

izr. prof. dr. Andrej Kryžanowski, univ. dipl. inž. grad.



VOŠČILO PREDSEDNIKA ZDGITS

Ob zaključku letošnjega leta se obračam k vam z globokim zavedanjem o izzivih, s katerimi se spoprijemamo zaradi poplav na Slovenskem in njihovega povezovanja s podnebnimi spremembami. Letošnje poplave so nas vse prizadele, hkrati pa so postale opomin, kako pomembno je obravnavati podnebne spremembe in graditi trajnostno prihodnost. Poplave so poudarile potrebo po boljšem načrtovanju in gradnji vodne in ostale javne infrastrukture, ki bo odporna proti vremenskim ekstremom. Zavedamo se, da gradbeništvo igra ključno vlogo pri soočanju s posledicami podnebnih sprememb. Zaradi poplav na Slovenskem in podnebnih sprememb se želimo dotakniti tudi vloge Zveze društev gradbenih inženirjev in tehnikov Slovenije (ZDGITS) ter Inženirske zbornice Slovenije (IZS) pri zagovarjanju strokovnosti pri uvajanju ukrepov odprave posledic poplav. S povezovanjem s Slovensko inženirsko zvezo (SIZ) kot koordinacijskim organom in povezovalnim členom med inženirji različnih strok in Inženirsko akademijo Slovenije (IAS), ki združuje najboljše strokovnjake z različnih inženirskih področij, smo se aktivno povezovali z organizacijo različnih forumov, razpravljali o trajnostni gradnji, uporabi naprednih tehnologij ter se posvetili izobraževanju strokovnjakov za obravnavanje novih izzivov na področju gradnje in načrtovanja odporne vodne infrastrukture v spreminjajočih se razmerah zaradi posledic podnebnih sprememb.

Podnebne spremembe so realnost, s katero se moramo spopasti. Spremembe v padavinah, dvigovanje morske gladine in pogostejše ekstremne vremenske razmere postavljajo pred nas izzive, ki zahtevajo takojšnje ukrepanje. V prihodnjem letu v marcu načrtujemo s hrvaškimi kolegi organizacijo problemske konference problematike pitne vode v istrski regiji in konec leta problem dvigovanja morske gladine z vplivi na nizko ležeča obalna območja na Jadranu. V Gradbenem vestniku smo predani ozaveščanju o teh izzivih in spodbujanju rešitev, ki bodo gradila našo odpornost. Ob tej priložnosti vas vabim k soustvarjanju vsebin, ki se dotikajo trajnostne gradnje, prilagajanja na podnebne spremembe ter inovacij v gradbeništvu, ki bodo obogatile našo revijo z raznolikimi in inovativnimi vsebinami. Vaše izkušnje in znanje so neprecenljivi viri, ki lahko pomagajo oblikovati boljšo prihodnost gradbeništva zaradi podnebnih izzivov. Skupaj lahko gradimo odpornejše in trajnostne skupnosti.

Hvala za vašo predanost in sodelovanje pri oblikovanju prihodnosti, ki bo trajnostna, varna in odzivna na podnebne spremembe. Naj bo novo leto polno navdihujočih projektov, osebnih uspehov. Veliko zdravja, sreče in nepozabnih trenutkov.