

nexe

Z O V O S T I

Godina XIX
Prosinac 2022.
Broj 52—53



sadržaj

—3

Usvojena Strategija NEXE

Grupe za razdoblje

2022.-2030.

Velimir Vilović novi član Uprave

—4

Dodatak piljevine za još bolja

termička svojstva bloka

Novi direktor tvrtke

Dilij d.o.o. Vinkovci

—5

Započela realizacija projekta

Energetska obnova i OIE u

tvornici cementa NEXE d.d.

—6

17. susret kupaca NEXE Grupe

—8

Novi proizvodi kao odgovor na izazove tržišta

—9

Radni posjeti srednjoškolaca i studenata ciglani Stražilovo

—10

Nova betonara u Drnju

—12

NEXE d.d. prvi puta postao nositelj certifikata Poslodavac Partner

—14

Nova digitalna platforma

—16

Zeleni krovovi iz Stražilova

—17

Uspješno održan Kongres na Divčibarama

—18

Što je ESG i što je izvještaj o održivosti?

—19

NEXE d.d. i dalje podržava rad Eko škole OŠ Dore Pejačević Našice

—20

Nexe beton u projektu Tuzla Tower

Govornička škola Debatnog kluba Ekonomskog fakulteta u Zagrebu

—21

Sindikat NEXE ponovno ukupni pobjednik Sportskih igara SGH

—22

NEXE d.d. pridonio otvaranju Paleontološkog odjela u Muzeju školjaka i vodenog svijeta

Uvodnik

Dragi čitatelji,

nakon ljetnog, odlučili smo se i na zimski dvobroj Nexe novosti, a potaknuti dinamičnim aktivnostima u periodu koji je za nama. Taj period obilježili su brojni realizirani projekti, novi proizvodi, ali i jasan smjer budućeg poslovanja koji će, kadrovske ojačanom NEXE timom, s g. Velimirom Vilovićem kao novim članom Uprave NEXE d.d. zaduženim za područje ljudskih resursa, pravnih poslova, sustava upravljanja te sigurnosti na radu, pridonijeti još boljem odgovoru NEXE Grupe na izazove tržišta. Tako ovaj broj otvaramo predstavljanjem Strategije NEXE Grupe za razdoblje 2022.-2030., koja je usvojena početkom listopada 2022. s ciljem postizanja spremnosti za nove tržišne okolnosti te osiguranja dugoročnog razvoja i održivosti poslovanja.

Novo ime na mjestu direktora tvrtke ima i Dilij d.o.o., a ovu dužnost od rujna obnaša g. Davor Vidaković, dugogodišnji zaposlenik Dilja čije je znanje i iskustvo izvrsna referenca za nastavak uspješnog poslovanja ove tvrtke. Da se nastavlja u smjeru razvoja dokazuje i uspješno realiziran projekt dodavanja piljevine u sirovinu za proizvodnju bloka u pogonu u Našicama. A u tijeku je realizacija još jednog projekta. Riječ je o energetskoj obnovi i OIE u tvornici cementa NEXE d.d., a koji je sufincirana EU sredstvima. Očekuje se velika ušteda energije, a projektom je obuhvaćen proizvodni dio kao i zgrade. Osim ovoga, NEXE d.d. dokazao se i na području upravljanja ljudskim resursima, a certifikat Poslodavac Partner koji je ovoj tvrtki dodijelila SELECTIO Grupa, dokaz je napretka i u tom segmentu poslovanja. NEXE d.d. ne zaboravlja ni podršku korisnim projektima poput Eko škole OŠ Dore Pejačević Našice te Govorničke škole Debatnog kluba Ekonomskog fakulteta u Zagrebu. Kako bi sve korisne informacije bile dostupne svim zainteresiranim na jednom mjestu, NEXE d.d. predstavio je i novu web stranicu koja je podijeljena na komercijalnu i korporativnu komunikaciju. Značajnim ulaganjem može se pohvaliti i tvrtka IGMA d.o.o. koja je u pogon pustila novu betonaru u Drnju vrijednu 4,3 milijuna kuna.

Novosti ne nedostaje ni u Poletu a.d. koji je tržištu predstavio nove proizvode iz kategorije akustičnog bloka. Osim toga, zanimljiv je i projekt Poletove tvornice Stražilovo, koji se odnosi na zbrinjavanje loma od blokova kao nusproizvoda u proizvodnji, a u svrhu gradnje 'zelenih krovova', sve u cilju doprinosa očuvanju okoliša. Vjerujemo da je i ta, među ostalim temama, bila zanimljiva i srednjoškolcima i studentima koji su bili u radnom posjetu Stražilovu. O važnosti investicijskih ulaganja u modernizaciju kapaciteta govorila je i direktorka Poleta a.d. Majda Petković na kongresu u Divčibarama, ovoga puta u ulozi predsjednice „Udruženja Savremene industrije glinenih proizvoda Srbije“.

U ovom broju predstavili smo još i temu Izvještaja o održivosti koji podrazumijeva izvještavanje o okolišnim, društvenim i upravljačkim utjecajima poslovanja na društvo i dionike. Zašto je važan i od kada će se primjenjivati u NEXE d.d.? U posljednjem broju 2022. donosimo još i teme druženja s kupcima, druženja sindikata, ali i ulogu NEXE d.d. pri otvaranju vrijednog Paleontološkog odjela Muzeja školjaka i vodenog svijeta u Osijeku.

Ugodno čitanje, Uređivački odbor



NEXE NOVOSTI, List NEXE d.d. Našice

Predsjednik Uprave: IVAN ERGOVIĆ

Glavna i odgovorna urednica Nexe novosti: SILVIA

TOMLJANOVIĆ

Uredivački odbor: NIKOLA KRULJAC, MIRJANA RUKAVINA, ADRIJANA STOJISAVLJEVIĆ

Priprema: TIN JERGER, grafički dizajner, NEXE d.d.

Adresa uredništva: Tajnovac 1, 31500 Našice

Telefon uredništva: +385 (0)31 616 421

Web stranica: www.nexe.hr

E-mail: nexe@nexe.hr

List se besplatno dostavlja zaposlenima u NEXE Grupi

Tisk: Grafika d.o.o. Osijek

Usvojena Strategija NEXE Grupe za razdoblje 2022. – 2030.

Odlukom Nadzornog odbora i Uprave, početkom listopada 2022. usvojena je Strategija NEXE Grupe za razdoblje 2022.-2030. Implementacijom Strategije cilj je postići spremnost za nove tržišne okolnosti, te osigurati dugoročan razvoj i održivost poslovanja.

Strategijom su definirana četiri strateška stupa kroz koja će NEXE Grupa stvarati do danu vrijednost – tržišna orijentiranost, implementacija novih tehnologija, operativna izvrsnost i razvoj ljudi i organizacije.

Na osnovu ovih strateških stupova, definirano je 65 akcijskih planova kako bi se Strategija i operacionalizirala, a uz uvažavanje svih čimbenika okoline u kojoj Grupa djeluje, uzimajući u obzir organizacijske i finansijske resurse kompanije.

NEXE Grupa svoj strateški razvoj tako će temeljiti na odnosima s kupcima i dobavljačima, aktivnom praćenju tržišnih trendova, uvođenju niskougljičnih proizvoda te postizanjem operativne izvrsnosti implementacijom tehnoloških rješenja i digitalizacijom

poslovanja koji omogućuju unaprjeđenje operativnih procesa, smanjenje ugljičnog otiska i povećanje energetske učinkovitosti.

Upravo su energetska tranzicija i zelena tranzicija jedni od glavnih ciljeva nove Strategije NEXE Grupe. Energetska tranzicija podrazumijeva niz projekata u cilju smanjenja energetske ovisnosti naših tvornica ulaganjem u proizvodnju energije iz obnovljivih izvora, dok zelena tranzicija podrazumijeva smanjenje CO₂ emisija za više od 50% do 2030. godine ulaganjem u nova tehnološka rješenja i kroz operativnu izvrsnost.

U narednom razdoblju slijede aktivnosti koje se odnose na implementaciju Strategije, izještavanje o rezultatima implementacije, kao i godišnje ažuriranje Strategije NEXE Grupe.

Velimir Vilović novi član Uprave

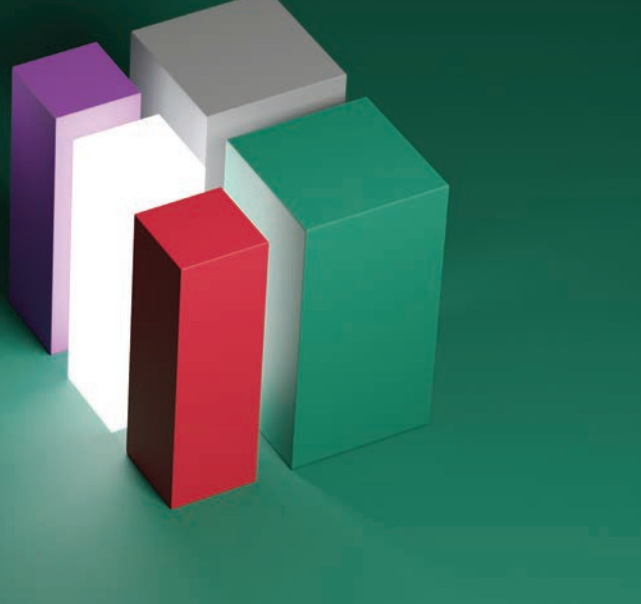


U skladu s odlukom Nadzornog odbora, Uprava NEXE d.d. od 01.09.2022. ima novog člana – Velimira Vilovića. Gospodin Vilović svoje dugogodišnje iskustvo gradio je u industriji cementa i betona, a preuzimanjem funkcije člana Uprave u NEXE d.d. bit će zadužen za područje ljudskih resursa, pravnih poslova, sustava upravljanja, te sigurnosti i zaštite na radu.

