

# nexe

## Z O V O S T I

godina XIX  
srpanj 2022.  
broj 50—51



## sadržaj

—3

**Uspješno proveden još jedan audit**

—4

**Dilij u rad pustio solarnu elektranu**

—6

**Noviteti i mogućnost projektnog ugavaranja**

—7

**Podrška lokalne zajednice – dobivena suglasnost za provođenje dodjele koncesije TOS-u**

**Think Brick izložba – moderan pristup tradicionalnim materijalima**

—8

**Novi NEXE cement**

—9

**Zdravlje i sigurnost na radu – napori vida**

—10

**Bogata i kvalitetna suradnja s obrazovnim ustanovama**

—12

**Naših prvih 100 godina**

—14

**50-i broj nam je tek**

—16

**Kako se NEXE Grupa priprema za prelazak na euro  
HR PSOR – podrška u razvoju održivog poslovanja**

—17

**Đurđenovački mali maraton – doprinos dala i tvrtka, ali i zaposlenici**

—18

**Odgoj i obrazovanje za o koliš – neprocjenjiva vrijednost za mlade generacije**

—20

**Eksplotacijsko polje u IGMA-i dom zaštićenoj vrsti ptica**

—22

**RK NEXE – povjesna sezona i veliki planovi za budućnost**

# Uvodnik

**Dragi čitatelji,**

pred vama su ljetne Nexe novosti, ovoga puta kao dvobroj u kojem ne nedostaje jubileja. Dilij ove godine obilježava svojih prvih 100 godina, a 50. broj Nexe novosti mal je jubilej i naših korporativnih novina koje su sljedbenik prvih tvorničkih novina Klinker.

Ovakvi jubileji zahtijevaju da se obilježe na dostojan način, pa donosimo temu o Klinkeru i Nexe novostima, a donosimo i članak o obilježavanju 100 godina proizvodnje crijeva u Vinkovcima te središnjoj proslavi koja je održana 01.07.2022. Usporedo s ovim vrijednim jubilejom, Dilij je dobio i trajno odobrenje za rad sunčane elektrane Slavonka – iznimno značajnog projekta sufinanciranog sredstvima EU fondova. Upravo je tema o projektima sufinanciranim EU sredstvima bila jedna od tema sastanka s Predsjednikom Vlade RH g. Andrejom Plenkovićem i suradnicima tijekom njegove posjete Diliju. O svemu više u nastavku.

Od ostalih tema u ovom dvobroju donosimo informacije o uspješno provedenom auditu u NEXE d.d. i recertifikaciji po normama ISO 14001:2015 i ISO 50001:2018, a ističemo i uspješan dovršetak procesa dobivanja suglasnosti za provođenje dodjele koncesije Tvornici opeke d.o.o. Sarajevo, što je još jedna potvrda kvalitetne suradnje i podrške lokalne zajednice i na toj lokaciji našeg poslovanja.

Donosimo informacije i o novostima u prodaji – od mogućnosti projektnog ugavaranja u Srbiji, do novosti u asortimanu u tvornici cigle Stražilovo, kao i u NEXE cementu.

Iz područja Ljudskih resursa donosimo temu o bogatoj i kvalitetnoj suradnji s obrazovnim ustanovama, a ističemo i važnost zaštite zdravlja naših zaposlenika – ovoga puta tema o naporima vida i što je u NEXE d.d. po tom pitanju realizirano.

Društveno odgovorno poslovanje bitan je segment našeg poslovanja, pa i u ovom dijelu pregršt tema: suradnja s HR PSOR, Eko škola OŠ Dore Pejačević Našice, Think Brick izložba u Srbiji, EP IGMA-e dom zaštićenoj vrsti ptica.

Nismo zaboravili ni sportske teme, pa smo se i u Nexe novostima s radošću i ponosom osvrnuli na najuspješniju sezonu Rukometnog kluba NEXE.

**Ugodno čitanje, Uredivački odbor**



NEXE NOVOSTI, List NEXE d.d. Našice

Predsjednik Uprave: IVAN ERGOVIĆ

Glavna i odgovorna urednica Nexe novosti:

SILVIAJ 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](http://www.nexe.hr)

E-mail: [nexe@nexe.hr](mailto:nexe@nexe.hr)

List se besplatno dostavlja zaposlenima u NEXE Grupi

Tisk: Gradska tiskara Osijek d.d.

# Uspješno proveden još jedan audit



U razdoblju od 09. do 13. svibnja 2022. godine u NEXE d.d. proveden je audit kao formalan dio certifikacijskog procesa s ciljem dobivanja i održavanja certifikacije sustava upravljanja. Opseg certifikacije bio je ISO 14001:2015 i ISO 50001:2018 za područje Proizvodnja cementa i zidarskog cementa i Proizvodnja i isporuka transportnih betona.

Audit je provela globalna organizacija DNV, jedna od vodećih svjetskih certifikacijskih kuća, koja djeluje u više od 100 zemalja svijeta. Članovi audit tima DNV-a bili su Davor Ljubek (voditelj tima), Vladimir Subanović, Franjo Potak i Ladislav Barbarić.

Auditirana područja bila su: Uprava, Sustav upravljanja energijom, Sustav upravljanja okolišem, Sektor proizvodnje, Služba rukopop, Služba pakiranja, Služba proizvodnje, Gospodarenje otpadom, Tehnički sektor,

Služba inženjeringu – investicije, Odjel strojarskog održavanja, Odjel elektro održavanja i automatike, Sektor za tehnologiju i kvalitetu, Ured Uprave – komunikacije, Sektor prodaje, Proizvodnja betona – lokacije Našice, Stupnik, Ljudski resursi, Sektor za strategiju i razvoj poslovanja, Sektor informatike te Emisije stakleničkih plinova.

Ključni ciljevi audita bili su utvrđivanje usklađenosti sustava upravljanja sa normom, ocjena učinkovitosti sustava upravljanja koji osigurava sposobnost organizacije da postigne usklađenost sa zakonskim, regulatornim i ugovornim zahtjevima, te postiže definirane ciljeve. Ciljano područje je bilo upravljanje rizicima u procesima.

Nakon provedenog audita, zaključeno je kako će organizacija biti preporučena za certifikaciju od strane voditelja tima za oba standarda ISO 14001:2015 i ISO 50001:2018.

**Time je još jednom potvrđena usmjerenost NEXE d.d. ka sustavnom pristupu vođenju i upravljanju procesima što je način na koji osiguravamo ostvarenje svoje misije i vizije te svojih strateških ciljeva.**

# Dilj u rad pustio solarnu elektranu

Iako je iza tvornice crijepta Dilj d.o.o. Vinkovci cijeli jedan vijek proizvodnje prirodnog glinenog crijepta, uspješno drži korak s vremenom implementirajući u proizvodnju moderne tehnologije, što je rezultiralo kvalitetom crijepta koji zadovoljava sve europske norme, a kojeg su prepoznali kupci na brojnim tržištima. Pravovremeni odgovor na izazove s kojima se posljednjih 100 godina suočavala ova članica NEXE Grupe, rezultirali su njenim uspješnim poslovanjem sve ove godine.

