

16. DANI HRVATSKE KOMORE INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA - Opatija, 9. - 11. lipnja 2022. godine

prof. dr. sc. Josip Marušić, dipl. ing. građ.

1. UVOD

16. Dani Hrvatske komore inženjera građevinarstva (HKIG) održani su tradicionalno u Opatiji od 9. do 11. lipnja 2022. godine pod pokroviteljstvom Predsjednika Republike Hrvatske, Ministarstva graditeljstva, prostornoga uređenja i državne imovine te Ministarstva mora, prometa i infrastrukture. Okupilo se oko 1.500 sudionika, što je do sada najveći broj. Pored velikog broja stručnjaka i znanstvenika iz područja građevinarstva, na skupu su tradicionalno sudjelovali i stručnjaci iz suradničkih djelatnosti: arhitekture, elektrotehnike, geodezije, strojarstva i zaštite okoliša, te dio pravnih i ekonomskih stručnjaka koji djeluju i rade u tvrtkama i institucijama na državnoj, regionalnoj i lokalnoj razini.

Nina Dražin Lovrec, predsjednica HKIG-a, u prigodnom govoru na otvorenju skupa posebno je naglasila značenje i ulogu građevinarstva i suradničkih djelatnosti za cjelokupni razvoj gospodarstva Republike Hrvatske. Predsjednica je dala pokazatelje o problemima koji usporavaju razvoj građevinarstva, a to su spori procesi javne nabave i rast cijena građevinskih materijala, energenata, strojeva i pripadajuće opreme građevinskih objekata. Učestale izmjene i dopune pripadajućih propisa također usporavaju brži i uspješniji razvoj građevinarstva.

Nastavno na otvaranje skupa, održana su dva Okrugla stola s aktualnim temama „Hoće li građevinarstvo preživjeti sporu javnu nabavu i rast cijena?“ i „Izazovi u postupcima nabave sudionika u obnovi zgrada oštećenih potresom“.

2. PROGRAM STRUČNIH SEMINARA - CJELOŽIVOTNOG OBRAZOVANJA NA 16. DANIMA HKIG-A

Na 16. Danima HKIG-a su u okvirima 25 specijalističkih tema održana usmena izlaganja 133 rada. Prezentacije su objavljene na mrežnoj stranici HKIG-a na poveznici: https://www.hkig.hr/dosc/opatija_2022/prezentacije/02-web-prezentacije.

Popis specijalističkih tema i broj radova:

1. Korištenje podzemnog prostora (9 radova),
2. Održavanje građevina (8 radova),

3. Geotehničke konstrukcije (9 radova),
4. Energetska obnova zgrada - sveobuhvatna obnova zgrada (4 rada),
5. Potresno inženjerstvo (3 rada),
6. Projekti potresne obnove i rekonstrukcija konstrukcija (3 rada),
7. Mostovi (9 radova),
8. Klimatske promjene i prirodne katastrofe (10 radova),
9. Upravljanje vodama i hidrotehnika (9 radova),
10. Građevno - tehnička regulativa - izabrane teme (4 rada),
11. Okrugli stol - kvaliteta projekata (1 rad),
12. Okrugli stol - konzervatorski uvjeti i postupanja u obnovi (2 rada),
13. Betonske konstrukcije (4 rada),
14. Most „Pelješac“ (6 radova),
15. Željeznička infrastruktura (5 radova),
16. Ugovori o građenju (5 radova),
17. Razlike u cijenama (4 rada),
18. Metalne i spregnute konstrukcije (9 radova),
19. Zidane konstrukcije (4 rada),
20. Drvene konstrukcije (4 rada),
21. Ceste (4 rada),
22. BIM pristup u infrastrukturnim projektima (5 radova),
23. Sigurnost u slučaju požara (4 rada),
24. Upravljanje projektima (5 radova),
25. Problematika vještačenja u graditeljstvu (3 rada).

U okviru tematske cjeline „Upravljanje vodama i hidrotehnika“ održano je sljedećih 9 prezentacija:

1. Sanja Barbalić: Nacrt Plana upravljanja vodnim područjima 2022. - 2027.,
2. Danko Biondić: Višegodišnji program gradnje komunalnih vodnih građevina za razdoblje do 2030. godine,
3. Darko Barbalić: Višegodišnji program gradnje regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina i građevina za melioracije za razdoblje do 2030. godine,
4. Marinko Galiot: Provedba Nacionalnog projekta navodnjavanja i gospodarenja poljoprivrednim zemljištem i vodama,

5. Andrija Rubinić: Prikaz mogućnosti korištenja SAR tehnike u kartiranju poplavljenih površina,
6. Ivica Mustač: Rekonstrukcija uspornih nasipa uz potok Trnavu,
7. Ivan Žigo: Projektiranje i izvedba luke San Pelagio u Rovinju,
8. Božica Radoš: 3D stabilizacija tla - Novi trendovi u projektiranju, izvođenju i održavanju hidrotehničkih sustava,
9. Josip Marušić: Hidrotehničke melioracije - preduvjet za razvoj poljoprivrede.

