

# nexe

## Z O V O S T I

godina XIX  
Jul 2022.  
broj 50—51



## sadržaj

—3

**Uspešno sproveden još jedan audit**

—4

**Dilj u rad pustio solarnu elektranu**

—6

**Noviteti i mogućnosti projektnog ugovaranja**

—7

**Podrška lokalne zajednice**

**– dobijena saglasnost za sprovođenje dodele koncesije TOS-u**

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

—8

**Novi NEXE cement**

—9

**Zdravlje i bezbednost na radu – napor i vida**

—10

**Bogata i kvalitetna saradnja s obrazovnim institucijama**

—12

**Naših prvih 100 godina**

—14

**50-i broj nam je tek**

—16

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

—17

**Đurđenovački mali maraton – doprinos dala i firma, ali i zaposleni**

—18

**Vaspitanje i obrazovanje za životnu sredinu – neprocenjiva vrednost za mlade generacije**

—20

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

—22

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

# Uvodnik

Dragi čitaoci,

letnje izdanje Nexe novosti su ovog puta pred vama, kao dvostruko izdanje u kojem ne nedostaje jubileja. Dilj ove godine obeležava svojih prvih 100 godina, a 50. broj Nexe novosti mal je jubilej i naših korporativnih novina koji su naslednici prvih fabričkih novina Klinker.

Ovakvi jubileji zahtevaju da se obeleže na dostojanstven način, pa donosimo temu o Klinkeru i Nexe novostima, a donosimo i članak o obeležavanju 100 godina proizvodnje crepa u Vinkovcima i centralnoj proslavi koja je održana 01.07.2022. U poređenju sa ovim vrednim jubilejom, Dilj je dobio i trajno odobrenje za rad sunčane elektrane Slavonka – izuzetno važnog projekta sufinansiranog sredstvima EU fondova. Upravo je tema o projektima sufinansiranim EU sredstvima bila jedna od tema sastanka s Predsednikom Vlade RH g. Andrejom Plenkovićem i saradnicima tokom njegove posete Dilju. O svemu više u nastavku.

Od ostalih tema u ovom dvostrukom izdanju donosimo informacije o uspešno sprovedenom auditu u NEXE d.d. i resertifikaciji po normama ISO 14001:2015 i ISO 50001:2018, a ističemo i uspešan završetak procesa dobijanja saglasnosti za sprovođenje dodele koncesije Tvornici opeke d.o.o. Sarajevo, što je još jedna potvrda kvalitetne saradnje i podrške lokalne zajednice i na toj lokaciji našeg poslovanja.

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

Iz područja Ljudskih resursa donosimo temu o bogatoj i kvalitetnoj saradnji s obrazovnim institucijama, a ističemo i važnost zaštite zdravlja naših zaposlenih – ovoga puta tema o naporima vida i šta je u NEXE d.d. po tom pitanju realizovano.

Društveno odgovorno poslovanje je važan segment našeg poslovanja, pa i u ovom delu pregršt tema: saradnja 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 najuspešniju sezonu Rukometnog kluba NEXE.

**Prijatno čitanje, Uredivački odbor**



NEXE NOVOSTI, List NEXE d.d. Našice

Predsednik Uprave: IVAN ERGOVIĆ

Glavna i odgovorna urednica Nexe novosti: SILVIJA 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

Štampa: Gradska tiskara Osijek d.d.

# Uspešno sproveden još jedan audit



U periodu od 09. do 13. maja 2022. godine u NEXE d.d. sproveden je audit kao formalan deo sertifikacionog procesa sa ciljem dobijanja i održavanja sertifikacije sistema upravljanja. Obim sertifikacije bio je ISO 14001:2015 i ISO 50001:2018 za područje Proizvodnja cementa i zidarskog cementa i Proizvodnja i isporuka transportnog betona. Audit je svela globalna organizacija DNV, jedna od vodećih svetskih sertifikacionih kuća, koja posluje u više od 100 zemalja sveta. Članovi audit tima DNV-a bili su Davor Ljubek (voda tima), Vladimir Subanović, Franjo Potak i Ladislav Barbarić.

