

Puitmajaliidu liikmed töid Tallinna Ehituskooli õpilased reaalse töö keskele

Nimelt hakkab osa õppetööst toimuma majatehastes. Kui tööturul valitseb töötajate põud, tuleb ettevõtetel ise aktiivselt töötajaid otsida ja neis huvi tekitada. Just nii tegid Eesti Puitmajaliidu liikmed, elementmaju tootvad EstNor OÜ, Q-Haus Baltic OÜ ja Nordic Houses KT OÜ.



EstNor OÜ elementmajade tootmine.

FOTO: ESTNOR OÜ

te tagasisidest välja. Koostöö tõi juba praegu hea tulemuse – pärast esimest koolituspäeva asus õppepäeval osalenud ehituskooli sessioonõppe õpilane tööle ettevõttes EstNor puitelementide ehitajana.

Plaan kaasata ka teisi kutsekoole

Renee Mikomägi sõnul looakse koostööprojektiga sünergia just vajaminevaid erialasid õpetava kutsekooli ja töökäte puuduses olevate majatehaste vahel. “Puitmajatootjate tutvustamise ja majatehaste õppekäikude kaudu loodame tekitada õpilastes huvi meie sektori vastu. Ehk näevad õpilased tulevikus töövõimalusena just puitmajatehaseid. Oluline on tekitada noortes arusaam, et üha suurem osa ehitussektorist liigub hoone- te tehases valmistamise suunas ning maju saab ehitada ka kontrollitud, vihma, lume ja tuule eest kaitstud tingimustes.”

Puitmajaliit näeb perspektiivi ka koostöö laienemises teistesse Eesti kutsekoolidesse. “Praegu alustasime programmi Tallinna Ehituskooliga, aga lähitulevikus on soov kaasata samasugusesse koostöösse ka teised kutsekoolid üle Eesti,” kinnitas Mikomägi ning kutsus teisi koole temaga ühendust võtma.

Puitmajaliit ja Tallinna Ehituskool käivitasid pikaajalise koostöö, mille eestvedajaks on Eesti Puitmajaliidu juhatuse liige ja EstNor OÜ omanik Renee Mikomägi. Mitmete sisukate kohtumiste jooksul Tallinna Ehituskooli juhtkonnaga jõuti möödunud sügisel kokkuleppeni, et seni vastavalt võimalustele tehases toimunud õpe integreeritakse puitkonstruktsioonide ja ehituspuseppade õppekavadesse ning õppepäevadest saab ametlik ehituskooli õppeprogrammide osa. Nii puitmajatootjad kui ka kool on ühisel arvamusel, et õppetegevuse kõrvale on väga oluline lisada väljund, mis tutvustaks õpilastele nende erialaga seotud ettevõtetes toimuvat. See on parim lahendus, kui-

das noored ehituspuseppad ja puitkonstruktsioonide valmistajad saavad õppetöö ajal näha reaalselt maja valmistamise protsessi – nii projekteerimist, tehase tingimustes tootmist kui ka kasutatavaid masinaid.

Mida tehases toimuvatel õppepäevadel tehakse?

Puitmajaliidu juhatuse liikme Renee Mikomägi ning Tallinna Ehituskooli direktori, õppealajuhatajate ja puiduosakonna õppejõudude kohtumise

käigus lepiti kokku koostööformaad, kus õpilastele tutvustatakse ettevõtte külastamise raames puitmajatehaste tööpõhimõtteid ja puitmajasektorit. Seejärel on õpilased poole päeva vältel ettevõttes erinevate positsioonide töövarjud.

Õppepäeval räägitakse puidust tehase majade valmistamise eripärast, töövõtete spetsiifikast, puitmajade edulugudest ning näidatakse õpilastele reaalselt tootmist ja kasutatavat tehnoloogiat. Ikka selleks, et tekiks parem arusaam majatehaste tööst

ning huvi tulevikus omandatud kutseharidust puitmajatehastes rakendada.

Mikomägi sõnul on õpilaste tagasiside olnud seni väga positiivne. “Selgus, et eelkõige on õppepäevad heaks kogemuseks, mille jooksul saab ülevaate erinevatest ettevõtte valdkondadest: juhtimine, müük, tootmine, tööturu võimalused jm.” Samuti annab vahetu tehases viibimine ülevaate tehnoloogiast ja maja tootmisel kasutatavatest arvutiprogrammidest, tõi Mikomägi õppepäevadel osalenud õpilaste