3. NAGRADE KOLOS HKIG-A U 2022. GODINI

3.1. Nagrada za životno djelo

Nagrada Kolos za životno djelo dodjeljuje se na prijedlog Upravnog odbora HKIG-a s obrazloženjem o istaknutom pojedincu, članu HKIG-a za trajan doprinos i ukupnu djelatnost u razvoju struke, kao i za iznimne rezultate trajne vrijednosti na unaprjeđivanju i razvoju struke, razvoju tehničkog stvaralaštva u Republici Hrvatskoj i svijetu. Sastavni dio kriterija za dodjelu nagrade Kolos za životno djelo je i dugotrajno djelovanje kandidata u struci tijekom profesionalne djelatnosti, te javna prepoznatljivost i priznatost njegovih doprinosa u razvoju građevinarstva.

Nagradu Kolos za životno djelo u 2022. godini dobili su prof.dr.sc. Antun Szavits - Nossan i Stjepan Kordek, dipl.ing.građ.

3.2. Nagrade za izuzetna dostignuća u struci

Nagradu za izniman doprinos struci dobili su Marjan Pipenbaher, glavni projektant i jedan od autora projekta Pelješkog mosta i Tanja Peteršič Henčić, projektantica - suradnica, oboje voditelji projektnog tima za faze izrade glavnog i izvedbenog projekta mosta.

Nagradu za iznimna dostignuća u struci inženjera gradilišta dobio je Edvard Čoza za vođenje građenja Pelješkog mosta s pristupnim cestama.

Nagrade za iznimna dostignuća u struci voditelja radova dobili su Ivica Granić, Ivan Puđa i Gordan Čelar, kao voditelji radova na projektu izgradnje Pelješkog mosta s pristupnim cestama.

Nagrada za iznimno dostignuće u struci u području nosivih konstrukcija dodijeljena je Josipu Galiću kao

projektantu konstrukcije na tri projekta: XII. gimnazije u Zagrebu, Trgovačkog centra Interspar Krnjevo u Rijeci i Autobusnog kolodvora u Slavonskom Brodu.

Nagradu za iznimno dostignuće u struci u području konstrukcija dobio je Ivan Žigo za projekt konstrukcije za komunalnu luku San Pelagio u Rovinju.

Nagrada za iznimno dostignuće u struci iz područja stručnoga nadzora građenja dodijeljena je Dejanu Dragiću za stručni nadzor građenja, rekonstrukcije i dogradnje postojećih zgrada u Općoj bolnici Pula.

U pregledu i ocjeni dokumentacije kandidata za nagradu Kolos sudjelovali su članovi Povjerenstva koje je imenovao Upravni odbor HKIG-a u sastavu: Zvonimir Sever, predsjednik, te članovi: Aleksej Dušek, Ivan Pasha, Josip Marušić, Vladimir Skenderović i Antun Szavits Nossan - svi iz Zagreba, te Aljoša Fuštar iz Splita, Ivana Štimac Grandić iz Rijeke i Damir Varevac iz Osijeka.

3.3. Zaključno o dodijeljenim nagradama Kolos od 2011. do 2022. godine

Nagrade Kolos HKIG-a dodjeljuju se od 2011. godine. Za izuzetna dostignuća u struci - po specijalističkim djelatnostima građevinarstva i aktualnim kriterijima od 2011. do 2022. godine dodijeljeno je ukupno 125 nagrada. Za stručna dostignuća u području hidrotehnike, nagradu Kolos dobilo je 14 članova HKIG. Za životno djelo po prijedlogu Upravnog odbora dodijeljene su ukupno 22 nagrade, a od toga samo 3 iz područja hidrotehnike.

Broj dodijeljenih nagrada Kolos HKIG-a za područje hidrotehnike nije u skladu s nizom projektiranih i izgrađenih vodnih građevina za zaštitu od poplava i drugih oblika štetnog djelovanja voda, za javnu vodoopskrbu, za odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda, za navodnjavanje, za proizvodnju električne energije, za riječnu plovidbu i drugo. U procesima planiranja, izrade studijskih i projektnih rješenja, kao i izgradnje vodnih građevina i hidrotehničkih sustava sudjeluju: Hrvatske vode - pravna osoba za upravljanje vodama, referentne projektantske tvrtke, nastavno - znanstvene institucije, te tvrtke koje sudjeluju u izgradnji i nadzoru u procesu izvođenja radova. Nažalost, ne zadovoljava broj kandidiranih članova HKIG-a za ostvarena stručna dostignuća u području hidrotehnike. ■



Okrugli stol „Hoće li građevinarstvo preživjeti sporu javnu nabavu i rast cijena?“



Dobitnici nagrade Kolos u 2022.godini