Auditirana područja su bila: Uprava, Sistem upravljanja energijom, Sistem upravljanja zaštitom životne sredine, Sektor proizvodnje, Služba rudnik, Služba pakovanja, Služba proizvodnje, Upravljanje otpadom, Tehnički sektor, Služba inženjeringu – investicije,

Odeljenje mašinskog održavanja, Odeljenje elektro održavanja i automatičke, Sektor tehnologije i kvalitete, Kancelarija Uprave – komunikacije, Sektor prodaje, Proizvodnja betona – lokacije Našice, Stupnik, Ljudski resursi, Sektor za strategiju i razvoj poslovanja, Sektor informatike i Efekat staklene baštne.

Ključni ciljevi audita su bili određivanje usklađenosti sistema upravljanja sa normom, ocena efikasnosti sistema upravljanja koji osigurava sposobnost organizacije da postigne usklađenost sa zakonskim, regulatornim i ugovornim zahtevima i ostvaruje definisane ciljeve. Ciljano područje je bilo upravljanje rizicima u procesima.

Nakon sprovedenog audita, zaključeno je da će organizacija biti preporučena za sertifikaciju od strane vode tima za oba standarda ISO 14001:2015 i ISO 50001:2018.

**Time je još jednom potvrđena orijentacija NEXE d.d. na sistematski pristupu vođenju i upravljanju procesima što je način na koji obezbeđujemo ostvarenje naše misije, vizije i svojih strateških ciljeva.**

# Dilj u rad pustio solarnu elektranu

Iako je iza fabrike crepa Dilj d.o.o. Vinkovci čitav vek proizvodnje prirodnog glinenog crepa, uspešno drži korak s vremenom implementirajući u proizvodnju moderne tehnologije, što je rezultiralo kvalitetom crepa po svim evropskim standardima, a kojeg su prepoznali kupci na brojnim tržištima. Pravovremeni odgovor na izazove s kojima se poslednjih 100 godina suočava ova članica NEXE Grupe, su rezulturale njenim uspešnim poslovanjem sve ove godine.

Danas je jedan od najvećih izazova svih proizvodnih firmi potrošnja energije, a u poslednje vreme i dostupnost nekih energetika. U fabrici crepa Dilj na vreme je prepoznat značaj ulaganja u obnovljive izvore energije pa je 18. maja 2022. godine u probni rad puštena solarna elektrana u pogonu Slavonka. Probni rad uspešno je završen 26. maja 2022. kada je od HEP-a dobijeno trajno odobrenje za rad sunčane elektrane snage 1,1 MW postavljene na krovu proizvodne hale Slavonka u Vinkovcima.

Projekat „Povećanje energetske efikasnosti Pogon Slavonka“ sufinansiran je iz Europskog fonda za regionalni razvoj i obuhvata ulaganja u obnovljive izvore energije i energetsku efikasnost. Ugovorom koji je potписан 28.07.2021., firmi Dilj d.o.o. dodeljen je ukupan iznos za realizaciju projekta od 13.207.663,42 kuna. Firma Dilj d.o.o. je u ukupnim troškovima projekta učestvovala sa 6.008.923,39 kuna, a sufinansirani bespovratni deo iznosi 7.198.740,02 kuna.

Projekat obuhvata izgradnju sunčane elektrane snage 1,1 MW na krovu proizvodne hale, a predviđena godišnja proizvodnja električne energije za sopstvene potrebe iznosi 1.542.351 kWh. Ovo nije prvo iskustvo firme Dilj sa implementacijom solarne elektrane. I ranije je na Dilju u okviru projekta rekonstrukcije tunelske peći postavljena sunčana elektrana, ali 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 efikasnosti sprovedene na ovoj solarnoj elektrani?

