

DRUŠTVENE VIJESTI

DGITM ČAKOVEC ORGANIZIRAO STRUČNI SEMINAR

Dokazi uporabljivosti građevnih proizvoda

Društvo građevinskih inženjera i tehničara Međimurja DGITM

Čakovec je 16. svibnja 2025. organiziralo stručni seminar

Dokazi uporabljivosti građevnih proizvoda

O tome da je tema seminara bila "pun pogodak" svjedoči činjenica da se prijavio čak 61 član Društva. Kao i uvijek pridružio se manji broj članova iz Društva građevinskih inženjera i tehničara Varaždin, s kojim Društvo njeguje dugogodišnju suradnju. Predavanju su prisustvovali i studenti smjera Održiva gradnja sa stručnog studija Održivi razvoj koji se održava na Međimurskome veleučilištu u Čakovcu. I taj put stručni je seminar održan u Centru održivog razvoja, znanstvenoistraživačkome centru, koji se koristi za potrebe Međimurskog veleučilišta u Čakovcu i drugih znanstvenih subjekata.

Prvi, kraći dio predavanja održali su predstavnici poduzeća EURORBETON d.d. iz Preloga. Marija Poredoš Peklar održala je uvodni dio predavanja u kojem se osvrnula na povijest i poslovanje. Naime, poduzeće ima tradiciju dulju od jednog stoljeća, a razvijalo se od zadruge do današnjega modernog dioničkog društva. Predvodnici su u proizvodnji betonskih proizvoda za građevinsku industriju, a prisutni su na domaćem i međunarodnome tržištu. Fokus im je na inovativnosti, pouzdanosti i vrhunskoj kvaliteti. Matija Vragović predstavio je standardni proizvodni assortiman koji se odnosi na opločnike, ploče, rubnjake, cijevi i revizijska okna. Specijalni program odnosi se na program hrvatskih željeznica, tunelski program, mostovne rubnjake, ulazne rampe, obalotvrdi i bazenske elemente. Sudjeluju u infrastrukturnim projektima aglomeracija, vodoopskrbe i

odvodnje te tunelogradnje. U vlastitome pogonu neprekidno ulažu u nadogradnju tehnoloških postrojenja, izgradnju nove betonare, optimiranje i digitalizaciju poslovanja te obnovu postojećih proizvodnih progona te upravne zgrade.



Zajednička fotografija predavača i organizatora

Drugi dio predavanja održala je Emilija Barišić iz tvrtke ASCON INSTITUT d.o.o. Velika Kosnica na temu "Uporabljivost građevnih proizvoda". Barišić se osvrnula na aktualnu i nadolazeću regulativu u navedenome području, najvažnije pojmove, područja i uporabljivost građevnih proizvoda te je iznijela primjere. Zakoni, propisi i pravilnici ažurno se vode na mrežnoj stranici Ministarstva prostornoga uređenja, građiteljstva i državne imovine pod rubrikom *Propisi* te područje *Gradnja*. Najavila je uvođenje izmjena temeljnih zahtjeva prema Uredbi (EZ) 2024/3110: konstrukcijska cjelovitost građevina, sigurnost građevine u slučaju požara, zaštita od štetnih

učinaka na higijenu i zdravlje povezanih s građevinama, sigurnost i pristupačnost građevina, otpornost na prolazak zvuka i akustična svojstva građevina, energetska učinkovitost i toplinska svojstva građevina, emisije u vanjsko okružje građevina i održiva uporaba prirodnih izvora u građevinama. Uvode se izjave o svojstvima i sukladnosti te digitalna putovnica za proizvode. Govoreći o pojmovima osvrnula se na uskladene tehničke specifikacije i norme te na europski dokument za ocjenjivanje i europsku tehničku ocjenu. Pojasnila je razliku između stavljanja na raspolaganje na tržište te stavljanja na tržište koje se odnosi na prvo stavljanje građevnog proizvoda na raspolaganje na tržište Europske unije. Kada je govorila o skupinama građevnih proizvoda osvrnula se na usklađeno područje, neusklađeno područje i dokaze uporabljivosti. S obzirom na to da su sudionici seminar prilikom prijave mogli postaviti pitanja, predavačica se dobro pripremila te odgovorila na pitanja o dokazima uporabljivosti opreme dječjih igrališta kao dosta problematičnoj tematici, osobito jer se radi o sigurnosti djece. Zaključeno je da polazište za ispravno dokazivanje uporabljivosti kreće od zahtjeva za proizvode navedenih u projektu, i to od namjeravane uporabe, svojstava i važnih značajki proizvoda u skladu s propisima, pa bi u budućnosti svakako trebalo djelovati u tome smjeru, odnosno poraditi na kvaliteti projektnе dokumentacije. Velik broj zainteresiranih polaznika potvrdio je da je odabrana tema vrlo zanimljiva i aktualna, a najveći doprinos kvaliteti seminara dali su kvalitetni stručni predavači. Brojna pitanja, sugestije i razmjena iskustava polaznika seminara, odnosno projektanata, izvođača i nadzornih inženjera koji su se uključivali u raspravu tijekom predanja, također su potvrdili aktualnost teme.

Ratko Matotek, dipl. ing. građ.