Danas je jedan od najvećih izazova svih proizvodnih tvrtki potrošnja energije, a u posljednje vrijeme i dostupnost nekih energetskih resursa. U tvornici crijepta Dilj na vrijeme je prepoznata važnost ulaganja u obnovljive izvore energije pa je 18. svibnja 2022. godine u probni rad puštena solarna elektrana u pogonu Slavonka. Probni rad uspješno je dovršen 26. svibnja 2022. kada je od HEP-a dobiveno trajno odobrenje za rad sunčane elektrane snage 1,1 MW postavljene na krovu proizvodne hale Slavonka u Vinkovcima. Projekt „Povećanje energetske učinkovitosti Pogon Slavonka“ sufinanciran je iz Europskog fonda za regionalni razvoj i obuhvaća ulaganja u obnovljive izvore energije i energetsku učinkovitost. Ugovorom koji je potписан 28.07.2021., tvrtki Dilj d.o.o. dodijeljen je ukupni iznos za provedbu projekta od 13.207.663,42 kuna. Tvrtka Dilj d.o.o. je u ukupnim troškovima projekta sudjelovala sa 6.008.923,39 kuna, a sufinancirani bespovratni dio iznosi 7.198.740,02 kuna.

Projektom je obuhvaćena izgradnja sunčane elektrane snage 1,1 MW na krovu proizvodne hale, a predviđena godišnja proizvodnja električne energije za vlastite potrebe iznosi 1.542.351 kWh. Ovo nije prvo iskustvo tvrtke Dilj sa implementacijom solarne elektrane. I ranije je na Dilju u okviru projekta rekonstrukcije tunelske peći postavljena sunčana elektrana, no kako je njena snaga 20 kW, može se reći da je elektrana na Slavonci, snage 1,1 MW, prva elektrana ozbiljnog kapaciteta.

## Koje su sve aktivnosti energetske učinkovitosti provedene na ovoj solarnoj elektrani?

- mjere uvođenja učinkovitijih elektromotora (IE3 ili efikasniji) s mogućnošću frekventne regulacije za proizvodnju komprimiranog zraka i vakuma;
- zamjena rasvjetnih tijela proizvodnog pogona s ciljem povećanja razine osvjetljenosti i kvalitete radnih uvjeta uz značajne uštede u električnoj energiji;
- u odjelu primarne prerade stroj za pročišćavanje gline zamijenjen je kolnim mlinom koji ima manju specifičnu potrošnju i niže troškove održavanja; u ovom dijelu pogona cjevovodom iz kompresorske stanice doveden je topli zrak (koji nastaje kao nusproizvod rada samog kompresora) za zagrijavanje radne zone operatera primarne prerade, kako bi se ostvarile uštede toplinske energije;
- zastarjeli dizelski viličari zamijenjeni su novim električnim, što dovodi do energetske uštede uz znatno niže troškove održavanja;
- ugrađena su daljinska brojila potrošnje energije koja, u suradnji sa centralnim sustavom za nadzor i praćenje potrošnje energije, pružaju bolji uvid u energetske potrebe proizvodnog pogona te ujedno i prepoznavanje područja koja treba optimizirati;
- na zgradi portirnice provedena je energetska obnova vanjske ovojnica zgrade;
- ukupna ušteda energije ostvarena aktivnostima energetske učinkovitosti iznosi 700.583 kWh godišnje.

NEXE Grupa prepozna je mogućnost financiranja projekata kroz EU fondove kao značajnu potporu u ostvarenju ciljeva zelene transicije, ulaganja u smanjenje ugljičnog otiska, a time i stvaranja pozitivnih efekata na gospodarstvo. Posebno su zanimljivi projekti poput ovog, koji se odnose na ulaganja u korištenje obnovljivih izvora energije i energetsku učinkovitost.

Na ovaj način smanjuje se ovisnost o neobnovljivim izvorima energije što se u posljednje vrijeme, kada smo svi suočeni s velikim izazovima na tržištu energetskih resursa, pokazalo kao izvrsno ulaganje u održivost i konkurentnost proizvodnje.



# Noviteti i mogućnost projektnog ugovaranja



Od 27. do 30. travnja 2022. u Beogradu je održan, 46. po redu, Međunarodni sajam građevinarstva pod motom „Budućnost u izgradnjii“. Na sajmu su sudjelovale i članice NEXE Grupe Polet a.d., Nexe beton, Polet-keramika d.o.o., Dilj d.o.o. i NEXE d.d.

Uz postojeći assortiman, predstavljeni su i noviteti. Tako je Polet predstavio novost u assortimanu pregradnih blokova PB 10 i PB 12 dužine 500 mm. Brend NEXE CIGLA je pionir i jedan od prvih proizvođača termo programa odnosno termo blokova u Srbiji. Termo program za vanjske i nosive zidove prati i pregradni program. Do sada su u assortimanu NEXE CIGLE već postojali pregradni blokovi PB10 i PB12 čije su visine uskladene s visinom termo programa – 238 mm, a dužina oba bloka je 380 mm.

Od ove godine noviteti u našoj ponudi su PB10 i PB12 dužine 500 mm. Ova novost u

našem assortimanu ubrzat će i olakšati, kako sam proces gradnje tako i manipulaciju na samom gradilištu.

Na ovaj način, NEXE Grupa još jednom je potvrdila svoju visku usmjerenošć ka kupcu i njegovim potrebama, osluškujući sve signale s tržišta. Kao odgovor na to, ali i zbog sve bržih promjena na tržištu, u NEXE Grupi smo prodaju organizirali kanalno te kupcima omogućili da nam se obrate putem kanala gradnje ili kanala trgovine, savjetujući se pri tome samo s jednim prodajnim predstavnikom za sve proizvode.

Kako bismo dodatno naglasili fokus na kupce, kroz kanal gradnje u Srbiji otvorena je i mogućnost projektnog ugovaranja prodaje svih potrebnih proizvoda iz assortimana NEXE Grupe.

Na taj način kupcima štedimo vrijeme i poboljšavamo suradnju kroz bolji uvid u

njihove potrebe za građevinskim materijalom i našom podrškom koja je u tom procesu nužna.

Ovaj pristup pokazao se kao izvrsno rješenje u brojnim projektima, a jedan od njih je i Square Garden u Novom Sadu.



## **Podrška lokalne zajednice – dobivena suglasnost za provođenje dodjele koncesije TOS-u**

Tvornica opeke d.o.o. je već dugi niz godina najveći proizvođač opekarskih proizvoda u BiH, prepoznatljiv po kvaliteti svojih proizvoda koje čine termo program, klasični blok, euro-pregradne ploče i stropne ispune.

Preduvjet te prepoznatljivosti je kvalitetna sirovina za proizvodnju proizvoda i kontrola proizvodnog procesa i finalnog proizvoda u svakom njegovom segmentu. To su područja na kojima se u Tvornici opeke d.o.o. kontinuirano radi.

Sirovina za proizvodnju osigurava se s eksploatacijskog polja „Rapailo“, udaljenog oko 500 metara od same tvornice, a od 2021. godine u Tvornici opeke d.o.o. Sarajevo intenzivno se radilo na aktivnostima koje za cilj imaju proširenje postojećeg gliništa na novo eksploatacijsko polje površine 3,6 ha.