Velimir Vilović diplomirao je na Ekonomskom fakultetu Zagreb, smjer vanjska trgovina, 1996. godine, a poslijediplomski studij poslovnog upravljanja (MBA) završio je 2006. godine u poslovnoj školi IEDC na Bledu u Sloveniji.

Od 1998. godine ostvaruje poslovnu karijeru u industriji građevinskog materijala kroz različite rukovodne pozicije u „Dalmacijacementu“ (kasnije „CEMEX Hrvatska“) – do 2005. kao regionalni direktor prodaje zadužen za izvoz, zatim od 2006. do 2007. kao voditelj prodaje u Bosni i Hercegovini i Crnoj Gori, od 2008. do 2010. kao direktor ljudskih resursa, od 2010. do 2017. kao direktor prodaje i logistike, te konačno od 2017. do ožujka 2022. godine predstavlja upravu kao direktor društva.

Svoj poslovni put od 01.09.2022. nastavlja u NEXE Grupi na funkciji člana Uprave NEXE d.d., a zadužen je za područje ljudskih resursa, pravnih poslova, sustava upravljanja te sigurnosti i zaštite na radu.



Dodatak piljevine za još bolja termička svojstva bloka



Jedan od razloga dugog i uspješnog poslovanja tvrtke Dilj d.o.o. Vinkovci, koja je 2022. godine proslavila svoju 100. obljetnicu, svakako je mogućnost prilagodbe i neprestano ulaganje u razvoj i nove tehnologije

Projekti energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije danas su u fokusu ulaganja tvrtke Dilj, no istodobno se radi i na uvođenju suvremenih tehnologija u proizvodnju s ciljem unaprjeđenja kvalitete i dodavanjem nove vrijednosti proizvodima.

Dobar primjer takvog projekta, na kojem je radio tim NEXE stručnjaka, je i projekt dodavanja piljevine u sirovinu za proizvodnju bloka u pogonu u Našicama. Gotovo sve ciglane u zapadnim zemljama dodaju energiju u obliku biomase, poput piljevine, celuloze ili suncokretovih ljski u sirovinu, a očekuje se da će se u budućnosti, osim piljevine, moći koristiti i razni drugi dodaci koje je moguće spaljivati u sirovini.

Dodavanje piljevine u sirovinu za proizvodnju opeke u skladu je s trenutnim trendovima u građevinarstvu koje karakterizira potreba za održivom gradnjom i što manjim utjecajem na okoliš. Iako je glina već sama po sebi prirodna sirovina i zadovoljava sve brojnije zahtjeve kupaca za ekološkim aspektom gradnje, dodatkom piljevine ostvaruju se dodatne prednosti.

Prema riječima novog direktora tvrtke Dilj d.o.o. Vinkovci Davora Vidakovića, prednosti ovog projekta ogledaju se uštedi u trošku energenata, smanjenju emisije CO₂, boljim termičkim svojstvima proizvoda, lakšem sušenju kao i manjoj masi proizvoda. Uspješno ga je dovršio tim NEXE stručnjaka

Novi direktor tvrtke Dilj d.o.o. Vinkovci

Davor Vidaković diplomirao je na Elektrotehničkom fakultetu u Osijeku 2001. godine, a u NEXE Grupu dolazi 2003. godine na poziciju stručnog suradnika za elektrotehniku u tvornici crijepa Dilj d.o.o. Vinkovci. 2009. godine preuzima funkciju voditelja Odjela održavanja, a od veljače 2018. funkciju direktora proizvodnje i tehničkih poslova cigle, crijepa i keramike. Od rujna 2022. obnaša funkciju direktora tvrtke Dilj d.o.o. Vinkovci.



NEXE Grupa prepoznaла je dosadašnje znanje i iskustvo koje je Davor Vidaković godinama stjecao unutar ovog sustava, a koje predstavlja izvrsnu referencu novom direktoru kako bi se nastavilo uspješno poslovanje tvrtke Dilj d.o.o. Vinkovci.

Započela realizacija projekta Energetska obnova i OIE u tvornici cementa NEXE d.d.



Važne odrednice poslovanja NEXE Grupe svakako su i smanjenje ugljičnog otiska i povećanje energetske učinkovitosti naših tvornica. U ovim ulaganjima već nekoliko godina prednjači tvornica cementa NEXE d.d. realiziravši niz projekata koji su rezultirali povećanjem udjela korištenja alternativnih goriva, ali i poboljšanjem energetske učinkovitosti postrojenja.

Upravo na tom tragu, NEXE d.d. je, u sklopu natječaja „Povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije u proizvodnim industrijama“ koji je bio otvoren u razdoblju od 15.10.2020. do 08.02.2021. godine, prijavio projekt „Energetska obnova i obnovljivi izvori energije (OIE) u tvornici cementa NEXE d.d.“.

Projekt ukupne vrijednosti 24,4 milijuna kuna je uspješno prošao postupak evaluacije na spomenutom natječaju, te odobreni iznos potpore po sklopljenom ugovoru, na temelju natječaja iz Operativnog programa Konkurentnost i kohezija 2014. - 2020. Europskog fonda za regionalni razvoj, iznosi 9,9 milijuna kuna. Projekt, čija je realizacija započela početkom 2022., podrazumijeva niz aktivnosti na objektima tvornice koje će rezultirati povećanjem energetske učinkovitosti, proizvodnjom i korištenjem OIE te smanjenjem emisija CO₂. Istovremeno, zgrade na kojima se vrši obnova fasada, postavljaju se nove ovojnici i mijenjaju sustavi grijanja i hlađenja, realizacijom ovih aktivnosti preći će u viši energetski razred.

Projektna cjelina obuhvaća proizvodni dio i dio vezan uz zgrade

Projektna cjelina proizvodnog pogona obuhvaća aktivnosti:

- Uvođenje učinkovitijih elektromotornih pogona na sušari sirovine
- Tehnološke mjere koje rezultiraju smanjenjem utroška energije
- Revitalizacija električnih instalacija – učinkoviti sustavi rasvjete (zamjena cijelokupne vanjske rasvjete postrojenja i zamjena rasvjete u halu paletizacije 1)
- Pametna brojila i uređaji za detaljnije praćenje potrošnje energije
- Postavljanje novih sustava za proizvodnju električne energije iz energije sunca – izgradnja integrirane sunčane elektrane na krovu depoa sirovine.

Projektna cjelina za zgrade obuhvaća sljedeće aktivnosti:

- Obnova ovojnica zgrade središnje upravljačke prostorije, laboratorija i restorana
- Obnova tehničkih sustava zgrade – ventilacija u restoranu
- Obnova tehničkih sustava zgrade – sustav grijanja i hlađenja u zgradi središnje upravljačke prostorije, laboratorija, upravne zgrade i restorana
- Korištenje obnovljivih izvora energije postavljanjem novih sustava za proizvodnju električne energije iz energije sunca na krovu zgrade središnje upravljačke prostorije i laboratorija

Očekivani efekti

Ukupna godišnja ušteda energije koja će se postići ovim projektom je 1.560.336,24 kWh (1,56 GWh) ili 64,73% u odnosu na isporučenu energiju prije provedbe projekta, a očekivana godišnja proizvodnja energije iz OIE je oko 790 MWh.

Očekuju se i ostali pozitivni efekti poput veće energetske učinkovitosti cijelokupnog postrojenja, ugodniji rad u prostorima zahvaljujući kvalitetnijem sustavu grijanja i hlađenja, te boljem nadzoru, veća kontrola rada ventilatora zamjenom elektromotornog pogona ventilatora na sušari sirovine, bolja rasvjetljenost prostora i kvalitetniji uvjeti zaštite na radu zaposlenika što će se postići zamjenom rasvjete, a ugradnjom brojila dobiva se detaljniji nadzor i praćenje potrošnje električne energije u postrojenju.

Rok za dovršetak ovog projekta je lipanj 2023. godine. Članovi Nadzornog odbora projekta su Loreta Savić i Marko Umiljanović, voditelj projekta je Matija Koš, a članovi tima su: Željko Grotić, Željko Mihaljević, Igor Perlić (predstavnici korisnika); Robert Kaloci, Matija Koš i Josip Stojaković (nadzorni inženjeri); Josipa Hećimović, Dario Gašpar (stručni suradnici za okoliš i ZNR); Jurica Dukarić (Nabava), Martina Baričević (Financije), Igor Bušljeta (Marketing), Matija Koš i Irena Budiša (upravljanje dokumentacijom), Barbara Ergović-Kršlak (koordinator za EU projekte s nadležnim tijelima).