- mere za uvođenje efikasnijih elektromotora (IE3 ili efikasniji) s mogućnošću frekventne regulacije za proizvodnju komprimovanog vazduha i vakuma;
- zamena rasvetnih tela proizvodnog pogona sa ciljem povećanja nivoa osvetljenosti i kvalitet uslova rada uz značajne uštede u električnoj energiji;
- u odjeljenju primarne prerade mašina za prečišćavanje gline zamjenjena je kolnim mlinom koji ima manju specifičnu potrošnju i niže troškove održavanja; u ovom delu pogona cevovodom iz kompresorske stanice doveden je topli vazduh (koji nastaje kao nusproizvod rada samog kompresora) za zagrevanje radne zone operatera primarne prerade, u cilju uštede toplotne energije;
- zastareli dizel viljuškari zamjenjeni su novim električnim, što dovodi do uštede energije uz znatno manje troškove održavanja;
- ugrađena su daljinska brojila potrošnje energije koja, u saradnji sa centralnim sistemom za nadzor i praćenje potrošnje energije, pružaju bolji uvid u energetske potrebe proizvodnog pogona a istovremeno i prepoznavanje oblasti koje treba optimizovati;
- na zgradi portirnice sprovedena je energetska obnova spoljnog omotača zgrade;
- ukupna ušteda energije ostvarena aktivnostima energetske efikasnosti iznosi 700.583 kWh godišnje.

NEXE Grupa prepozna je mogućnost finansiranja projekata kroz EU fondove kao značajnu podršku u ostvarivanju ciljeva zelenе tranzicije, ulaganja u smanjenje ugljičnog otiska, a time i stvaranja pozitivnih efekata na privredu. Posebno su zanimljivi projekti poput ovog, koji se odnose na ulaganja u korišćenje obnovljivih izvora energije i energetsku efikasnost.

Na ovaj način smanjuje se zavisnost od neobnovljivih izvora energije što se u poslednje vreme, kada smo svi suočeni s velikim izazovima na energetskom tržištu, pokazalo kao odlična investicija u održivost i konkurentnost proizvodnje.



# Novine i mogućnost projektnog ugovaranja



Od 27. do 30. aprila 2022. u Beogradu je održan, 46. po redu, Međunarodni sajam građevine pod motom „Budućnost u izgradnji“. Na sajmu su učestvovalo i članice NEXE Grupe Polet a.d., Nexe beton, Polet-keramika d.o.o., Dilj d.o.o. i NEXE d.d. Pored postojećeg assortimenta, predstavljene su i novine. 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 spoljašnje i nosive zidove prati i pregradni program.

Do sada su u assortimanu NEXE CIGLE već postojali pregradni blokovi PB10 i PB12 čije su visine usklađene s visinom termo programa – 238 mm, a dužina oba bloka je 380 mm. Od ove godine novine u našoj ponudi su PB10 i PB12 dužine 500 mm.

Ova novost u našem assortimanu ubrzaće i olakšati, kako sam proces gradnje tako i manipulaciju na samom gradilištu.

Na ovaj način, NEXE Grupa još jednom je potvrdila svoju visku orijentaciju prema kupcu i njegovim potrebama, osluškujući sve signale s tržišta.

Kao odgovor na to, ali i zbog sve bržih promena na tržištu, u NEXE Grupi smo prodaju organizovali kanalno i kupcima omogućili da nam se obrate putem kanala gradnje ili kanala trgovine, konsultovajući 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 ugovaranja projekata prodaje svih potrebnih proizvoda iz assortimenta NEXE Grupe. Na taj način kupcima štedimo vreme i unapređujemo saradnju kroz bolji

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

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



## **Podrška lokalne zajednice – dobijena saglasnost za sprovođenje dodele koncesije TOS-u**

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

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

Sirovina za proizvodnju obezbeđuje se sa eksplotacionog polja „Rapailo“, udaljenog oko 500 metara od same fabrike, 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 eksplotaciono polje površine 3,6 ha. Ovaj je proces podrazumevao izradu Idejnog rešenja rudarskog projekta novog eksplotacionog polja „Rapailo“ i Studije ekonomske opravdanosti za dodelu koncesije novog eksplotacionog polja „Rapailo“ - Opština Iliča. Izvršena su i dodatna geološka istraživanja koja su potvrdila kako su ukupne rezerve sirovine dovoljne za više

od dvadeset godina neprekidnog rada Fabrike opeke.