Ovaj je proces podrazumijevao izradu Idejnog rješenja rudarskog projekta novog eksploatacijskog polja „Rapailo“ i Studije ekonomskе opravdanosti za dodjelu koncesije novog eksploatacijskog polja „Rapailo“ - Općina Iliđa. Izvršena su i dodatna geološka istraživanja koja su potvrdila kako su

ukupne rezerve sirovine dovoljne za više od dvadeset godina nesmetanog rada Tvornice opeke. 26.05.2022. godine Općinsko vijeće Općine Iliđa – Kanton Sarajevo, donijelo je odluku o davanju suglasnosti Tvornici opeke d.o.o. Sarajevo za postupak provođenja dodjele koncesije za pravo na eksploraciju mineralne sirovine opekarske gline u ležištu „Rapailo“. Nastavak ovog procesa podrazumijeva provođenje zakonske procedure na razini Kantona Sarajevo.

Za Tvornicu opeke d.o.o. suglasnost Općine Iliđa znači podršku lokalne zajednice, u kojoj Tvornica posluje od 2004. godine.

Na ovaj način, uz osiguranje uvjeta za neometan rad Tvornice, kroz zapošljavanje lokalnog stanovništva, kontinuirane napore u povećanju stupnja zaštite okoliša i podršku lokalnim projektima, Tvornica opeke d.o.o. Sarajevo nastavlja svoj poslovni put.



## **Polet a.d. Novi Bečeј**

### **Think Brick izložba – moderan pristup tradicionalnim materijalima**



U travnju ove godine u poznatom kikindskom ateljeu Terra, u okviru Triplex Confinium projekta Erasmus plus programa, održana je međunarodna arhitektonska izložba pod nazivom Think Brick kojoj je prethodila dvotjedna radionica u organizaciji Departmana za arhitekturu Fakulteta tehničkih nauka Univerziteta u Novom Sadu.

Cilj radionice i izložbe bio je strateško povezivanje studenata i profesora arhitekture kao i arhitekata susjednih zemalja, a osim Novog Sada, okupili su se studenti i profesori iz Budimpešte, Debrecena, Bukurešta, Sofije i Temišvara.

Ciglarstvo u ovim krajevima ima dugu tradiciju, a s vremenom, kako se mijenjao princip stanovanja, prilagođavala se i proizvodnja cigle, no ona je uvek ostala simbol kvalitetne i pouzdane gradnje.

Moderan pristup tradicionalnim materijalima prepoznao je i Polet a.d. te podržao Centar za digitalni dizajn Departmana za arhitekturu Univerziteta u Novom Sadu, koji je na ovoj izložbi predstavio svoj inovativni proizvod nastao kombinacijom modeliranja gline, parametarskog dizajna i robotske fabrikacije.

Ovo je odličan primjer spoja modernog i tradicionalnog. Robotika je odigrala važnu ulogu u kreiranju kalupa kod kojeg je korišten tradicionalan proces utiskivanja gline koja se nakon 15 dana sušenja, pekla na 980°C. Konačan rezultat su zanimljivi paneli namijenjeni završnoj obradi zidnih površina, a za ovu priliku korišten je tradicionalni floralni ornament, karakterističan za regiju Banatu.

# GRAND e+

## novi NEXE cement oznake CEM II/B-M(V-S) 42,5N

Tim vrhunskih stručnjaka iz našeg sektora za tehnologiju i kvalitetu izradili su cement izvrsnih karakteristika koristeći optimalan odnos mješavine dodataka kako bi se dobio proizvod čija svojstva odgovaraju zahtjevima modernog građiteljstva.

Kombinacija količine i vrste dodataka daje ovom cementu svojstva umjereno razvoja topline hidratacije, osiguravanje traženih početnih i završnih čvrstoća, vrijeme vezivanja koje omogućava optimalnu ugradnju, dobру otpornost na umjerenou agresivnu okoliš.

CEM II/B-M(V-S) 42,5N je miješani portlandske cement namijenjen pripravi betona i morta za široku primjenu, za sve građevinske radove koji se izvode u propisanim uvjetima gradnje za armirane i nearmirane betonske konstrukcije.

### Preporučuje se:

- za gradnju cestovnih objekata (mostovi, tuneli, vijadukti..)
- za proizvodnju transportnih i pumpanih betona
- za betonske elemente i konstrukcije velikog presjeka
- za proizvodnju gotovih betonskih elemenata
- za stanogradnju, poslovne, industrijske i obiteljske objekte gdje potpuno zadovoljava zahtjeve za sve betonske radove, izradu podloga i glazura, temelja i nosivih betonskih konstrukcija.

### Karakteristike:

Karakteristične vrijednosti mehaničkih, fizikalnih i kemijskih svojstava za cement CEM II/B-M(V-S) 42,5N i zahtjevi prema normi EN 197-1:2011 i Pravilniku o kvalitetu cementa (Sl. glasnik RS, br.34/2013 i 44/2014).

Mehanička i fizikalna svojstva:	CEM II/B-M(V-S) 42,5N	Zahtjev norme/Pravilnika
Početak vezivanja (min)	210	≥ 60
Postojanost volumena po Le Chatelieru (mm)	1,0	≤ 10
Tlačne čvrstoće nakon 2 dana (MPa)	19,0	≥ 10
Tlačne čvrstoće nakon 28 dana (MPa)	50	≥ 42,5 ≤ 62,5
Kemijska svojstva:		
SO <sub>3</sub> (%)	3,00	≤ 3,5
Cl- (%)	0,04	≤ 0,10

### Kontrola kvalitete:

Proces proizvodnje dio je integriranog sustava upravljanja certificiranog prema međunarodnim normama ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, BS OHSAS 18001:2007 i ISO 50001:2018. Uz redovitu internu kontrolu kvalitete proizvoda u svim fazama proizvodnje, provodi se i neovisna kontrola od strane: Instituta građevinarstva Hrvatske, Zagreb (tržište Republike Hrvatske i ostale zemlje EU) i Instituta za građevinarstvo, građevinske materijale i nemetalne doo Tuzla (tržište Federacije Bosne i Hercegovine) u sukladnosti prema EN 197-1:2011, te Instituta za ispitivanje materijala a.d. Beograd (za tržište Republike Srbije) prema zahtjevima Pravilnika o kvalitetu cementa (Sl. glasnik RS, br.34/2013 i 44/2014).