17. susret kupaca NEXE Grupe



Tradicionalni susreti kupaca NEXE Grupe i ove su godine održani u Biogradu na Moru od 15. do 17. rujna. Dobro poznata destinacija, zanimljiva predavanja i prilika da se predstave noviteti, bili su dovoljni razlozi da se pozivu domaćina i ove godine odazovu brojni gosti. Ujedno, bila je to prilika za razmjenu vrijednih iskustava i znanja.



U službenom dijelu druženja održane su 4 prezentacije.

Kolega Tomislav Karin iz Dilja d.o.o., savjetnik za primjenu proizvoda – cigla i crijeplje, podsjetio je prisutne na 100-godišnju tradiciju proizvodnje crijepla koja je u ljeto 2022. i prigodno obilježena. Upravo je taj spoj tradicije i kontinuiranih ulaganja u nove tehnologije zaslužan za poziciju kakvu Dilj d.o.o. danas ima na tržištu. Ovom prilikom Tomislav je podsjetio na najvažnije realizirane projekte od 2017. godine do danas, a koji se odnose na povećanje energetske učinkovitosti i korištenje OIE. Uz cilj smanjenja CO₂ emisija, u istom smjeru će se nastaviti i buduća ulaganja. Dodao je kao će Dilj i dalje raditi na prepoznavanju nove potrebe tržišta s ciljem unaprijeđenja svojih proizvoda i poslovanja te zadržati prepoznatljivost brenda NEXE.

Posebnu pažnju privukla je prezentacija kolegice Renate Bunjevac Turalija iz NEXE d.d., savjetnice za primjenu proizvoda – cement i beton, a koja je imala zadovoljstvo predstaviti novi NEXE portlandske miješane cement GRAND e+ označe CEM II/B-M(V-S) 42,5 N, nastao kao rezultat timskog rada vrhunskih stručnjaka Sektora za tehnologiju i kvalitetu NEXE d.d. koji su, prateći svjetske trendove razvoja cementne industrije i u skladu s naporima za smanjen-

je ugljičnog otiska, razvili cement s manjom emisijom CO₂, izvrsnih karakteristika koji u potpunosti odgovara zahtjevima modernog graditeljstva. Riječ je o miješanom portlandskom cementu široke primjene, a vjerujemo da će kupci prepoznati naše nastojanje da i na ovaj način, mi proizvodnjom, a krajnji kupci primjenom ovakvih proizvoda, doprinesemo čišćem i zdravijem okruženju.

Dvije prezentacije održale su i naše cijenjene gošće, profesorice s Građevinskog i arhitektonskog fakulteta u Osijeku i Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu s kojima ostvarujemo uspješnu suradnju na raznim projektima i istraživanjima vezanim uz razvoj i primjenu građevinski materijala.

Izv. prof. dr. sc. Ivana Miličević, dipl. ing. grad. s Građevinskog i arhitektonskog fakulteta u Osijeku, Zavoda za materijale i konstrukcije predstavila je projekte na kojima NEXE d.d. i GRAFOS surađuju. Tako su prisutni mogli čuti više o projektu BlokOl, koji se odnosi na požarnu otpornost betona s opekarskim lomom kao agregatom. Govorilo se i o projektu Co-Be - STEMA gdje su prisutni upoznati s kontroliranim seizmičkim ponašanjem celičnih okvira sa zidanom ispunom.

Još jedan hvale vrijedan projekt odnosi se na razvoj armiranobetonskih elemenata i sus-

tava s recikliranim gumom kao zamjenom za dio agregata pod nazivom ReCoTip.

Prof.dr. sc. Nina Štirmer s Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu govorila je o utjecaju sastava betona te o utjecaju ispravne ugradnje i njege na svojstva svježeg betona i kasnije na svojstva očvrslog betona.

Tako je bilo riječi o utjecaju različitih tipova cementa i osnovnih minerala klinkera, zatim o agregatu, granulometrijskoj krivulji, veličini maksimalnog zrna. Navedene su različite metode ugradnje i njege betona te posljedice na betonu ukoliko se to radi na neadekvatan način. Zaključeno je kako ima puno faktora koji utječu na svojstva betona, a za kvalitetan i trajan beton sve ih treba uskladiti i optimizirati prema zahtjevima i uvjetima gradnje: vrsta agregata, maksimalna veličina zrna agregata, granulometrijske krivulje agregata, vrsta cementa, sadržaj zraka, kvaliteta vode, sastav mješavine, miješanje, ugradnja, njega i dr.

U dobroj atmosferi uz pregršt novosti i zanimljivosti okončano je još jedno ugodno druženje s kupcima.

Novi proizvodi kao odgovor na izazove tržišta



Protekla godina u Poletu a.d. bila je u znaku novih proizvoda. Aktualna i neizvjesna situacija na tržištu energetika samo je dodatno naglasila ionako sve veću potrebu za 'zelenom gradnjom'. Izolacijska svojstva, ali i ekološka komponenta građevinskih materijala sve više dobivaju na značenju kod izbora materijala kojima gradimo svoj dom.

Kao dio NEXE Grupe, koja svojim ulaganjima potvrđuje visoku usmjerenost ka kupcima i njihovim potrebama, Polet a.d. tržištu je 2022. godine ponudio novitete u kategoriji akustičnog bloka.

Ispitivanja zvučne izolacije potvrdila su da NEXE termo blokovi na visokoj razini zadovoljavaju zahtjeve tržišta

Nakon što su zadovoljene potrebe za termo izolacijom kako bi gradnja svakog stambenog i poslovnog objekta osigurala optimalnu toplinu zimi, ali i ugodnu temperaturu ljeti, sve više se nameće potreba i za zvučnom izolacijom. Spajanjem te dvije komponente Polet a.d. u svom pogonu za proizvodnju ci-

gle u Stražilovu kupcima je predstavio novu karakteristiku poznatih Poletovih termo blokova TB 25 i TB 20 - onu akustičnu. Ispitivanje zvučne izolacije glinenih blokova s vertikalnim šupljinama označe A blok TB 25 i A blok TB 20 provedena je u laboratorijima za akustiku i vibracije u Institutu za ispitivanje materijala a.d. Beograd. Ispitivanja su izvršena u skladu sa svim propisanim standardima, a dobiven je rezultat od 54 db za A blok TB 25 i rezultat od 52 db za A blok TB 20.

Premda važećim standardima, granica za postizanje akustičnih svojstava i izdavanje atesta je 52 db, iz čega proizlazi da NEXE akustični termo blokovi na visokoj razini zadovoljavaju zahtjeve tržišta.

Zvučna izolacija postala je važan element gradnje

Kako je trend gradnje u Srbiji fokusiran na kombinaciju stambeno-poslovnih prostora, polako se već podrazumijeva da dodatnu vrijednost objektu donosi i ispunjavanje akustičnih normi, čime ispunjavamo potrebe svih ciljanih grupa kupaca nekretnina.

Prednost ovih blokova čini i njihov veliki format što osigurava manju upotrebu blokova po kvadratnom metru. Time je smanjena i potrošnja morta, a smanjuje se i vrijeme gradnje. Akustični termo blokovi A blok TB 25 i A blok TB 20 proizvedeni su isključivo od prirodnih materijala, bez sintetičkih dodataka.

Radni posjeti srednjoškolaca i studenata ciglani Stražilovo

U okviru redovnih terenskih praktičnih vježbi srednjoškolci i studenti i ove jeseni posjetili su tvornicu AD Polet - pogon Stražilovo u Sremskim Karlovcima.

Studenti završne godine Katedre za inženjerstvo materijala na Tehnološkom fakultetu u Novom Sadu, predvođeni prof.dr. Snežanom Petrović, nastavljaju višegodišnju tradiciju posjeta tvornici cigle Stražilovo u okviru praktičnih vježbi. Studentima su pobliže prezentirani tehnološki procesi u realnom sustavu kao i sve metode koje se koriste u sektoru interne kontrole kvalitete. S pojedincima je i nastavljena suradnja u cilju osiguravanja dodatnih podataka i smjernica za pisanje seminarских radova.

U okviru početka suradnje sa srednjim školama, ostvaren je radni posjet učenika srednje Tehničke škole „Mileva Marić Ajnštajn“ iz Novog Sada. Ovom posjetu je prethodila prezentacija tvornice cigle Stražilovo i nezaobilazna sigurnosna obuka, koje su organizirali i proveli inženjeri tvornice u objektima škole. Tvornicu je posetilo preko 120 učenika, podijeljenih u više grupa prema smjerovima obrazovanja, kojima je prikazan cijelokupan tehnološki postupak proizvodnje građevinskih materijala, kao i praktičan rad građevinskih strojeva u ovim procesima.

Domaćini i stručni vodići u ovim posjetima studenata i učenika bili su inženjeri tvornice, koji su se potrudili da odgovore na sva pitanja i učine boravak zanimljivijim. Započeta suradnja se nastavlja, i na obostrano zadovoljstvo dogovoren su novi posjeti srednjoškolaca i studenata proizvodnim pogonima tvornice Stražilovo.

Pripremio: Marko Ščekić, dipl. ing. tehnologije
AD Polet - tvornica Stražilovo



Nova betonara u Drnju

U tvrtki IGMA d.o.o. u 2022. godini dovršeno je ulaganje u novu betonaru u Drnju vrijedno 4,3 milijuna kuna. Cilj ovog ulaganja je osvremenjavanje proizvodnje betona i prilagođavanje novim tehnologijama.