26.05.2022. godine Opštinsko veće Opštine Iliča – Kanton Sarajevo, donelo je odluku o davanju saglasnosti Tvornici opeke d.o.o. Sarajevo za postupak sprovođenja dodele koncesije za pravo na eksplotaciju mineralne sirovine opekarske gline u ležištu „Rapailo“.

Nastavak ovog procesa podrazumeva sprovođenje zakonske procedure na nivou Kantona Sarajevo. Za Tvornicu opeke d.o.o. saglasnost Opštine Iliča znači podršku lokalne zajednice, u kojoj Tvornica posluje od 2004. godine. Na ovaj način, uz osiguranje uslova za neometan rad Tvornice, kroz zapošljavanje lokalnog stanovništva, kontinuirane napore u povećanju stepena zaštite životne sredine i podršku lokalnim projektima, Tvornica opeke d.o.o. Sarajevo nastavlja svoj poslovni put.



## **Polet a.d. Novi Bečeji**

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



U aprilu 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 dvonedeljna 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 susednih 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 menjao princip stanovanja, prilagođavala se i proizvodnja cigle, ali ona je uvek ostala simbol kvalitetne i pouzdane gradnje. Moderan pristup tradicionalnim materijalima prepoznao je i Polet a.d. i 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 primer kombinacije modernog i tradicionalnog. Robotika je odigrala važnu ulogu u kreiranju kalupa kod kojeg je korišćen tradicionalni proces oblikovanja gline koja se posle 15 dana sušenja, pekla na 980 °C. Konačan rezultat su zanimljivi paneli namenjeni završnoj obradi zidnih površina, a za ovu priliku korišćen je tradicionalni floralni ornament, karakterističan za regiju Banata. Kroz nekoliko fotografija donosimo vam pregled izložbenih eksponata.

# GRAND e+

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

Tim vrhunskih stručnjaka iz našeg sektora za tehnologiju i kvalitet izradili su cement odličnih karakteristika koristeći optimalan odnos mešavine dodataka kako bi se dobio proizvod čija svojstva odgovaraju zahtevima modernog građevinarstva.

Kombinacija količine i vrste dodataka daje ovom cementu svojstva umerenog razvoja topline hidratacije, osiguravanje traženih početnih i završnih čvrstoća, vreme vezivanja koje omogućava optimalnu ugradnju, dobru otpornost na umereno agresivno okruženje.

CEM II/B-M(V-S) 42,5N je mešani portlandske cement namenjen pravljenju betona i morta za široku primenu, za sve građevinske radove koji se izvode u propisanim uslovima gradnje za armirane i nearmirane betonske konstrukcije.

### Preporučuje se:

- za gradnju puteva (mostovi, tuneli, viadukti..)
- za proizvodnju transportnih i pumpanih betona
- za betonske elemente i konstrukcije velikog preseka
- za proizvodnju gotovih betonskih elemenata
- za stanogradnju, poslovne, industrijske i porodične objekte gde potpuno zadovoljava zahteve za sve betonske radove, izradu podloga i glazura, temelja i nosivih betonskih konstrukcija.