# Zdravlje i sigurnost na radu – napor i vida

—

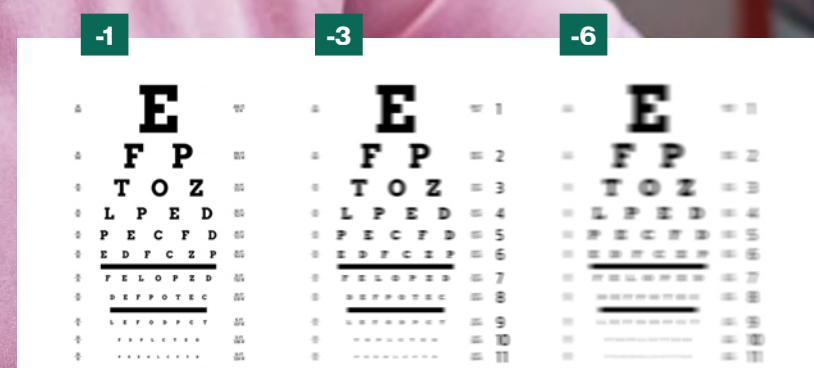


U Narodnim novinama (73/21) objavljen je Pravilnik o zaštiti na radu radnika izloženih statodinamičkim, psihofiziološkim i drugim naporima na radu

Novi Pravilnik objedinio je Pravilnik o zaštiti na radu pri ručnom prenošenju tereta (42/05) i Pravilnik o zaštiti na radu pri radu s računalom (69/05).

NEXE d.d. je uskladio svoju Procjenu rizika s izmjenama koje donosi novi Pravilnik o zaštiti na radu radnika izloženih statodinamičkim, psihofiziološkim i drugim naporima na radu. Poslodavac je u Procjeni rizika utvrdio poslove na kojima je radnik izložen naporu vida te je sukladno članku 19. novog Pravilnika 70 radnika obavilo pregled vida kod specijaliste medicine rada.

Kao mjeru poboljšanja radnih uvjeta i povećanja sigurnosti u postrojenju za proizvodnju cementa u suradnji s tvrtkom Ghetaldus, 102 radnika iz Tehničkog sektora i Sektora proizvodnje koji imaju potrebu za korištenjem pomagala za vid, obavilo je pregled vida u poslovnicu Ghetaldus Našice, nakon čega su nabavljene zaštitne naočale s dioptrijom.



Zaštitne naočale su izrađene od plastičnih leća otpornih na lomljenje i udarce, kako bi zaštitile oči od letećih čestica. Dioptrijske zaštitne naočale moderne su zaštita očiju koja ujedinjuje sigurnost, funkcionalnost i kvalitetu.



# Bogata i kvalitetna suradnja s obrazovnim ustanovama

Privlačenje i zadržavanje zaposlenika danas je jedna od najizazovnijih uloga procesa ljudskih resursa u svakoj tvrtki. Zbog toga, i u NEXE Grupi upravljanju ljudskim potencijalima pristupamo strateški, planiramo i promišljamo aktivnosti privlačenja i zadržavanja zaposlenika. Da bi privukli zaposlenike, mnogo ulažećemo u izgradnju prepoznatljivosti svog branda.

U procesu privlačenja zaposlenika od izuzetne je važnosti uska suradnja poslodavaca i obrazovnih ustanova u pogledu što većeg angažmana i prisutnosti poslodavaca u procesu obrazovanja. Angažman poslodavaca u obrazovnom sustavu donosi obostranu korist, jer studenti/učenici mogu prepoznati vrijednosti i prednosti poslodavca vrlo rano u svojoj karijeri, a poslodavcima omogućuje doticaj sa potencijalnim zaposlenicima.

NEXE Grupa već dugi niz godina uspješno provodi stručnu studentsku praksu, o čemu smo već pisali u Nexe novostima. Omogućavamo dobrovoljnu stručnu praksu studentima Strojarskog fakulteta, Ekonomskog fakulteta, Elektrotehničkog fakulteta, Prehrambeno-tehnološkog fakulteta, Pravnog fakulteta, te Odjela za matematiku, Odjela za kemiju i biologiju Sveučilišta J.J. Strossmayera u Osijeku. Ove godine na taj popis je dodan i Rudarsko-geološko-naftni fakultet Sveučilišta u Zagrebu te Geotehnički fakultet u Varaždinu.





Ove godine uspješno smo ostvarili dodatnu suradnju s raznim studentskim organizacijama. Tako smo po prvi puta podržali STEM Games koje su održane u Rovinju od 17. – 22.05.2022., a koje su okupile više od 1500 sudionika. STEM Games je međunarodno natjecanje studenata iz STEM područja.

Tijekom pet dana, studenti imaju priliku natjecati se u primjeni stečenoga znanja i različitim sportskim i eSport disciplinama kako bi što bolje predstavili svoje fakultete. Sudjelujući u natjecanju i ostalim edukativnim i zabavnim aktivnostima, studenti mogu upoznati kolege sa srodnih fakulteta, predstavnike poduzeća i znanstvenike s fakulteta te imaju priliku razmijeniti različita znanja i iskustva.

Cilj STEM Gamesa je poticanje interdisciplinarnosti, pružanje prilike za odmjeravanje znanja, poticanje i promocija sveučilišnoga sporta kao i zdravog načina života. Ovogodišnja tema natjecanja je World of opportunities. Na STEM Games-ima u sportskom dijelu programa sudjelovale su i ženska i muška odbojkaška ekipa Fakulteta strojarstva u brodogradnje iz Zagreba čije sudjelovanje smo podržali s kompletima dresova za

obje ekipe. S Udrugom studenata biologije – BIUS iz Zagreba ostvarili smo suradnju u okviru projekta „Simpozij studenata bioloških usmjerenja (SiSB)“ koji se održao u Zagrebu 21. i 22. svibnja 2022. godine. SiSB je međunarodni dvodnevni simpozij studenata bioloških usmjerenja, koji okuplja više od 1000 sudionika, a čiji je cilj pružiti platformu za izlaganje studentskih stručnih radova od kojih su brojni nagrađeni Rektorovom nagradom. I tijekom ljetnih mjeseci nastavljamo suradnju s fakultetima diljem Hrvatske. Podržali smo Sveučilište u Zagrebu, Fakultet prometnih znanosti u organizaciji Kampusa, sportskog natjecanja studenata zagrebačkog sveučilišta na Kampusu Borongaj koji je održano od 01.-03.06.2022. godine.

Financijski smo podržali i Građevinski i arhitektonski fakultet Osijek u održavanju ljetne arhitektonske škole u Sinju u srpanju i kolovozu 2022., a s Građevinskim fakultetom iz Rijeke ostvarili smo suradnju u sklopu 1. Međunarodne konferencije studenata građevinarstva, Rijeka, 14.-17.07.2022. na kojem sudjeluje više od 100 studenata građevinskih fakulteta iz regije (Srbija, BiH, Crna Gora, Makedonija, Bugarska, Slovenija i Hrvatska).

**Psihomnia – krovna udruga studenata psihologije u Hrvatskoj** provodila je projekt **Istraživačka ljetna škola**, koji se održao od 11.-15.07.2022. u Zadru.

**Predavanja, radionice, sesije s mentorima i priprema za buduću karijeru i ulazak na tržiste rada** čine bogat program ove Ljetne škole koju smo također podržali.

# Naših prvih 100 godina

Dilj d.o.o. Vinkovci obilježilo je 01.07.2022. godine, na središnjoj svečanosti u Gradskom kazalištu u Vinkovcima, 100 godina proizvodnje crijepa.