Zahvat izgradnje obuhvatio je prostor proizvodnje betona s miješalicom, linijski spremnik agregata s mogućnošću doziranja šest različitih frakcija, ukupnog kapaciteta 120 m³ i tri silosa cementa od kojih svaki ima kapacitet 100 t. Završene su i prateće građevine uz betonaru, spremište aditiva i upravljački kontejner te separator otpadnog betona.

Realizacija ove investicije omogući će još racionalnije gospodarenje resursima, dodatno unapređenje kvalitete proizvoda i stupnja zaštite okoliša te zadovoljavanje sve veće potražnje tržišta za proizvodima tvrtke IGMA d.o.o.

„Betonara u Drnju primarno će proizvoditi betonske mješavine za proizvodnju prefabrikata i transportnih betona. Realizacijom ovog projekta ubrzat će se i povećati proiz-

vodnja transportnog betona što je iznimno važno kod velikih projekata. Ova betonara omogući će postizanje kvalitetnijeg zamješa betona, kontrolirano doziranje i potrebna mjerena, od vlage agregata do vlage i konzistencije gotovog transportnog betona i vlage suhog betona za proizvodnju prefabrikata u sklopu tvornice. To uključuje proizvodnju betonskih kanalizacionih, odvodnih i oborinskih cijevi i betonskih HŽ elemenata iz assortimenta IGMA d.o.o. Zbog kvalitete i sastava šljunčanih proizvoda, IGMA ostvaruje sve veći udio na tržištu agregata za beton te sve veće učešće u važnim infrastrukturnim projektima RH. Ovim ćemo projektom, vjerujem, nastaviti tržišni uspjeh i osigurati budućnost za naše radnike i proizvodnju“, ovom je prigodom izjavio Karlo Šisl, direktor tvrtke. Iako je jedno ulaganje tek završeno, uvelike se radi na novim projektima, a u sk-

ladu s planom NEXE Grupe da i dalje razvija svoje koprivničko poslovanje. Tu se svakako ističe projekt sufinanciran EU sredstvima, a odnosi se na povećanje energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije Keter.

Potpore za ovaj projekt odobrena je iz natječaja OP Konkurentnost i kohezija Europskog fonda za regionalni razvoj i NPOO – Mechanizam za oporavak i otpornost, u iznosu od 14,5 milijuna kuna. Ukupna vrijednost projekta iznosi 40 milijuna kuna, a odnosi se na nabavu novog plovнog bagera, postavljanje novog sustava transporteru za transport šljunka i postavljanje fotonaponske elektrane na sustavu transporteru. Sve to rezultirat će povećanjem energetske učinkovitosti, smanjenjem CO₂ emisija te upotreboom obnovljivih izvora energije.

Vrijedno je spomenuti da, pored svih nastojanja kontinuiranog jačanja poslovanja, a u skladu s politikom NEXE Grupe, IGMA d.o.o. ulaže i u izgradnju odnosa s lokalnom zajednicom prepoznajući njihove potrebe te nastavljajući suradnju s općinom Drnje i u tom smjeru. Kao rezultat takve suradnje realizirana je donacija vrijedna preko 1,1 milijun kuna za potrebe izgradnje pješačko-biciklističke staze koja će uvelike doprinijeti sigurnosti pješaka i biciklista u prometu, posebice školaraca.



NEXE d.d. prvi puta postao nositelj certifikata **Poslodavac Partner**

Vodeća hrvatska grupacija specijalizirana za područje upravljanja ljudskim potencijalima SELECTIO grupa, čiji stručnjaci već niz godina uspoređuju domaće prakse s globalnim trendovima u upravljanju ljudskim potencijalima, prepoznala je dugogodišnji trud koji tvrtka NEXE d.d. ulaže u jačanje kapaciteta upravljanja ljudima, upravljanja učinkom i odnosu prema zajednici, i krajem studenog 2022., ovoj najvećoj članici NEXE Grupe dodijelila certifikat Poslodavac Partner.





Na svečanoj dodjeli u prostorijama NEXE d.d. uz zaposlenike HR NEXE tima sudjelovali su i direktor tvrtke SELECTIO Aleksandar Zemunić, voditeljica projekta Poslodavac partner Lara Šubić Šuša i član Uprave NEXE d.d. za područje ljudskih resursa, pravnih poslova, sustava upravljanja te sigurnosti i zaštite na radu Velimir Vilović.

NEXE d.d. prvi je puta postao nositelj ovog Certifikata čime je potvrđena posvećenost ulaganju u zaposlenike i ovaj segment poslovanja. „U NEXE Grupi smo svjesni da su ljudi naša najveća vrijednost i zato nam je izuzetno važno ulaganje u naše zaposlenike, njihove vještine i kompetencije.

Prošle smo godine započeli s definiranjem i provođenjem edukacijskih aktivnosti s ciljem izgradnje jedinstvene NEXE akademije, strukturiranog programa kojim želimo unaprijediti postojeći sustav edukacija kako

bi zaposlenici ostvarili svoj puni potencijal, razvili dodatne radne vještine i povećali svoju radnu učinkovitost.

Drago nam je da su prepoznati naši napor i da smo zadovoljili sve zahtjevne kriterije kako bi NEXE d.d. zaslužio svoje mjesto u prestižnoj skupini poslodavaca s dokazano kvalitetnim upravljanjem ljudskim resursima“, istaknuo je ovom prilikom član Uprave NEXE d.d. Velimir Vilović.

Kroz proces certifikacije stručnjaci koji su procjenjivali kvalitetu HR sustava posebno su pohvalili izvrsne procese regrutacije i selekcije koji NEXE d.d. provodi za sve kandidate te ulaganje u odnose prema zaposlenicima što obuhvaća kvalitetnu internu komunikaciju, ispitivanje stavova zaposlenika te materijalne i nematerijalne benefite koji odgovaraju stvarnim potrebama. Također je pohvaljen i trud koji NEXE d.d. ulaže u ost-

varivanje suradnje sa različitim fakultetima i pružanje mogućnosti mladim osobama iz lokalne zajednice za praktično iskustvo kroz stručnu praksu te način provođenja prakse u organizaciji.

Prepoznat je trud koji NEXE d.d. do sada ulaže u područjima jačanja kapaciteta upravljanja ljudima, upravljanju učinkom i odnosu prema zaposlenicima.

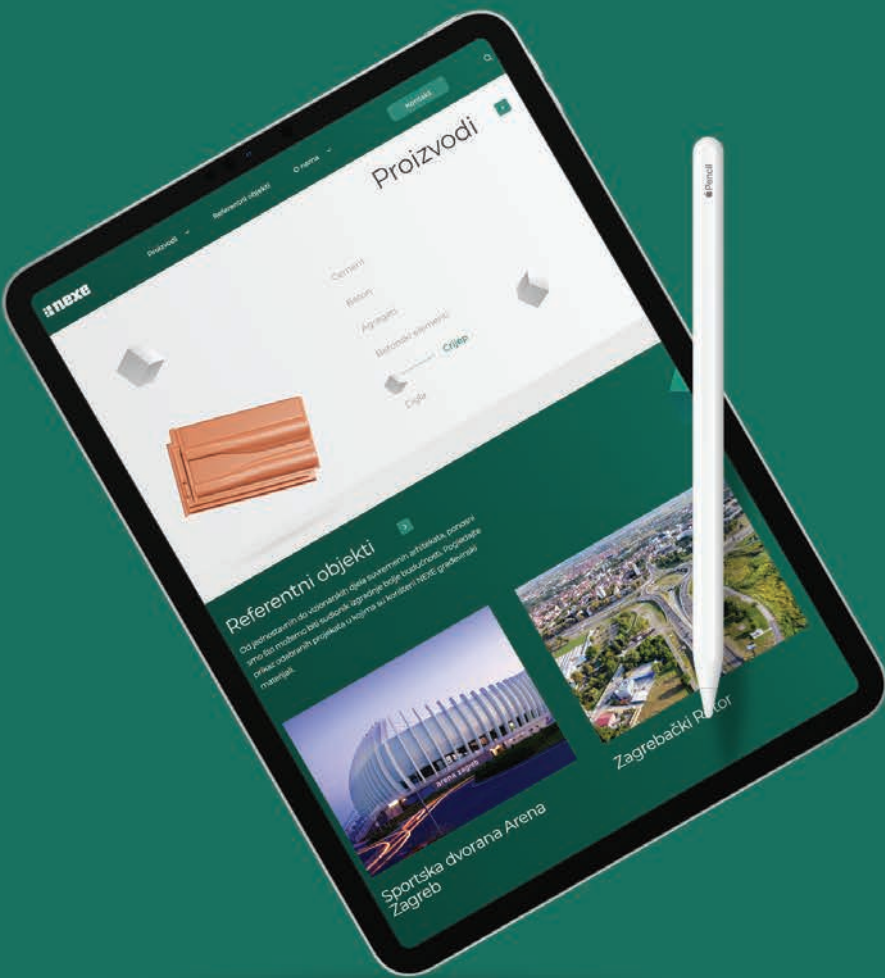
Ovaj certifikat potvrda je da NEXE d.d. brine o razvoju zaposlenika, njihovim potrebama za učenjem i usvajanjem novih vještina i svladavanjem svakodnevnih radnih izazova.