### Karakteristike:

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

Mehanička i fizička svojstva:	CEM II/B-M(V-S) 42,5N	Zahtev norme/Pravilnika
Početak vezivanja (min)	210	≥ 60
Postojanost volumena po Le Chatelieru (mm)	1,0	≤ 10
Pritisna čvrstoća nakon 2 dana (MPa)	19,0	≥ 10
Pritisna čvrstoća 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 deo je integrisanog sastava upravljanja sertifikovanog prema međunarodnim normama ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, BS OHSAS 18001:2007 i ISO 50001:2018. Uz redovnu internu kontrolu kvalitete proizvoda u svim fazama proizvodnje, provodi se i nezavrsnoj 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 skladu sa EN 197-1:2011, te Instituta za ispitivanje materijala a.d. Beograd (za tržište Republike Srbije) prema zahtevima Pravilnika o kvalitetu 424147 cementa (Sl. glasnik RS, br.34/2013 i 44/2014).



# Zdravlje i bezbednost na radu – naprezanje očiju

—

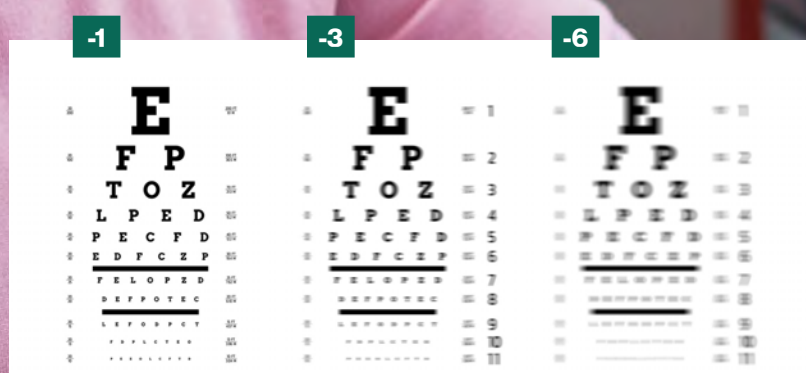
U Narodnim novinama (73/21) objavljen je Pravilnik o bezbednosti na radu radnika izloženih statodinamičkim, psihofiziološkim i drugim naporima na radu.

Novi Pravilnik ujedinio je Pravilnik o bezbednosti na radu prilikom ručnog prenosa tereta (42/05) i Pravilnik o bezbednosti na radu pri radu sa računarom (69/05).

NEXE d.d. je prilagodio svoju Procenu rizika s izmenama koje donosi novi Pravilnik o bezbednosti na radu radnika izloženih statodinamičkim, psihofiziološkim i drugim naporima na radu. Poslodavac je u Proceni rizika utvrdio poslove na kojima je radnik izložen naprezanju očiju pa je u skladu sa članom 19. novog Pravilnika 70 radnika obavilo pregled vida kod specijaliste medicine rada.

Kao mera poboljšanja radnih uslova i povećanja sigurnosti u postrojenju za proizvodnju cementa u saradnji s firmom Ghetaldus, 102 radnika iz Tehničkog sektora i Sektora proizvodnje koji imaju potrebu za korišćenjem pomagala za vid, izvršilo je očni pregled u ordinaciji Ghetaldus Našice, nakon čega su nabavljene zaštitne naočare sa dioptrijom.

Zaštitne naočare su izrađene od plastičnih sočiva otpornih na lomljenje i udarce, kako bi zaštitile oči od letećih čestica. Dioptrijske zaštitne naočare moderne su zaštita očiju koja objedinjuje bezbednost, funkcionalnost i kvalitet.



# Bogata i kvalitetna saradnja sa obrazovnim ustanovama

Privlačenje i zadržavanje zaposlenih danas je jedna od najizazovnijih uloga procesa ljudskih resursa u svakoj firmi. Zbog toga, i u NEXE Grupi upravljanju ljudskim potencijalima prisupamo strateški, planiramo i razmatramo aktivnosti privlačenja i zadržavanja zaposlenih. Da bi privukli zaposlene, ulažemo mnogo u izgradnju prepoznatljivosti našeg brenda.

U procesu privlačenja zaposlenih od izuzetnog značaja je uska saradnja poslodavaca i obrazovnih ustanova u smislu većeg angažovanja i prisustva poslodavaca u procesu obrazovanja. Angažovanje poslodavaca u obrazovnom sistemu donosi obostranu korist, jer studenti/učenici mogu prepoznati vrednosti i prednosti poslodavca vrlo rano u svojoj karijeri, a poslodavcima omogućava kontakt sa potencijalnim zaposlenima.