Dilj ove godine obilježava i 20 godina od ulaska u poslovni sustav NEXE Grupe pod čijim su se okriljem realizirala brojna ulaganja i unapređenja poslovnih procesa koja su do danas dosegnula iznos od 385 milijuna kuna.

Dilj je od 2018. iskoristio i mogućnosti sufinciranja projekata iz fondova Europske unije. Prvi projekt povećanja energetske učinkovitosti i korištenja OIE u vrijednosti 24 milijuna kuna, sufinciran potporom u iznosu 9,7 milijuna kuna od strane Europskog fonda za regionalni razvoj, Operativni program: Konkurentnost i kohezija 2014.-2020., realiziran je 2018./2019. godine i odnosio se na projekt nadogradnje tunelske peći i rekonstrukcije komornih sušara. Projekt je rezultirao uštedama u energiji, povećanjem učinkovitosti proizvodne linije i smanjenjem emisije CO<sub>2</sub>.

Nedavno je dovršen projekt energetske učinkovitosti i korištenja obnovljivih izvora energije na pogonu Slavonka u vrijednosti 13,3 milijuna kuna, sufinciran potporom u iznosu od 7,2 milijuna kuna, a rezultirao je izgradnjom sunčane elektrane snage 1,1 MW s proizvodnjom energije za vlastite potrebe. Dilj je jedino poduzeće u Republici Hrvatskoj kojem su odobrena sredstva Modernizacijskog fonda za novi projekt energetske učinkovitosti i ulaganje u promicanje energije iz obnovljivih izvora energije za tvornicu crijepa u Vinkovcima i tvornicu cigle u Našicama, koja je danas također dio Dilja. Radi se o projektu za koji slijedi potpisivanje ugovora, a očekivani efekti projekta su smanjenje

potrošnje energije u oba pogona, proizvodnja i korištenje energije iz OIE ugradnjom fotaponja, te smanjenje emisija CO<sub>2</sub>.

Na središnjoj svečanosti 01.07.2022. predstavljena je i Monografija 100 godina Dilja o povijesti proizvodnje crijepa u Vinkovcima i stvaranja uspješnog Dilja kakav je danas o kojоj su govorili autori Zlatko Virc, mr.sc., povjesničar i magistar arheologije, prof. Vladimir Čirić i Dražen Ivezić, član Uprave NEXE d.d. i direktor Dilja. Radi se o petoj po redu monografiji o radu Dilja – do sada su izdane monografije povodom 50, 60, 75 i 90 godina postojanja.

Dilj i nizom drugih događanja i aktivnosti obilježava 100 godina proizvodnja crijepa u Vinkovcima. Tako su u vinkovačkoj galeriji fotografije Meraja, u srednjovjekovnoj crkviči postavljene dvije izložbe: Tvrnica Zemlja koja obuhvaća radeve saziva kiparske radionice 2012. i 2021., te izložba crno-bijelih fotografija vinkovačkog fotografa Zvonimira Tanockog pod nazivom Dilj – portreti, gdje su prikazani portreti radnika tvornice Dilj, snimljeni proteklih godina. U organizaciji Hrvatskog filateličkog društva iz Vinkovaca izrađen je prigodni žig koji je Hrvatska pošta u čast 100 godina Dilja na dan proslave stavljalna na svu odaslanu poštu iz Vinkovaca.



Ponosni smo što smo povodom obilježavanja 100 godina postojanja tvornice crijepe Dilj, u petak, 01.07.2022. u Vinkovcima bili u prilici ovu članicu NEXE Grupe predstaviti Predsjedniku Vlade Republike Hrvatske g. Andreju Plenkoviću. Na sastanku s članovima Uprave NEXE d.d., Predsjedniku Vlade i suradnicima - ministru obrane Mariju Banožiću, zamjeniku predstojnika Ureda Predsjednika Vlade Tomislavu Leki i glasnogovorniku Vlade Marku Miliću, predstavljeni su realizirani projekti, posebice oni čijoj realizaciji je pridonijela podrška EU fondova, kao i naši planovi, kako na proizvodnim lokacijama u Vinkovcima, tako i na razini NEXE Grupe.



# 50-i broj nam je tek

U ovom dvobroju obilježavamo još jedan vrijedan jubilej – 50. broj Nexe novosti. No, ne bi bilo Nexe novosti da svoj put ka korporativnim novinama nisu utrle naše prve, „tvorničke novine“ – KLINKER.

Prvi broj Klinkera - tvorničkog informatora „Našice“ tvornice cementa objavljen je u lipnju 1980. godine. U uvodu prvog broja navedeno je kako je inicijativa za pokretanje tvorničkog glasila došla upravo od zaposlenika, a navodi se kako je posebna vrijednost ovakvog oblika informiranja, u vremenima bez e-maila, interneta i mobilnih uređaja, iznimno bila važna zbog radnika u smjenama.

Uz teme o poslovanju same tvornice, značajno mjesto zauzimale su i teme o sportskim događanjima, događajima iz života Našica i okolice, a nije nedostajalo ni humora.

Novine su tijekom godina mijenjale svoj izgled, a posljednje izdanje pod imenom Klinker izlazi u travnju 2000. godine, u svojoj 20. godini izlaženja.

Prerastanjem koncerna Našicecement u NEXE Grupu, u rujnu 2003. godine počinju izlaziti pod imenom Nexe novosti. U prosincu 2021. godine Nexe novosti doživjele su svoj redizajn, za koji je zaslужan naš kolega Tin Jeger.



Nažalost, dosta ranijih brojeva Klinkera nije ostalo sačuvano. Kako bismo obogatili našu arhivu, pozivamo sve kolege koji imaju pokoji stariji primjerak novina da nam se javi na e-mail adresu: [nexe@nexe.hr](mailto:nexe@nexe.hr) ili telefonski na broj 031/616-319, kako bismo ovu građu digitalizirali i sačuvali od zaborava.



## Kako se NEXE Grupa priprema za prelazak na euro



Šef Službe interne revizije Tajana Kozina, član Uprave NEXE d.d. Ivana Čehulić, šef Službe riznice Ljerka Fak i šef Službe računovodstva Marija Matković na Simpoziju u Malom Lošinju.

U Malom Lošinju od 09. do 11. lipnja 2022. održan je 56. simpozij Hrvatske zajednice računovođa i finansijskih djelatnika. Tradicija održavanja ovog simpozija započela je davne 1955. godine i od tada se neprekidno održava prateći aktualne teme struke i redovito okupljajući vodeće stručnjake iz područja računovodstva, poreza i financija.

Budući da Republika Hrvatska uskoro postaje dio euro zone, ove godine tema je bila priprema računovodstva i financija za uvođenje eura. U bogatom programu, među renomiranim stručnjacima iz područja financija, izlaganje na temu pripreme poslovnih sustava članica NEXE Grupe za prelazak na euro kao službenu valutu u Republici Hrvatskoj, održala je član Uprave za financije NEXE d.d. Ivana Čehulić.