Također, potvrda je to i kvalitetnog procesa zapošljavanja. No prije svega, ovaj certifikat dodatan je motiv za nastavak rada na razvoju još kvalitetnijeg sustava upravljanja ljudskim resursima.

Nova digitalna platforma

Sektor marketinga NEXE Grupe u suradnji s agencijom Degordian osmislio je novu web stranicu za prezentaciju proizvoda i funkcionalnosti koje stavljujaju korisničko iskustvo na prvo mjesto.





U projektu su sudjelovali:

Art direction: Tin Jerger, Tena Abičić

Producija: Degordian d.o.o.

3D modeliranje: Moglo, Tin Jerger

Foto: Matija Turkalj, Ledora, Adobe, Pulsar arhitektura,

GTC nekretnine Zagreb d.o.o. i ostali

Nositelji projekta: Igor Bušljetić i sektor marketinga NEXE Grupe

Voditeljica projekta: Tena Abičić

Podrška: Tomislav Karin, Renata Bunjevac Turalija,

Srećko Mladić, Nikola Kruljac, Nataša Ergović, Dušan Glavaški,

Sandra Bezdrob, Tomislav Gregur, sektor prodaje i ostali

CRM podrška: Tomislav Rotim, Sanja Hanižar, HSM informatika

HR podrška: Sandra Bilić Marčić, Klara Jug

IT podrška: Sandra Tomaić, Inpro

Pravna podrška: Zlata Riger Jukić

Prevoditeljica: Ivona Svilarić

PR podrška: Silvija Tomljanović, Adrijana Stojisavljević

Podrška nabave: Ivan Šebetić

Stranica je podijeljena na komercijalnu i korporativnu komunikaciju, s naglaskom na vizualne prikaze i opise proizvoda NEXE Grupe. Nova web stranica, za razliku od ostalih digitalnih platformi poput društvenih mreža, predstavlja digitalno mjesto na kojem brand ima priliku pokazati svoje prednosti i autentičnost bez ograničenja u dizajnu i funkcionalnostima.

Glavni cilj stranice je omogućiti korisnicima brži kontakt sa Sektorom prodaje i tehničkom podrškom kroz kontakt obrazac koji je direktno povezan s CRM sustavom Salesforce i voditeljima tržista NEXE Grupe. U samo nekoliko tjedana od objave nove web stranice i spomenutih funkcionalnosti, Sektor marketinga bilježi značajan rast potencijalnih kupaca i suradnji zatraženih putem ovog digitalnog kanala.

S obzirom na dugoročni plan Sektora marketinga, sama platforma nexe.hr tek je u začecima po pitanju sadržaja kojeg nudi te uskoro najavljujemo nove sadržaje kojima je za cilj podići svijest potrošača o brandu NEXE i privući što više potencijalnih kupaca, ali i zadržati stare. Upravo je ova plafotma i njena integracija s bitnim prodajnim alatom poput CRM-a dokaz kako marketing i prodaja mogu disati kao jedno.

Osim spomenutog, stranica u sebi sadrži dodatne funkcionalnosti poput besplatnog izračuna materijala za korisnike zainteresirane za NEXE crijepl novog izgleda, sadržaja i funkcioniranja zaprimanja prijava potencijalnih zaposlenika i pripravnika zaintersiranih za izgradnju karijere u NEXE Grupi, te mogućnost segmentirane marketinške prezentacije po zemljama proizvodnje što u konačnici olakšava preciznije ciljanje marketinških aktivnosti po određenim tržištima u trenutku potrebe.

Nakon dugotrajnog truda i rada, Sektor marketinga zahvaljuje svim dionicima ovog projekta. Sve novosti na novoj platformi možete i dalje pratiti na domeni nexe.hr za Hrvatsku, te nexe.rs za Srbiju.

Pripremila:

Tena Abičić, mag. comm.

Specijalistica digitalnog marketinga

Sektor marketinga NEXE d.d.

Zeleni krovovi iz Stražilova

AD Polet - tvornica Stražilovo nastavlja s ekološkim projektima u cilju očuvanja okoliša. Nakon dobivanja Ekološke deklaracije o proizvodu (EPD), pokrenut je i projekt zbrinjavanja loma od blokova, kao nusproizvoda u proizvodnji, u ekološke svrhe.

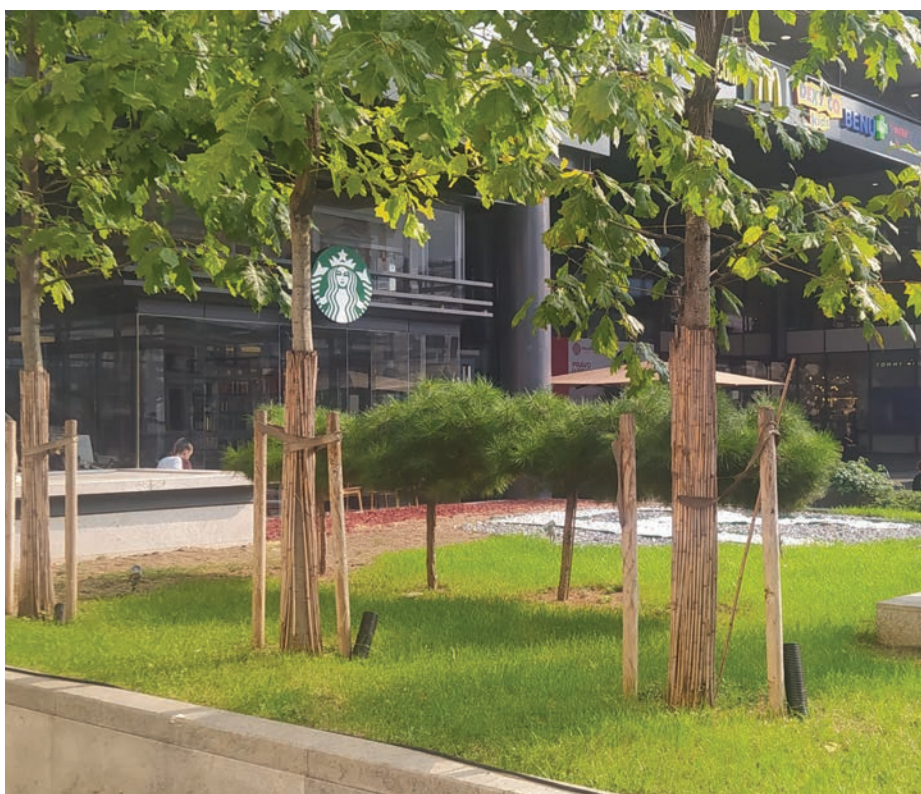
Jedna od inovativnih primjena loma od pečenih blokova je njegova ugradnja kao važne komponente u mješavini za izgradnju zelenih krovova. Ovako značajna primjena rezultirala je suradnjom između kompanije AD Polet i agencije "Živeti sa biljkama". Ova agencija osnovana je u Beogradu i već dugi niz godina bavi se projektiranjem i izgradnjom zelenih krovova i krovnih vrtova.

Zeleni krovovi predstavljaju jedinstveno i inovativno rješenje za ozelenjavanje objekata te pozitivno utječu na ekologiju i okoliš, kao i na energetsku efikasnost samog objekta. Najvažnija komponenta u strukturi zemljišta za zelene krovove je usitnjeni lom od pečenih opekarskih blokova koji je prisutan u sastavu sa 50-80% vol. S njim u kombinaciji koriste se još i pjesak, treset i humus, ovisno o potrebama i vrsti zelenog krova.

Reprezentativni primjeri ovakvih zelenih krovova, koje je izradila agencija "Živeti sa biljkama", krase objekte u TC Rajićeva, Kalemegdansku terasu, Zepter zgradu u Beogradu, ali i niz drugih objekata diljem Srbije. Studiju o kemijsko-fizičkim i geološkim osobinama različitih mješavina sastojaka za zelene krovove proveo je Laboratorij za geotehniku Šumarskog fakulteta u Beogradu.

Javnu publikaciju i prezentaciju rada pod nazivom "Izgradnja zelenih krovova na bazi recikliranog građevinskog materijala" predstavili su inženjeri tvornice cigle „Stražilovo“ na IX Kongresu suvremene industrije glinenih proizvoda (SGIP) na Divčibarama, u listopadu ove godine. Autori rada su diplomirani inženjeri tehnologije AD Poleta Vesna Srvkota, Marko Šćekić, Teodora Janić i Marija Vrebalov uz Radivoja Bulatovića, diplomirani inženjera krajobrazne arhitekture iz agencije "Živeti sa biljkama".

Pripremio:
Marko Šćekić, dipl. ing. tehnologije
AD Polet - tvornica Stražilovo



Uspješno održan Kongres na Divčibarama

Na Divčibarama je od 19. do 21.10.2022. održan XXVIII Kongres Društva za ispitivanje i istraživanje materijala i konstrukcija Srbije i IX Kongres Udruženja Savremene industrije glinenih proizvoda Srbije.

Ovaj međunarodni simpozij o istraživanjima i primjeni suvremenih dostignuća iz područja materijala i konstrukcija okupio je brojne uzvanike, znanost i struku iz segmenta proizvodnje građevinskih materijala regije – Srbije, Makedonije, Republike Srpske i Hrvatske, a na skupu su sudjelovali i pomoćnik ministra građevinarstva, saobraćaja i infrastrukture Republike Srbije g. Branislav Popović, te predstavnica Privredne komore Srbije gdje. Vesna Kudić.

