

DRUŠTVENE VIJESTI

Održana Godišnja skupština DAGIT-a Slavonski Brod

U prostorijama Nadzornog središta Slavonski Brod pri HŽ Infrastrukturi 10. travnja 2025. u 17 sati održana je redovita Godišnja skupština Društva arhitektonskih i građevinskih inženjera i tehničara – DAGIT-a Slavonski Brod

Prije početka službenog dijela prisutni ma se obratila Željka Perković, dipl. ing. arh., predsjednica DAGIT-a Slavonski Brod, koja je uputila riječi dobrodošlice članovima i gostima te zahvalila svima na dolasku. Istaknula je zadovoljstvo prisutnošću velikog broja mlađih članova te kako je upravo to pokazatelj vitalnosti i budućnosti Društva. U svojem govoru osvrnula se i na izdavanje monografije Društva, jedne od prvih takve vrste unutar Hrvatskog saveza građevinskih inženjera. Predsjednica je pozvala inženjere da se aktivnije uključe u stručna predavanja i seminare te da prezentiraju zanimljive projekte na kojima su angažirani. U nastavku predstavljene su aktivnosti koje je Društvo provelo između dviju skupština, a izdvojen je stručni obilazak gradilišta retencije-brane Glogovica, organiziran u suradnji s Matijom Miletićem, mag. ing. aedif., i Tomislavom Pitlovićem, dipl. ing. građ., potpredsjednikom DAGIT-a. U obilasku sudjelovalo je 35 članova iz Slavonskog Broda i Vinkovaca. Organiziran je kako bi se članovi upoznali s tehničkim rješenjima jednog od najvažnijih hidrotehničkih projekata u regiji. Matija Miletić prisutnim je detaljno prezentirao projekt i sve faze radova, a Dražen Ninčević, dipl. ing. građ., izložio je tehničke karakteristike retencije-brane, čija duljina u kruni iznosi impresivnih 490 metara, što je svrstava među naj-

duže u Hrvatskoj. Retencija, zapremine 3.800.000 m³, ima ključnu ulogu u zaštiti nizvodnih naselja od poplava bujičnih voda, uključujući Podcrkavlje, Grabarje, Rastuše, Tomicu i grad Slavonski Brod. Skupštinari su donijeli zaključak o nastavku organizacije stručnih seminara i okruglih stolova za razdoblje 2025. – 2026. u cilju stručnog usavršavanja članova. Novi plan poslan je Hrvatskom savezu građevinskih inženjera i Ministarstvu prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine, koje ga je službeno odobrilo.

U izvještu je spomenut i 9. Sabor hrvatskih graditelja, održan od 21. do 24. travnja 2024., a kojemu je prisustvovalo više od 400 sudionika. Izdan je zbornik rada u kojemu su objavljeni i radovi članova DAGIT-a Slavonski Brod.

Među radovima ističe se onaj mr. sc. Slavka Živkovića, dipl. ing. građ., pod nazivom "Razvoj i utjecaj željezničke infrastrukture na prostor kroz vrijeme", koji analizira važnost modernizacije željezničke mreže na primjeru pruge Vinkovci – Vukovar. Bruno Bušić, dipl. ing. građ., izložio je rad pod naslovom "Posebnosti provjere geometrijskog uporabnog stanja kolosijeka", čiji je fokus na sustavnim mjerama očuvanja sigurnosti i funkcionalnosti željezničkih prometnica. Inženjeri Željka Perković i Dražen Leko predstavili su rad "Sanacija posljedica petrinjskog i zagrebačkog potresa na kulturnim dobrima Brodsko-posavske županije", s težištem na kompleksu franjevačkog samostana i crkve Sv. Trojstva u Slavonskom Brodu. Rad se temelji na konzervatorskome pristupu i nužnosti očuvanja izvornosti ugroženih objekata.



Sudionici Skupštine DAGIT-a Slavonski Brod

DRUŠTVENE VIJESTI



Radni dio Skupštine

Skupština je jednoglasno prihvatile sva izvješća te bez primjedbi usvojila prijedlog programa rada za iduće razdoblje. Po završetku službenog dijela Milorad Dokić, dipl. ing. arh., održao je predavanje na temu "Slavonski Brod – Zeleni grad". Predstavljena je ideja o izgradnji stambenog naselja s 145 energetski neovi-

snih obiteljskih kuća u naselju Glogovici. Projekt, nastao u suradnji sa Stambenom zadrugom *Duro Đaković* i Institutom *Ruđer Bošković*, prepoznao je UNESCO te je upisan u njihovu bazu projekata iz područja obnovljivih izvora energije. Predavanje je popraćeno velikim zanimanjem prisutnih.

Također je iznesen prijedlog daljnog razvoja prometne infrastrukture u sklopu projekta "Slavonski Brod – Zeleni grad", koji planira izgradnju sjeverne obilaznice s nizom atraktivnih sadržaja i arhitektonskim rješenjima temeljenima na principima zelene arhitekture. Investicija bi mogla biti realizirana na temelju dugoročnog ugovora s međunarodnim hotelskim lancem, čime bi Slavonski Brod dobio jedinstveni urbanistički identitet.

Drugo predavanje održali su braća Goran i Ivan Nikačević, inženjeri građevinarstva iz Đakova, koji su predstavili vlastitu aplikaciju za upravljanje gradilištima, razvijenu pod brendom *Sonik Software*. Aplikacija nudi alate za evidenciju radnih sati, finansijsko praćenje i organizaciju radova te je već u uporabi u desetak građevinskih tvrtki.

Denis Dimić, mag. ing. aedif., predstavio je stručni prikaz o BIM tehnologiji (*Building Information Modeling*), s težištem na njezinoj sve važnijoj ulozi u projektiranju i izvođenju građevinskih radova te na zakonskim promjenama koje se očekuju u Hrvatskoj u skladu s europskim direktivama.

Po završetku stručnih izlaganja sudionici su se zadržali na prigodnome domjenku i druženju koje je potrajalo do kasno u noć.

Pripremio: Antun Pospišil