Tom prilikom istaknula je: „NEXE Grupa, kao tvrtka koja gotovo 50% svojih prihoda ostvaruje na tržištima izvan Republike Hrvatske, odlukom Uprave, oformila je Radnu skupinu za uvođenje eura za sve članice NEXE Grupe koje imaju sjedište u Republici Hrvatskoj, a koja koordinira proces uvođenja nove valute. U cilju što kvalitetnije pripreme poslovnih procesa na prelazak na euro kao službenu valutu plaćanja i ispunjavanja svih zakonskih odredbi i smjernica, Radna skupina definirala je plan aktivnosti s točnim datumima početka i završetka svake pojedine aktivnosti. Za svaki poslovni proces i prilagodbu definirane su jasne smjernice. Radna skupina uključuje djelatnike Grupe iz

svih ključnih sektora i službi bitnih za implementaciju poslovnog procesa uvođenja eura kao službene valute u Republici Hrvatskoj i sveukupno broji 19 zaposlenika iz sljedećeg djelokruga rada: Sektor informatike, Sektor nabave, Sektor prodaje, Sektor marketinga, Sektor za pravne poslove, Služba za internu reviziju, Sektor financija: Služba računovodstva i Služba riznice“.

Dodatno je ukazala na tri ključna razdoblja u zamjeni kune eurom. Prvo je pripremno razdoblje koje počinje 6 mjeseci prije uvođenja eura i traje do datuma uvođenja eura. Nakon toga slijedi razdoblje dvojnog optjecaja koje započinje datom uvođenja eura i traje 14 dana. Karakteristično za ovo razdoblje je da ono omogućuje istodobno korištenje obje valute, i kune i eura, kao zakonskog sredstva plaćanja. Posljednje je razdoblje nakon završetka dvojnog optjecaja, kada euro postaje jedino zakonsko sredstvo plaćanja.

Svoje izlaganje član Uprave Ivana Čehulić nastavila je i zaključkom u pozitivnom tonu poručivši kako uvođenje eura kao službene valute u Republici Hrvatskoj NEXE Grupa vidi kao prednost kroz jačanje konkurentnosti. Dodatni očekivani efekti su uklanjanje valutnog rizika, smanjenje transakcijskih troškova i troškova konverzije kao i smanjenje kamatnih stopa. Ulaskom u euro zonu hrvatsko gospodarstvo bit će zasigurno otpornije na tržišne poremećaje i eventualne finansijske krize.

### NEXE d.d.

## HR PSOR – podrška u razvoju održivog poslovanja

Briga za okruženje u kojem tvrtka djeluje sve je važniji element korporativnih strategija odgovornih kompanija. Zbog toga je važno da što više tvrtki osvijesti važnost održivog poslovanja, razmjenom dobroih praksi i iskustava, ali i mogućnosti sinergijskih efekata kroz međusobnu suradnju.

Hrvatski poslovni savjet za održivi razvoj (HR PSOR) ovdje ima važnu ulogu, a jedan od njihovih ciljeva je poticanje promjena koje će posješiti prijelaz na održivi razvoj u Hrvatskoj.

Ove godine HR PSOR slavi 25. obljetnicu poslovanja, a tim povodom, brojnim čestitkama pridružio se i Ivan Ergović, član Uprave za strategiju i razvoj naglašivši kako je NEXE d.d. članstvom u ovoj organizaciji dobio podršku i oslonac u ostvarenju ciljeva, kao i potvrdu ispravnosti dosad učinjenih napora u segmentu razvoja održivog poslovanja.

Svakodnevno se to potvrđuje kroz brojne aktivnosti u segmentu smanjenja utjecaja na okoliš, brige o zdravlju i sigurnosti zaposlenika do projekata suradnje s lokalnim zajednicama.

# Đurđenovački mali maraton – doprinos dala i tvrtka, ali i zaposlenici

19.03.2022. u sklopu programa proslave blagdana Sv. Josipa i Dana Općine Đurđenovac, u punom sjaju vratio se kulturni Đurđenovački mali maraton. Osmo izdanje legendarne utrke održano je nakon više od 30 godina pauze. Organizator ovog velikog sportskog međunarodnog događaja bila je Općina Đurđenovac uz podršku udruga, klubova i društava koji djeluju na području Općine Đurđenovac i Grada Našica.

Kompletan događaj obuhvaćao je natjecanja u više trkačkih disciplina (polumaraton, utrka građana u duljini 5 km i dječje utrke prema uzrastu).

Obnova navedene tradicionalne utrke bila je definitivno pun pogodak i svojevrsno osvježenje na trkačkoj sceni, a okupila je brojne uzvanike iz svijeta atletike, iskusne maratonce, rekreativce, djecu i roditelje, ali i brojnu publiku.

Tvrtka NEXE d.d., osim što je prepoznala i finansijski podržala ovu hvalevrijednu inicijativu, imala je nekoliko svojih zaposlenika i među samim natjecateljima. Naime, na polumaratonskoj utrci zapažen rezultat ostvario je Josip Ergović, dok su Loreta Savić, Marko Umiljanović i Željko Beraković sudjelovali na utrci građana na kojoj su, također, uspješno nastupile i mlađe selekcije RK NEXE.



# Odjgoj i obrazovanje za okoliš –neprocjenjiva **vrijednost za mlade generacije**



S ponosom predstavljamo program međunarodne Eko - škole koji status od 2008. godine nosi Osnovna škola Dore Pejačević u Našicama. Od samog početka, NEXE Grupa podržava provedbu ovog programa. Što on donosi ovoj našičkoj školi i koji su ciljevi implementacije odgoja i obrazovanja za okoliš, donosimo u članku koji je za naše čitatelje pripremila prof. Leopoldina Vitković, školska koordinatorica Eko – škole.





## Što je Eko - škola?

Međunarodne Eko - škole su program osmišljen za provedbu smjernica odgoja i obrazovanja za okoliš na razini čitavih odgojno - obrazovnih ustanova.

Međunarodni koordinator i voditelj programa je Zaklada za odgoj i obrazovanje za okoliš (Foundation for Environmental Education - FEE), sa sjedištem u Lisabonu, a osnovalo ju je Vijeće Europe. Nacionalni voditelj i koordinator programa za RH je Udruga Lijepa Naša. Program se provodi u suradnji s Ministarstvom znanosti i obrazovanja i Agencijom za odgoj i obrazovanje.

Cilj programa je ugradnja odgoja i obrazovanja za okoliš u sve segmente odgojno-obrazovnog sustava i svakodnevni život učenika i djelatnika Eko - škole.

Zadaća je odgojiti mlade generacije osjetljivima na pitanja okoliša i osposobiti ih za donošenje odluka o razvitku društva u budućnosti.

Status Eko - škole je sustav nagradjivanja na lokalnoj, državnoj i međunarodnoj razini. Škole koje ispunе postavljene kriterije i koje brigu za okoliš promiču kao trajnu vrijednost i način življenja, dobivaju povelju o statusu Međunarodne Eko - škole i Zelenu zastavu sa znakom Eko - škole.

Ovo prestižno međunarodno priznanje dodjeljuje se na dvije godine. Nakon toga slijedi obnova statusa. Škola mora dokazati da je u provedbi programa, prema zacrtanim smjernicama otisla "korak dalje", produbila i proširi-

la rad na izabranim temama te sve aktivnosti mora iscrpno dokumentirati na mrežnim stranicama programa [eko.lijepa-nasa.hr](http://eko.lijepa-nasa.hr).

