

SEMINĀRS PAR VĒSTURISKU ĒKU ATVESEĻOŠANU

LNMM konferenču zālē 27. novembrī notika seminārs par vēsturisku ēku atveseļošanu pēc mitruma radītajiem bojājumiem. Masīvu mūra ēku atjaunošanas darbu pieredzē dalījās arhitekts un VKPAI eksperts Pēteris Blūms. Viņš stāstīja par veiktajiem darbiem Daugavpils cietokšņa teritorijā, tajā skaitā Daugavpils Marka Rotko mākslas centra atjaunošanā. Tāpat semināra apmeklētāji varēja uzzināt par padarīto Ventspils pils un Berķenes muižas atjaunošanā, tostarp konkrētiem izmantotajiem risinājumiem mitruma problēmu novēršanai. SIA «Arhitektoniskās izpētes grupa» arhitekte Marina Mihailova iepazīstināja ar Preiļu pils

mūru atveseļošanas koncepcijas izstrādes motīviem un problēmām, kas ir kavējušas nepieciešamo darbu sākšanu un realizāciju šajā projektā. Savukārt Rīgas Doma rekonstrukcijas projekta vadītājs Ronalds Lūsis dalījās pieredzē saistībā ar baznīcas jumta un torņa koka konstrukciju saglabāšanu, kā pozitīvu pieredzi pieminot laika periodā no 2011. līdz 2013. gadam veiktos Rīgas Doma vidusjoma jumta restaurācijas darbus, kurus organizēja un vadīja mūsu uzņēmuma speciālisti. Semināra īpašais viesis bija Ingo Tumlers (Ingo Thumler) – uzņēmuma «Otto Richer Feuchtechnik» vadītājs, BuFAS e.V. (Mitruma izraisītu bojājumu novēršanas un vecu būvju sanācijas Vācijas federālās asociācijas) biedrs. Uzņēmums 27 gadus specializējas ēku žāvēšanas un

atveseļošanas darbu veikšanā Vācijā un ir piedalījies Rīgas pils priekšpils kompleksa biosanācijas un konstrukciju žāvēšanas pasākumos. Ar Rīgas pils kompleksās biosanācijas un konstrukciju žāvēšanas pieredzi seminārā dalījās «RERE Grupa» restaurācijas darbu eksperts Roberts Vecums-Veco, restaurācijas projektu vadītājs/koka konstrukciju speciālists Eduards Krilovs, kā arī ēku atveseļošanas speciālists Vladislavs Tjurins.

ĶEMERU DABAS TŪRISMA CENTRA KONKURSS

Jūrmalas pilsētas pašvaldības rīkotajā starptautiskajā arhitektūras metu konkursā Ķemeru dabas tūrisma centra vīzijas un meža parka labiekārtojuma ieceres izstrādei pirmā vieta pie-