NEXE Grupa već dugi niz godina uspešno sprovodi stručnu studentsku praksu, o čemu smo već pisali u Nexe novostima. Omođavamo dobrovoljnu stručnu praksu studentima Mašinskog fakulteta, Ekonomskog fakulteta, Elektrotehničkog fakulteta, Prehrambeno-tehnološkog fakulteta, Pravnog fakulteta, i Odseka za matematiku, Odseka za hemiju i biologiju Univerziteta J.J. Strossmayera u Osijeku. Ove godine na taj popis je dodat i Rudarsko-geološko-naftni fakultet Univerziteta u Zagrebu i Geotehnički fakultet u Varaždinu.





Ove godine uspešno smo ostvarili dodatnu saradnju s raznim studentskim organizacijama. Tako smo po prvi put podržali STEM Games koje su održane u Rovinju od 17. – 22.05.2022., a na kojima je učestvovalo više od 1500 učesnika. STEM Games je međunarodno takmičenje studenata iz STEM područja. Tokom pet dana, studenti imaju priliku takmičiti se u primeni stečenoga znanja i različitim sportskim i eSport disciplinama kako bi što bolje predstavili svoje fakultete. Učestvujući u takmičenju i ostalim edukativnim i zabavnim aktivnostima, studenti mogu upoznati kolege sa srodnih fakulteta, predstavnike poduzeća i naučnike sa fakulteta gde imaju priliku razmeniti različita znanja i iskustva.

Cilj STEM Gamesa je podsticanje interdisciplinarnosti, pružanje prilike za odmeravanje znanja, podsticanje i promocija univerzitetskog sporta kao i zdravog načina života. Ovogodišnja tema takmičenja je *World of opportunities*.

Na STEM Games-ima u sportskom delu programa učestvovali su i ženska i muška odbojkaška ekipa Fakulteta mašinstva u brodogradnji iz Zagreba čije učestovanje

smo podržali sa kompletima dresova za obe ekipe. Sa Udrugom studenata biologije – BIUS iz Zagreba ostvarili smo saradnju u okviru projekta „Simpozij studenata bioloških smerova (SiSB)“ koji se održao u Zagrebu 21. i 22. maja 2022. godine. SiSB je međunarodni dvodnevni simpozij studenata bioloških smerova koji okuplja više od 1000 učesnika, a čiji je cilj pružiti platformu za izlaganje studentskih stručnih radova od kojih su brojni nagrađeni Rektorovom nagradom.

I tokom letnjih meseci nastavljamo saradnju s fakultetima širom Hrvatske. Podržali smo Univerzitet u Zagrebu, Saobraćajni fakultet u organizaciji Kampusijade, sportskog takmičenja studenata zagrebačkog univerziteta na Kampusu Borongaj koje je održano od 01.-03.06.2022. godine.

Finansijski smo podržali i Građevinski i arhitektonski fakultet Osijek u održavanju letnje arhitektonske škole u Sinju u julu i avgustu 2022., a s Građevinskim fakultetom iz Rijeke ostvarili smo saradnju u sklopu 1. Međunarodne konferencije studenata građevine, Rijeka, 14.-17.07.2022. na kojem učestvuje više od 100 studenata građevinskih fakulteta iz regije (Srbija, BiH, Crna Gora, Makedonija, Bugarska, Slovenija i Hrvatska).

**Psihomnia – krovno udruženje studenata psihologije u Hrvatskoj sprovodila je projekat Istraživačka letnja škola, koji se održao od 11.-15.07.2022. u Zadru. Predavanja, radionice, sesije sa mentorima i priprema za buduću karijeru i ulazak na tržiste rada čine bogat program ove Letnje škole koju smo takođe podržali.**

# Naših prvih 100 godina

Dilj d.o.o. Vinkovci je obeležio 01.07.2022. godine, na centralnoj proslavi u Gradskom pozorištu u Vinkovcima, 100 godina proizvodnje crepa.

