiška efektyvų pastatą užtenka storesnio sienų bei stogo šiltinimo sluoksnio, tačiau iš tiesų tai tik vienas iš aspektų, nuo kurio priklausys, ar pastatas atitiks A ar aukštesnės klasės keliamus reikalavimus.

Šis gidas energiška efektyvius pastatus planuojantiems statyti užsakovams padės susiorientuoti, ko reikia reikalauti iš architektų, kokius sprendimus projektuose turėtų pateikti atskirų dalių projektuotojai, kaip pasirinkti rangovus ir kaip jie turi dirbti, kad pastatas tikrai būtų energiška efektyvus ir ekonomišką.

A, A+, A++ KLASĖS, mažai energijos naudojančios ar pasyvūs namai Lietuvoje pradėti statyti palyginti neseniai, todėl dar trūksta projektuotojų, turinčių patirties dirbti su tokių pastatų projektais. Trūksta patirties ir statybininkams. Šią spragą ištaisyti siekta būtent projektu „BUILD UP Skills ENERGOTRAIN“.

Projekto metu buvo sukurti energiška efektyvios statybos technologiniai, darbininkų kompetencijų aprašai, pagal specialiai paruoštas programas apmokytos pirmosios grupės statybininkų, kurių A ir aukštesnės energinio naudingumo klasės pastatų statybos ir įrengimo kompetencijos buvo patvirtintos specialiu pažymėjimu.

Statybų rinkai Lietuvoje buvo pristatyta statybininkų kompetencijų įgijimo ir pripažinimo schema, leisianti statybos darbininkams atnaujinti įgūdžius ir gauti įrodymą, kad jie geba atlikti statybos darbus taip, kad pastatas būtų ne žemesnės nei A energinio naudingumo klasės. Specialūs „BUILD UP Skills ENERGOTRAIN“ kompetencijų pažymėjimai leis pasirinkti kompetentingus statybininkus.

Šiai iniciatyvą Lietuvoje įgyvendina 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.

Su „BUILD UP Skills“ projektu, veiklomis galima susipažinti interneto svetainėje www.energinisefektyvumas.lt ir www.buildupskills.eu. Projekto metu sukurtus technologinius ir kompetencijų aprašymus bei kitą informaciją rasti bei į „Energotrain“ mokymo ir kompetencijų vertinimo procesą užsiregistruoti taip pat galima portale www.statybostaisykles.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.