Na početku skupa, okupljenima se obratila Majda Petković, direktorka Poleta a.d. i predsjednica Udruženja Savremene industrije glinenih proizvoda Srbije. Istaknula je kako se ovogodišnji skup održava u uvjetima suzdržanog optimizma, jer proizvođači imaju realnu nadu u održivost zacrtanih proizvodnih planova zbog ekspanzije stanogradnje i rasta na tržišta regije. Govoreći o rezultatima industrije za prvih 6 mjeseci 2022. naglasila je kako proizvođači glinenih proiz-

voda u Srbiji uspijevaju zadovoljiti kompletne potrebe domaćeg tržišta, a izvoze i više od 50% vlastite proizvodnje. Radi se o tvornicama koje imaju stogodišnju pa i dužu tradiciju rada tijekom koje su uspješno odgovorile svim izazovima.

Članovi Udruženja fokusirani su na usklađenje svog poslovanja s europskim standardima, pri čemu je istaknula investicijska ulaganja u modernizaciju kapaciteta.

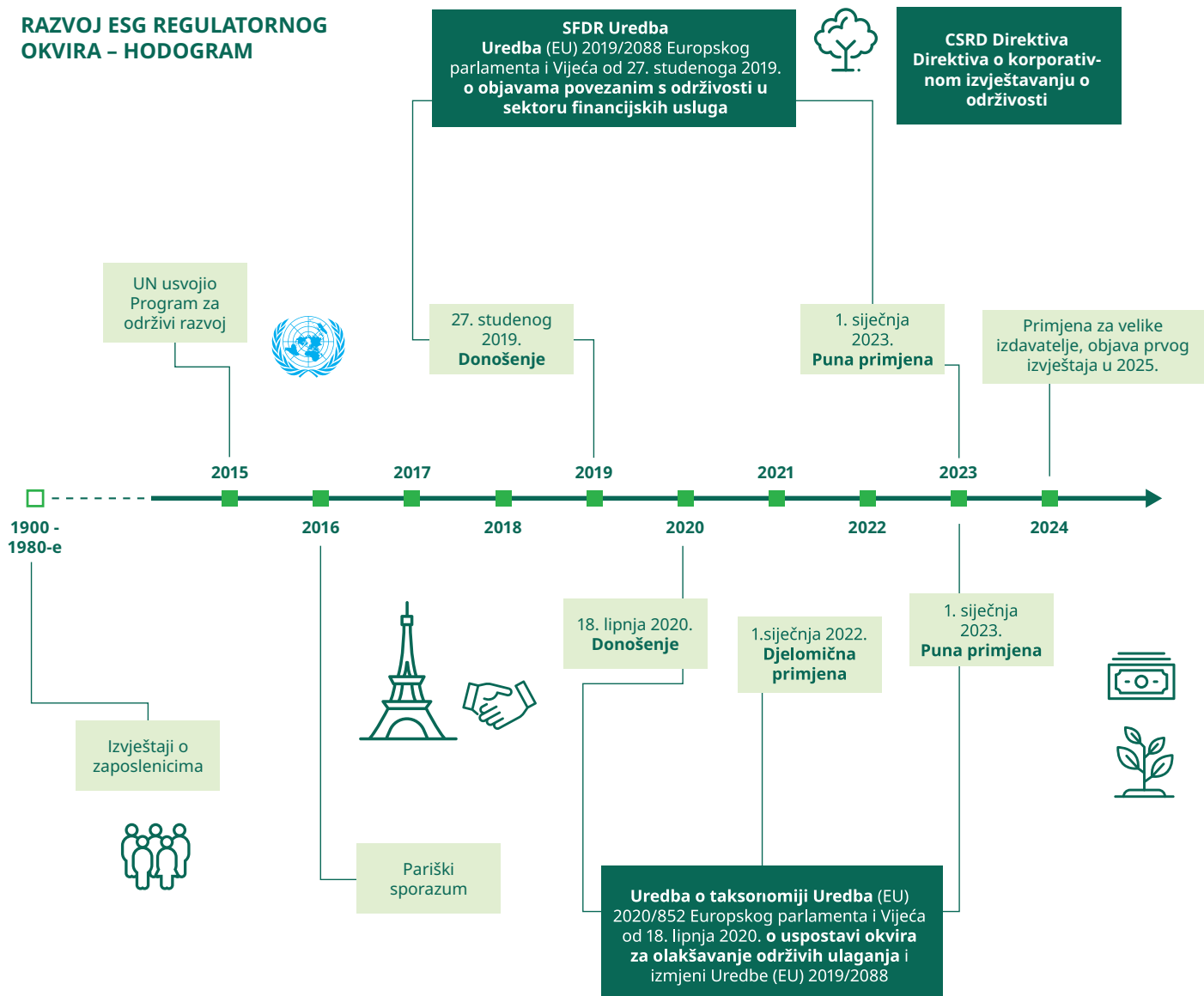
Kongres na Divčibarama po prvi put je organiziran kao objedinjeni kongres Društva za ispitivanje i istraživanje materijala i konstrukcija Srbije i Udruženja Savremene industrije glinenih proizvoda Srbije, kao logičan slijed dugogodišnje uspješne suradnje. Imajući u vidu nove trendove u proizvodnji građevinskog materijala, građenju, projektiranju i zaštiti okoliša, nužno je ovu suradnju podići na višu razinu, što je zajednička organizacija ovog stručnog skupa zasigurno i postigla.



Na temelju odluke Udruženja za građevinsku industriju PKS o formiranju novih grupacija u Udruženju, na konstituirajućoj sjednici odbora Grupacije za proizvodnju opeke, crijepe i građevinskih proizvoda od pečene gline Privredne komore Srbije, direktorka Poleta a.d. Novi Bećej izabrana je za predsjednicu odbora Grupacije, a za zamjenika Zoran Spasojević (Univerzum, Arandželovac). Grupacija za proizvodnju opeke, crijepe i građevinskih proizvoda od pečene gline dio je Udruženja za građevinsku industriju PKS čije glavne aktivnosti su zastupanje zajedničkih interesa trgovačkih društava u segmentu građevinske industrije, sudjelovanje u pripremi zakonskih akata, te analiza stanja i prijedloga mjera za rješavanje tekuće problematike.

Što je ESG i što je izvještaj o održivosti?

ESG predstavlja skraćenicu okolišnog, društvenog i korporativnog upravljanja, odnosno akronim koji se odnosi na tri poslovne mjere koje koriste društveno osviješteni ulagači kada identificiraju i provjeravaju svoja ulaganja.





Odlukom Uprave NEXE d.d. od 15.11.2022., NEXE Grupa kreće u izradu Izvještaja o održivosti koji podrazumijeva izvještavanje o okolišnim, društvenim i upravljačkim utjecajima poslovanja na društvo i dionike. Riječ je o nefinansijskom izvještavanju za koje je obveza utvrđena Izmjenama Zakona o računovodstvu 2016. godine, a izvještavanje je postalo obvezno 01.01.2017. godine, ali za tvrtke koje su izlistane na burzi ili predstavljaju tvrtke od javnog interesa.

Međutim, svjesni svog utjecaja na društvo i okoliš, iako NEXE d.d. još nije zakonski obveznik takvog izvještavanja, odlukom Uprave kreće se u aktivnosti izrade Izvještaja o održivosti za 2022. godinu za NEXE Grupu koje će biti sastavni dio Konsolidiranog finansijskog izvještaja. NEXE d.d. će zakonski obveznik izrade ovog izvješća postati tek od 2024. godine, ali se ranijim aktivnostima želi što prije uskladiti s novom izmjenom CSRD Direktive (Direktiva o korporativnom izvještavanju) koja će biti donijeta do kraja 2022. godine, a delegirani akti se moraju prenijeti u nacionalno zakonodavstvo u roku od 18 mjeseci od dana objave.

CSRD Direktiva regulira izvještavanje o održivim temama – okolišnim, društvenim i upravljačkim temama. Tvrte same odluču-

ju prema kojim standardima će izvještavati, pa će tako NEXE d.d. izvještavati prema ESRS standardu (EU Sustainability Reporting Standards) koji je donijet 15.11.2022. od strane EFRAG-a (European Financial Reporting Advisory Group).

Cilj je postići jednoznačno izvještavanje o okolišnim, društvenim i upravljačkim temama kako bi se utvrdilo stanje poslovnih procesa tvrtke, stupanj ostvarenja ključnih pokazatelja uspješnosti, prepoznao prostor za unapređenje poslovnih procesa, kao i za unapređenje odnosa sa svim dionicima koji su povezani s tvrtkom na bilo kojoj razini.

Jedan od sastavnih dijelova izvještaja o održivosti je i uvođenje ključnih pokazatelja uspješnosti prema Uredbi o EU Taksonomiji. Uredba o EU Taksonomiji definira obvezu prikaza ulaganja i prihoda od taksonomski prihvatljivih u odnosu na taksonomski neprihvatljive djelatnosti u smislu dva okolišna cilja - utjecaj djelatnosti na klimatske promjene i prilagodenost djelatnosti klimatskim promjenama.

