

DRUŠTVENE VIJESTI

SKUPŠTINA DAGIT-a SLAVONSKI BROD

Pohvale za rad Predsjedništva

Članove Društva još uvijek najviše zanimaju stručni seminari, obilasci gradilišta i predavanja o novim materijalima i tehnologijama

Društvo arhitekata, građevinskih inženjera i tehničara iz Slavonskog Broda (DAGIT Slavonski Brod) održalo je 14. travnja 2016. redovitu godišnju Skupštinu. Radu Skupštine odazvao se velik broj članova DAGIT-a, a otvorio ju je predsjednik Mato Martić. Nakon Izvješća o radu Predsjedništva DAGIT-a, koje je podnio predsjednik DAGIT-am i izvješća blagajnika uslijedila je rasprava. Članovi su se pohvalno izrazili o dosadašnjem radu Predsjedništva, posebice su pohvalili rad na organiziranju stručnih seminara, obilazaka gradilišta i predavanja prema godišnjim planovima stručnog usavršavanja. Predsjednik Stručnog odbora za provođenje stručnog usavršavanja mr. sc. Vjenceslav Leko, dipl. ing. građ., izvijestio je nazočne da su dosad u organizaciji DAGIT-a u verificiranim programima obrazovnog razdoblja održani seminari na koje se odazivao velik broj sudionika. U raspravi je također naglašeno da se radi o zaista impozantnom broju polaznika, što upućuje na važnost cjeloživotnog obrazovanja za građevinare i za sve ostale inženjere i struke koje sudjeluju u procesima i poslovima graditeljstva. Za sljedeću godinu treba pripremiti novi godišnji plan stručnog usavršavanja i podnijeti ga HSGI-u na odobrenje. Na kraju rasprave zaključeno je da će se nastaviti s organiziranjem i održavanjem stručnih seminara i okruglih stolova radi usavršavanja i upotpunjavanja znanja.

Na Skupštini se raspravljalo o dodjeli godišnje stručne nagrade HSGI-a članovima DAGIT-a. Odlučeno je da će nagrada biti dodijeljena članovima koji su u prethodnoj

godini postigli iznimno vrijedan rezultat, koji su dali poseban doprinos u ostvarivanju ciljeva i zadataka DAGIT-a Slavonski Brod te su se istaknuli u uspješnom vođenju izgradnje složenih građevina. U skladu s time jednoglasnom je odlukom nagrađen projekt izgradnje podvožnjaka na križanju željezničke pruge M104 i državne ceste D423 u Osječkoj ulici, u Slavonskome Brodu, čijom je izgradnjom trajno riješen problem duljih čekanja na pružnome prijelazu u jednoj od najprometnijih gradskih ulica. Za dobitnike nagrade predloženi su Danijel Obad, dipl. ing. građ., voditelj radova na gradilištu, Tomislav Pitlović, dipl. ing. građ., glavni nadzorni inženjer, i Neno Kladarić mag. ing. traff., voditelj Nadzornog središta Slavonski Brod pri HŽ Infrastrukturi. Predsjednik Mato Martić je uime Predsjedništva zahvalio na dosadašnjem uspješnom djelovanju DAGIT-a i pozvao



Zajednička fotografija s predavačima

članove da i dalje budu aktivni u radu Društva.

Nakon radnog dijela Skupštine održana su dva predavanja. Prvo predavanje bilo je na temu XYPEX® hidroizolacije betona kristalizacijom, a održali su ga Krešimir Ivanković, Snježana Haramina i Miljenko Bulatović, predstavnici tvrtke STAV d.o.o. iz Zagreba. Predstavljeni su novi proizvodi specijalno namijenjeni za izgradnju novih betonskih građevina i sanaciju postojećih koji su izloženi stalnom ili povremenom djelovanju vode, kemikalija i različitih agresivnih okruženja. Predavači su uz prezentaciju proizvoda obrazložili njihovu uspješnu primjenu na saniranim građevinama.

Drugo predavanje o brani Vaiont održala je Veronika Petrić Stepanović. UNESCO je u Međunarodnoj godini planeta Zemlje 2008. naveo rušenje brane Vaiont kao jedan od pet najtragičnijih događaja uzrokovanih pogreškama inženjera. Apel je da se ta tragedija ne zaboravi i da se u svakome projektu slična ljudska pogreška nastoji sprječiti po svaku cijenu. Tragedija, koja je odnijela najmanje 1900 ljudskih života, dogodila se prilikom izgradnje tada najviše brane na svijetu na rijeci Vaiont, ispod planine Toc, u sjevernoj Italiji, samo stotinu kilometara od Venecije, 9. listopada 1963.

Taj veliki projekt počeo se provoditi prije Drugoga svjetskog rata, a nastavljen je pedesetih godina prošloga stoljeća. Betonska brana visine 261,6 m, debljine 27 m u podnožju i 3,4 m pri vrhu, tada najviša na svijetu, bila je dio velikoga hidroenergetskoga sustava u porječju rijeke Piave.

Oba su predavanja pobudila velik interes svih prisutnih članova DAGIT-a, što je potvrđeno brojnim pitanjima koja su uputili predavačima.

Antun Pospišil, ing. građ.