## Podaci o statusu Eko - škole

2008. godine Osnovna škola Dore Pejačević Našice postala je dio brojne međunarodne obitelji škola koje su dobiti status Eko - škola, a u program smo uključeni dvije godine ranije.

Trenutno nosimo Zlatni status. Sljedeći status za koji ćemo se kandidirati je Dijamantni status.

## Najznačajnije aktivnosti i postignuća u provedbi programa Eko - škola

Da bi pristupili ovom programu, Škola je morala osigurati suradnju s lokalnom tvrtkom radi sponzorstva (kumstva) u vidu plaćanja članarine i finansijskog praćenja realizacije pojedinih projekata.

Od samog početka NEXE Grupa velikodušno podupire i finansijski potpomaže realizaciju naših projekata. NEXE Grupa je naš kum.

Osim što nam pruža finansijsku potporu, NEXE Grupa nije zaboravila na važnost edukacije mlađih naraštaja. Redovito ugošćuju naše učenike u svojim postrojenjima te ih educiraju o načinima proizvodnje cementa, ali i o ekološkoj zaštiti koju provode kao tvornica.

Pružaju nam podršku i sudjeluju u svim našim manifestacijama. U suradnji sa vanjskim suradnicima NEXE d.d. naši učitelji i učenici

izradili su brojne projekte.

Naša škola već godinama sakuplja stari papir, plastične čepove i otpadne baterije. U sve ove ekološke akcije NEXE Grupa se redovito uključuje i sudjeluje pružajući pravi primjer našim najmlađima.

Novcem koji smo zaradili sakupljanjem starog papira kupili smo 150 sadnica ukrasnih grmova i zasadili živu ogradi oko školskog dvorišta. Pošto smo sadnice kupili novcem od prikupljenog starog papira ostvarili smo načelo održivog razvoja.

Kada smo postali Eko – škola, preuredili smo već postojeći cvjetnjak ispred naše škole.

Zasadili smo bilje u obliku loga Eko - škole. Imamo uređeno reciklažno dvorište. Provodimo projekt Zbrinjavanja otpada. Cilj nam je podići osvještenost naših učenika i njihovih roditelja (potrošača) o nužnosti smanjenja otpada i njegovog recikliranja.

Prošle godine NEXE Grupa je donirala opločnike i tako pomogla školi u realizaciji projekta Senzorni vrt. U sklopu ovog projekta uređen je poligon za dječje igre. Ovaj edukativni prostor osigurava djeci prostor za dinamično kretanje i razvoj motoričkih vještina tijekom nastave, ali i tijekom slobodnoga vremena.

Zahvaljujemo se NEXE Grupi na potpori i suradnji tijekom svih ovih godina te se veselićemo zajedničkim budućim pothvatima.

Leopoldina Vitković, prof. biologije i kemije  
Školska koordinatorica Eko - škole  
Osnovna škola Dore Pejačević Našice

# Eksplotacijsko polje u IGMA-i dom zaštićenoj vrsti ptica

Ovog proljeća koprivnička tvrtka IGMA d.o.o. imala je priliku pridružiti se volonterima neprofitne organizacije WWF Adria (WWF – World Wide Fund for Nature), koji su organizirali akciju čišćenja otoka na jezeru Šoderica, unutar eksplotacijskog polja Mladje, na kojem se grijezde crvenokljune čigre.

Riječ je zaštićenoj vrsti ptica, a IGMA d.o.o. ovom je prilikom još jednom potvrdila svoje opredjeljenje ka društveno odgovornom poslovanju. Ponasni smo što možemo istaknuti kako ova članica NEXE Grupe već niz godina surađuje sa Zavodom za ornitologiju, gdje je Zavod u sklopu projekta „Kopno ili more: ekološki i genetički aspekti izbora staništa crvenokljune čigre“ u istraživanje uključio i koloniju crvenokljunih čigri na otočiću koji se nalazi unutar eksplotacijskog polja Mladje, a na kojem je pored čigre potvrđeno prvo grijježdenje burnog galeba u Hrvatskoj.

Portal punkufer.hr o ovoj temi objavio je članak koji u nastavku prenosimo u cijelosti.

Na Svjetski dan voda, koji se obilježava 22. ožujka, u sklopu projekta Drava life, WWF Adria okupio je skupinu volontera, kojoj su se pridružila i dva para ruku iz redakcije punkufera, kako bi pomogli očuvanju populacije crvenokljune čigre u Hrvatskoj.

Nekad stalnu stanovnicu Drave i njenih sprudova ljudi godinama svojim aktivnostima nastoje „delezirati“ iz njenog prirodnog staništa, a izgleda da su s uzinemiravanjem i mnogobrojnim branama napokon uspjeli u tome. Tako su crvenokljune čigre postale strogo zaštićena vrsta u našoj zemlji, a jedini sigurni dom na cijelom dravskom području u Hrvatskoj pronašle su na ovom otoku usred jezera Šoderica, koje je omiljeno kupalište Koprivničana.

„Crvenokljune čigre se na ovom otoku grijezde posljednjih četiri ili pet godina no otok lagano zarasta, prvenstveno bagremom, a njima treba otvorena površina sa šljunkom ili eventualno niskom travom. Ako otok zaraste u grmlje bagrema one se više tu neće moći

gnijezditi.“ – objasnila nam je naš zadatka na Svjetski dan voda Jelena Kralj, upraviteljica zavoda za ornitologiju pri HAZU.

Dok smo uklanjali vegetaciju i pripremali otok za dolazak čigri, koje se očekuju krajem travnja ili početkom svibnja, Jelena nam je navela samo dio problema koje ljudi uzrokuju ovim lijepim i bitnim pticama.

„Crvenokljune čigre su se povijesno grijezdile na Savi nizvodno od Zagreba i tu na Dravi, vrlo blizu Koprivnice. Na Savi i na Dravi imamo isti problem zbog gradnje hidroelektrane, promijeni se dnevni hod vode, visina se jako mijenja, pa je tako na Savi npr. to između metar i dva dnevno, što dovodi do poplavljivanja otoka.

Prvo se na Savi prije desetak godina dogodilo da su se čigre potpuno preselile na šljunčare, na otoke koji se tamo nalaze, a sad se prije nekoliko godina to dogodilo i na Dravi.

Druge kolonije na Dravi koje su nam poznate zapravo su neuspješne zadnjih par godina jer im voda svaki put odnese jaja ili čak mladunce. Na ovom otočiću našle su jedno sigurno mjesto jer je ovaj otok vrlo visok, nivo vode se ne mijenja pa nema opasnosti od poplavljivanja. Jedini problem koji se tu može dogoditi je zarastanje, tako da ako želimo sačuvati čigre onda moramo sačuvati ovakve otoke i uvjete na njima.“

Prošle godine na ovom otoku je izbrojano oko 70 parova, a u WWF Adria su brzo shvatili važnost djelovanja i potrebe za očuvanjem ovog mesta i populacije crvenokljunih čigri.