Tim za izradu Izvještaja o održivosti u narednim će tjednima definirati aktivnosti vezane uz izradu Izvještaja, a rok za njegovu finalizaciju je 30.06.2023.

NEXE d.d. i dalje podržava rad Eko škole OŠ Dore Pejačević Našice

10. studenog 2022. održana je sjednica Eko odbora OŠ Dore Pejačević Našice. Podsjetimo, NEXE d.d. dugogodišnji je kum Eko škole OŠ Dore Pejačević Našice, te svojim doprinos pridonosi ostvarenju ciljeva djelovanja Eko škole.

Na sjednici 10. studenog 2022. tako je usvojeno Izvješće o radu Eko – škole u školskoj godini 2021./2022., a prihvaćen je plan Eko-aktivnosti u školskoj godini 2022./2023.

Tako će u aktualnoj školskoj godini Škola nastaviti s obilježavanjem ekoloških datuma (Hrvatski olimpijski dan, Međunarodni dan ozonskog omotača, Dani kruha – dani zahvalnosti za plodove zemlje, Dan kravate, Dan močvara, Dan planeta Zemlje i Dani slavonskih šuma), kao i nastaviti dosadašnje uspješne aktivnosti sakupljanja starog papira i plastičnih čepova. Kako bi se potaknula socijalna osjetljivost djece, Škola je 26.10.2022. organizirala akciju Solidarnost na djelu, a 18.10.2022. Danjabuka s ciljem prikupljanja finansijskih sredstava najpotrebitijima. Na Školskom mednom danu 09.12.2022. predviđenim projektima utječe se na razvijanje svijesti o ekološkoj važnosti pčela i zdravlju meda kod učenika. U školskoj godini 2022.-2023. slijede i ostali važni projekti Eko škole, pri čemu možemo najaviti projekt Vrt biološke raznolikosti koji donacijom podržava NEXE d.d., čiji dovršetak je planiran za lipanj 2023.

Nexe beton u projektu Tuzla Tower



Jedan od značajnijih projekata u kojima sudjeluje Nexe beton u Bosni i Hercegovini je izgradnja Tuzla Tower-a, stambeno-poslovnog objekta u Tuzli na 23 kata. Grubi radovi otpočeli su u lipnju 2021., a završetak dijela projekta u kojem Nexe beton d.o.o. Sarajevo sudjeluje sa cca 10.000 m³ betona predviđen je za prosinac 2022.

Investitor ovoj projekta je tvrtka HEEZ Gradnja, a završetak cijelokupnog objekta predviđen je za rujan 2023.

Govornička škola Debatnog kluba Ekonomskog fakulteta u Zagrebu

Debatni klub Ekonomskog fakulteta u Zagrebu (dalje: Debatni klub EFZG) je neprofitna, apolitična i nevladina udruga koja organizira projekte, seminare i konferencije za studente, s naglaskom na argumentiranu raspravu i dijalog.



Cilj Debatnog kluba EFZG je potaknuti studente na raspravu o aktualnim gospodarskim, socijalnim i političkim temama kroz ojačavanje kulture dijaloga među mladima.

Svjesni smo činjenice da su obrazovanje i inovacije glavni pokretači ekonomskog rasta i razvoja te da su mladi svakodnevno suočeni sa sve više izazova, pa edukacijama o verbalnoj i neverbalnoj komunikaciji želimo pružiti novi pogled i kvalitetniji pristup društvenim izazovima s naglaskom na pristupanje tržištu rada.

Sedmogodišnjom tradicijom izvođenja i s preko pet stotina polaznika Govornička škola najveći je i najnagradijaniji projekt Debatnog kluba EFZG, a posljednje dvije godine u njegovoj realizaciji sudjeluje i NEXE d.d.

2022. godine Govorničku školu u Crikvenici polazio je 60 studenata koji su tijekom tri dana slušali predavanja vodećih domaćih komunikologa te su stekli praktična i teorijska znanja o komunikaciji, govorništvu i javnom nastupu. Uz znanja o neverbalnoj komunikaciji i prezentacijskim vještinama naučili su kako biti uvjerljivi pred publikom i kako steći samopouzdanje.

Radom u malim grupa s mentorima i predavačima, kroz interaktivna predavanja i radionice polaznici su se pripremali za kvalitetniju poslovnu i privatnu komunikaciju.

Sindikat NEXE ponovno ukupni pobjednik Sportskih igara SGH

Od 30.09.2022. do 02.10.2022. u Malom Lošinju održane su 13. sportske igre Sindikata graditeljstva Hrvatske koje su okupile 432 sudionika.

Na Sportskim igrama sudjelovali su i članovi sindikalnih podružnica tvrtki NEXE Grupe – NEXE d.d., IGMA d.o.o., Dilj d.o.o., Luka Tranbit Osijek d.o.o. i Nexe gradnja d.o.o.

Od ukupnog broja sudionika na Sportskim igrama, u sportskim natjecanjima sudjelovalo je njih 340, u 142 sportske ekipe koje su snage odmjerile u sljedećim sportovima i aktivnostima: belot, bočanje, briškula-trešeta, kuglanje, kviz znanja, nogomet, odbojka na pijesku, pikado, plivanje, potezanje uzeta, stolni tenis i šah.

Sindikalne podružnice tvrtki članica NEXE Grupe ostvarile su rezultate kako slijedi:

- Bočanje – 2. mjesto za ekipu Sindikalne podružnice NEXE d.d.
- Briškula – trešeta – 1. mjesto za ekipu Sindikalne podružnice NEXE d.d.
- Kuglanje – 1. mjesto za I. ekipu i 2. mjesto za II. ekipu Sindikalne podružnice NEXE d.d.
- Kvizi znanja – 2. mjesto za ekipu Sindikalne podružnice NEXE d.d.
- Nogomet – 1. mjesto za ekipu Sindikalne podružnice Dilj d.o.o. i 2. mjesto za ekipu Sindikalne podružnice NEXE d.d.
- Pikado – žene – 2. mjesto za ekipu Sindikalne podružnice NEXE d.d.

Prema ostvarenim rezultatima, Sindikalna podružnica NEXE d.d. je sa 2 osvojena zlata i 3 srebra ostvarila ukupno 14 bodova, čime je treću godinu zaredom postala ukupni pobjednik Sportskih igara SGH. Nagradu za fair play dobio je predsjednik Saveza samostalnih sindikata Hrvatske Mladen Novosel.



NEXE d.d. pridonio otvaranju Paleontološkog odjela u Muzeju školjaka i vodenog svijeta

Razvojem kontinentalnog turizma Slavonija sve više dobiva na značenju. Bogato kulturno i povijesno naslijeđe prepoznato je i izvan granica naše zemlje, a prepoznatljivosti ovoga kraja uvelike su doprinijeli i vrijedni nalazi ostataka morskoga svijeta pronađeni na ležištima tvrtke NEXE d.d.

Koliko su važni ovi nalazi, svjedoči i dugogodišnja suradnja djelatnika i tvrtke NEXE d.d. s Udrugom Gloria Maris. Ova je udruga još 2010. godine u Muzeju školjaka i vodenog svijeta, u suradnji s Gradom Osijekom, Osječko-baranjskom županijom i Turističkom zajednicom grada Osijeka, u staroj gradskoj jezgri Tvrđa, kod Vodenih vrata, otvorila jedinstvenu, stalnu izložbu vodenog svijeta. Suradnja s geologom Željkom Bortekom, sada umirovljenikom, koji je diplomiravši na Rudarsko-geološkom fakultetu, cijeli svoj radni vijek proveo u tvornici cementa NEXE d.d., rezultirala je brojnim znanstveno vrijednim nalazima.

Na osnovu tih nalaza, 2021. godine otvoren je Paleontološki odjel Muzeja sa stalnom izložbom koja najvećim dijelom uključuje fosilne ostatke s ležišta tvrtke NEXE d.d. – Bukova glava i Vranović. No to nije jedini doprinos tvrtke NEXE d.d. ovom vrijednom projektu Udruge Gloria Maris. U prosincu 2021. godine NEXE je i donacijom podržao organiziranje postava ove stalne izložbe Paleontološkog odjela Muzeja školjaka i vodenog svijeta. Zadovoljstvo da vodi taj odjel pripala je upra-

vo Željku Borteku, dugogodišnjem vanjskom suradniku Muzeja.

Izložba prikazuje dio opsežne prirodoslovne zbirke koju Udruga koristi u obogaćivanju obrazovne, kulturne i turističke ponude Osječko-baranjske županije, a na izložbi se mogu vidjeti:

- fosilni ostaci iz nekadašnjeg Panonskog mora s našeg područja i primjeri iz drugih dijelova svijeta: dupini, ribe, školjke, puževi, amoniti, trilobiti ...
- Jadransko more – recentni lijepo očuvani ostaci: puževa, školjkaša, spužvi, ježinaca, zvjezdica, riba ...
- svjetska mora i oceani – školjke, koralji, neobične ribe (koje mogu letjeti, napuhati se, hodati, penjati se, riba đavo, pilan, raža, morski pas), zatim neke od najotrovnijih životinja na našem planetu (australska hobotnica, puž ubojica, koraljna zmija, otrovne ribe).

