

Tudengid kogusid rahvusvahelisel konkursil teadmisi

Ä ELEN LUHT
elen.luht@aripaev.ee

Selle aasta maikuus said arhitektuuritüdengid võimaluse end proovile panna Isoveri korraldatud rahvusvahelisel konkursil "Multi-Comfort House Contest 2013". Serbia pealinnas Belgradis toimunud finaalis osales 52 meeskonda 19 riigist.

Osavõtjad pidid esitama Saksamaal Mannheimis asuva Glücksteini kvartali tulevikuvisiooni-planeeringu. Olemasolevasse linnaruumi tuli projekteerida nii elamuala kui ka ühiskondlike hoonete ala. 150 korteriga elamu tuli lahendada energiasäästlikke fassaadi- ja katuseehituse põhimõteteid silmas pidades.

Kolmest Eestist esindanud võistkonnast pälvis rahalise tunnustuse kaks meeskonda: Laura Ojala ja Keiu Tulevi tööga "Life in a Square" ning Anna Temmo ja Ivo Riet tööga "Secret Garden". Tudengeid juhendasid arhitektid Irina Raud, Emil Urbel, Ignar Fjuk ja Rein Murula.

Laura Ojala sõnul iseloomustasid tema ja Keiu Tulevi võistlustööd kvartaalsus, jätkusuutlikkus, kvaliteetsed eeltoodetud korterielemendid ja avarad terrassid. Galeriisüsteemil põhineva kortermaja kujundamisel ühendasid nad energiasäästlikkuse nutikate ja mobiilsete tehnoloogiliste lahendustega, andes võimaluse luua loft'ilikud vabaplaneeringuga korterid, mis muutuvad sõltuvalt peremudelist ja perekonna vajadustest.

Anna Temmo ja Ivo Riet projekteerisid kortermajale iseloomuliku poolprivaatse ala, kus siseõued on mõeldud nii elanikele sotsialiseerumiseks kui ka hoone sisekommunikatsiooni korraldamiseks. Siseõuede materjalikasutuse ja voolava vormi püüdisid nad vastandada hoone välisperimeetritele, et sealset elavust ja liikumist ka arhitektuuris väljendada.

"Võistlusel osalemine andis hea kogemuse. Kuna energiatõhusus muutub järjest aktuaalsemaks, on üsna tõenäoline, et saame oma teadmisi ja kogemusi rakendada ka tulevastes projektides," sõnas Ojala.

Sellega nõustusid Anna Temmo ja Ivo Riet, kes tegelesid esimest korda näiteks hoone päevalgusanalüüsiga, et tagada eluruumides piisavalt palju loomulikku valgust, ent vältida seejuures liigset jahutust.

LÓUNA-SAKSAMAA leebe kliima tõttu polnud keeruline saavutada hoonete energiasäästlikkust. Rohkem tuli tegeleda seinte helipidavusega, kuna ala asus raudtee kõrval.