„Na Dravi imamo 22 pregrade, odnosno hidroelektrane kroz koje prolazi voda, ali

šljunak ostaje. Sedimenta koji je ključan za nastanak sprudova nedostaje u jezerima. Također, rijeka zbog toga ide sve dublje i dublje u svoje korito.“ – istaknula je neke od problema Branka Španiček iz WWF Adria koja je zajedno sa suradnicima organizirala i koordinirala akciju. Kako nam je objasnila, crvenokljune čigre biraju šljunčane sprudove bez vegetacije jer su njihova jaja slična šljunku pa im to omogućava da ih sakriju od predatora.

U samo nekoliko sati vrijedne ruke volontera, uz podršku Zavoda za ornitologiju pri HAZU, Javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Koprivničko-križevačke županije, Zajednice športsko-ribolovnih klubova Koprivnica te tvrtke IGMA d.o.o., uredile su čigramu dom dostojan poznate podravske gostoljubivosti.

Kako se radi o dijelu jezera Šoderica koje je eksplotacijsko polje, važno je naglasiti odličnu suradnju WWF-a s koncesionarom – tvrtkom IGMA d.o.o. koja je prepoznala ovaj projekt i pružila ruku suradnje i za neke buduće akcije.

„Osim čišćenja otoka, postavili smo i promatračnicu koja će se koristiti za potrebe promatrivanja ptica bez njihovog uzinemiravanja. Ako im se ljudi previše približe, čigre se dignu s jaja pa se ona na visokim temperaturama lako mogu pregrijati. No, ono što ptice zateknu na otoku, poput promatračnice, na to se naviknu. Sad kada će čigre imati više mesta za grijježdenje vidjet ćemo hoće li ih doći još više u ovaj kraj Lijepe Naše“ – zaključila je za kraj naša domaćica Branka, a mi držimo fige da će uskoro još više crvenokljunih čigri, kao i druge vrste, pronaći siguran dom i ovom i drugim dijelovima Hrvatske.



# RK NEXE – povijesna sezona i veliki planovi za budućnost



Povijest rukometa u Našicama dulja je od 60 godina. Mnoge generacije odrastale su uz klub koji je s godinama nekoliko puta mijenjao ime, no dvije stvari nikada se nisu mijenjale, a to su želja za izvrsnim rezultatima i publika koja prepoznaje i podržava rad našičkih rukometaša. Upravo su rezultati našičkog kluba i vjerna publika razlog zašto su danas za Našice čuli i u najvećim rukometnim središtima Europe.

Rukometni klub NEXE, ime koje našički klub nosi od 2006. godine, postao je ozbiljan protivnik ne samo u domaćem, već i u europskim natjecanjima. No rezultati ne dolaze preko noći. Najveća podrška Rukometnom klubu NEXE je NEXE Grupa koja je kao dugogodišnji sponzor prepoznala potencijal Kluba podržavajući njegov razvoj i velike ambicije, što su slijedili i ostali sponzori. Vizija Uprave Kluba kao i volja i mogućnosti da se on organizacijski posloži kao ozbiljan klub na europskoj rukometnoj sceni, važan su preduvjet za rezultate kakve danas ima RK NEXE. Iza našičkih rukometaša najuspješnija je se-

zona u povijesti Kluba. Nakon dvije sezone treniranja i igranja u neobično izazovnim okolnostima uslijed pandemije koronavirusa, koje su obilježile turbulencije u vidu prekida natjecanja i treninga, izmjene i prilagodbe termina utakmica, bolesti i ozljeda igrača, na naplatu je došao naporan rad i jasna vizija da se može bolje.

U domaćim natjecanjima, Paket 24 Premijer lige i Kupu Hrvatske, RK NEXE se u sezoni 2021/2022. ozbiljno približio PPD Zagrebu u borbi za domaći trofej. Ipak, do trofeja je nedostajalo još malo snage koja je u ovoj sezoni morala biti raspoređena i na europsko natjecanje gdje su rukometari RK NEXE-a u EHF Ligi ostavili ozbiljan trag. Igrali su tako s izvrsnim europskim klubovima poput PAUC-a Handball, Magdeburga, Sävehofa, La Rioje i Gorenje Velenja.

U osmini finala Europske lige sviadali su makedonski Eurofarm Pelister, a u četvrtfinalom susretu i favorizirani danski GOG te izborili polufinale Europske lige što je povijesni

rezultat ovoga kluba. Iako u polufinalu nisu uspjeli svladati branitelja naslova SC Magdeburg, odličnom igrom pokazali su da su s razlogom među 4 najbolje momčadi – SL Benfica, SC Magdeburg, Orlen Wisla Plock i RK NEXE. Iako su se neki igrači s ovom sezonom oprostili od Kluba, za očekivati je da će presložena momčad pod vodstvom trenera Branka Tamšea već naredne sezone ponoviti i nadmašiti ovakav uspjeh.

Potencijal Rukometnog kluba NEXE prepoznao je i Grad Našice i Osječko-baranjska županija koji, u suradnji s NEXE Grupom, ozbiljno rade na realizaciji projekta izgradnje sportsko-rekreativnog centra u Našicama u sklopu kojeg je predviđena i gradnja NEXE arene - sportske dvorane kapaciteta 4.000 gledatelja.

NEXE Grupa s posebnim ponosom prati uspjehe našeg našičkog Kluba i ovom prilikom im čestitamo na sjajnoj igri i izvrsnim rezultatima, a u novoj sezoni veselimo se i novim uspjesima.



RK NEXE ozbiljno pristupa edukaciji mlađih rukometara u Našicama. Tradicija škole rukometa u Našicama traje od 1974. godine, a danas u okviru Rukometnog kluba NEXE djeluje NEXE Akademija koju čini 6 selekcija mlađih dobnih skupina: NEXE 2, selekcija U17, selekcija U15, selekcija U13, selekcija U11 i selekcija U9 (mini rukomet). O sportskom razvoju 150 polaznika NEXE Akademije brine 5 trenera, a kako bi i oni koji nisu u Našicama imali priliku zaigrati rukomet, u 7 škola pokrenuta je NEXE otvorena škola mini – rukometa za koju je interes pokazalo 200 djece.

RK NEXE može se pohvaliti i s tri hrvatska reprezentativca u svojim redovima, a dio tima su i povremeni reprezentativci Srbije, Slovenije i Crne Gore. Zapaženi su i rezultati trenera vratara prve ekipe, Ninoslava Pavelića koji je svoj doprinos dao i na posljednjem Europskom prvenstvu, a aktualni trener hrvatske seniorske rukometne reprezentacije Hrvoje Horvat, na tu je poziciju došao s pozicije trenera RK NEXE. Posebno veseli i činjenica da NEXE predstavnika ima u juniorskim i kadetskim reprezentacijama. Sve su to pokazatelji kontinuirane kvalitete rada i stalnog napredovanja Kluba koji ulaže ozbiljne napore kako bi ova momčad igrala na vrhunskom nivou.

# 100

GODINA  
KVALITETE

# 100 100

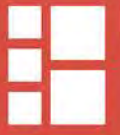


# 100 100

# 100



# 100

 **nexe**  
**CRIJEP**