Ovu izložbu preporučuje i najpoznatiji svjetski vodič Lonely Planet koji je Muzej školjaka i vodenog svijeta svrstao u Top 10 muzejskih destinacija. „Osim velike edukativne, znanstvene i materijalne vrijednosti, zbirka ima veliki izložbeni potencijal jer sadrži materijal koji je vizualno privlačan i zanimljiv širokom spektru posjetitelja. Također, vrijedan je doprinos zdravstvenim i odgojno-obrazovnom sustavu na svim razinama te je prikladna za integraciju raznih sadržaja. Stalna izložba je upisana u Registrar muzeja RH (MDC-Muzejski dokumentacijski centar), a preporučuju je mnogi turistički vodiči“, istaknuo je predsjednik Udruge Gloria Maris, Vladimir Filipović. Izložbu su pogledali i posjetitelji iz više od pedeset država svijeta.

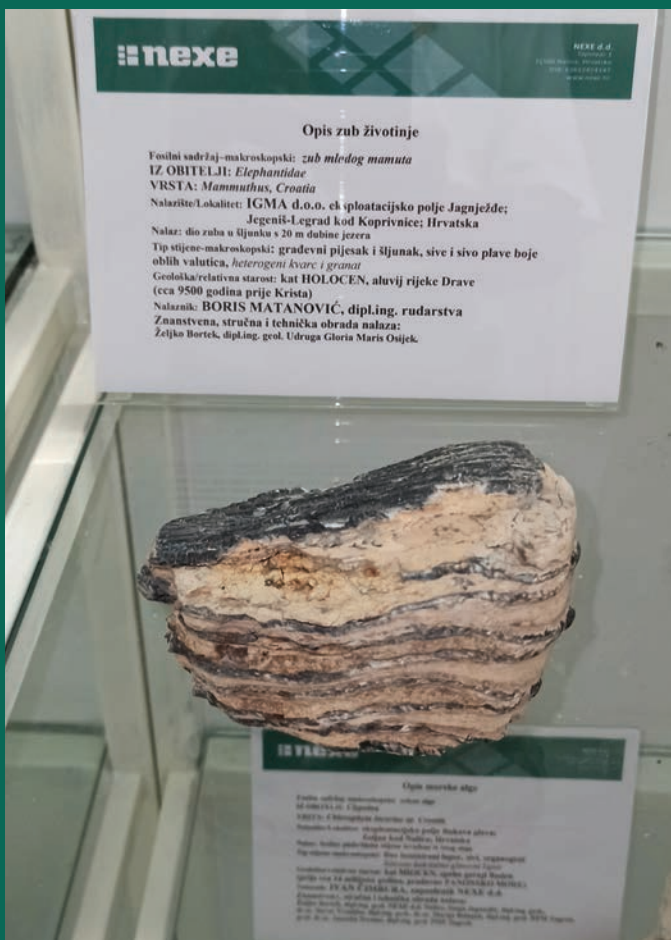
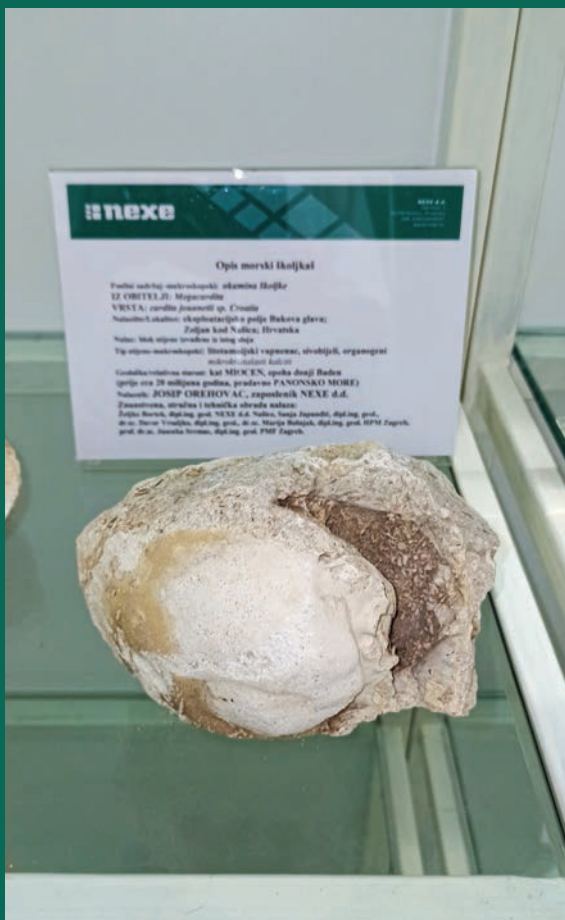
Terenska istraživanja i laboratorijska ispitivanja

Rezultati znanstvenih, laboratorijskih ispitivanja na osnovi terenskog rada na ležišti-

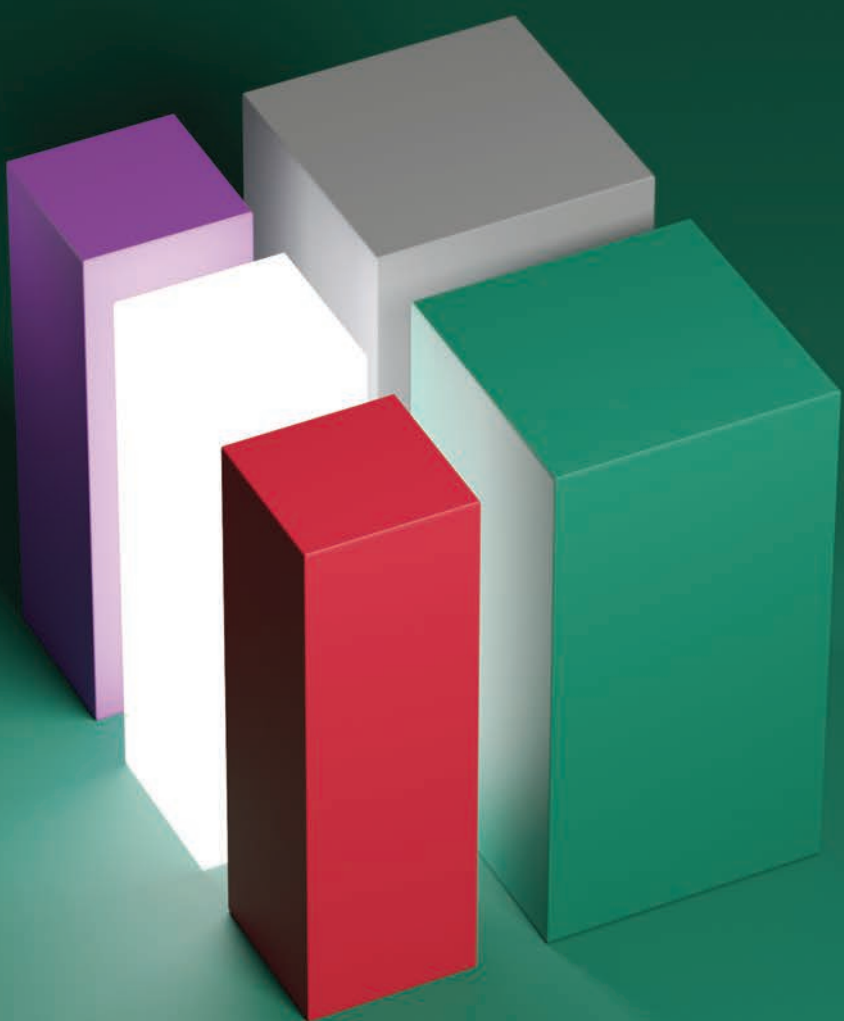
ma u koncesiji tvrtke Nexe d.d. prezentirani su kroz niz doktorata i stručnih radova iz domaćih i međunarodnih projekata koji su dijelom zahvatili i površinske kopove Bukova glava i Vranović. Na tim istraživanjima sudjelovali su timovi brojnih institucija iz raznih zemalja. Tako su iz Hrvatske istraživači predstavljali Rudarsko-geološko-naftni fakultet u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet u Zagrebu, Hrvatski prirodoslovni muzej u Zagrebu, Muzej Slavonije Osijek 1877, Hrvatski geološki institut u Zagrebu i INA Zagreb. Sudionici iz Austrije okupili su se sa Geološkog zavoda Austrije iz Beča te Saveznog geološkog instituta iz Beča i Paleontološkog instituta iz Beča. Iz Mađarske su sudjelovali istraživači iz Mađarske akademije znanosti, Sveučilišta u Budimpešti, Rudarsko-geološkog fakulteta u Pečuhu te Prirodoslog muzeja iz Budimpešte. A zanimanje nije izostalo ni iz udaljenih Engleske i Kanade – P.D.F London i ACME laboratorij Toronto. Dio uzoraka iz fundusa izložbe donirali su i zaposlenici Nexe d.d. Našice i IGMA d.o.o. Koprivnica.

Rezultati su prezentirani i kroz izložbe održane u Hrvatskoj i to u Muzeju Slavonije Osijek 1877, Hrvatskom Prirodoslovnom muzeju u Zagrebu, Zavičajnom muzeju u Našicama i u konačnici, kao stalni postav od 2021. godine, u Muzeju školjaka i vodenog svijeta u Osijeku.

Tekst pripremljen u suradnji s g. Željkom Bortekom, voditeljem Paleontološkog odjela Muzeja školjaka i vodenog svijeta.



Gradimo budućnost **zajedno**



 **nexē**