Dilj ove godine obeležava i 20 godina od ulaska u poslovni sistem NEXE Grupe pod čijim su okriljem realizovana brojna ulaganja i unapređenja poslovnih procesa koja su do danas dostigla iznos od 385 miliona kuna.

Dilj je od 2018. iskoristio i mogućnosti sufinsiranja projekata iz fondova Evropske unije. Prvi projekat povećanja energetske efikasnosti i korišćenja OIE u vrednosti 24 miliona kuna, sufinanciran podrškom u iznosu 9,7 miliona kuna od strane Evropskog fonda za regionalni razvoj, Operativni program: Konkurentnost i kohezija 2014.-2020., realizovan je 2018./2019. godine i odnosio se na projekat nadogradnje tunelske peći i rekonstrukcije komornih susara. Projekat je rezultirao uštedom energije, povećanjem efikasnosti proizvodne linije i smanjenjem emisije CO<sub>2</sub>.

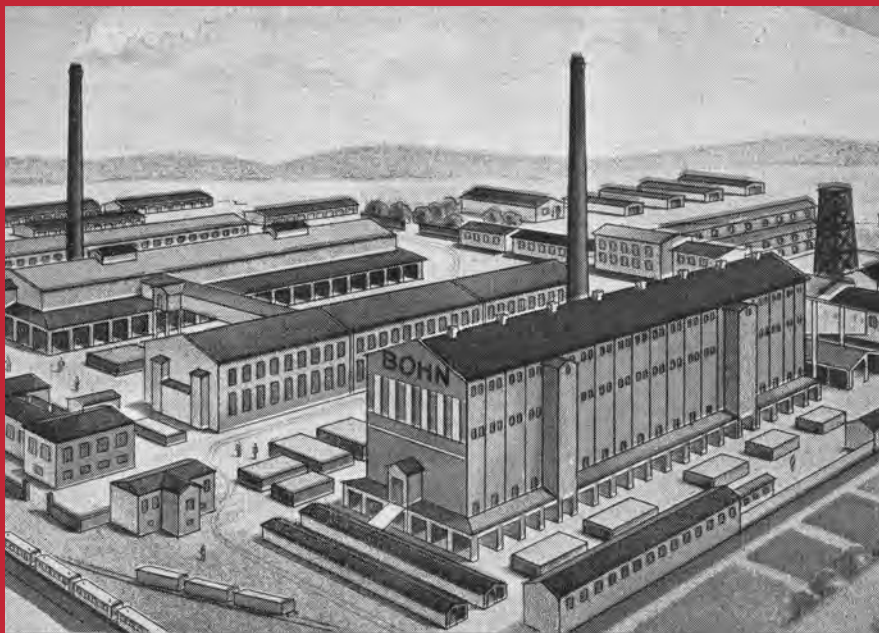
Nedavno je završen projekat energetske efikasnosti korišćenja obnovljivih izvora energije na pogonu Slavonka u vrednosti 13,3 miliona kuna, sufinansiran podrškom u iznosu od 7,2 miliona kuna, a rezultirao je izgradnjom sunčane elektrane snage 1,1 MW sa proizvodnjom energije za sopstvene potrebe.

Dilj je jedino preduzeće u Republici Hrvatskoj kojem su odobrena sredstva Modernizacijskog fonda za novi projekat energetske efikasnosti i ulaganje u promicanje energije iz obnovljivih izvora energije za fabriku crepa u Vinkovcima i fabriku cigle u Našicama, koja je danas takođe deo Dilja. Radi se o projektu za koji sledi potpisivanje ugovora, a očekivani

efekti projekta su smanjenje potrošnje energije u oba pogona, proizvodnja i korišćenje energije iz OIE ugradnjom fotonapona, i smanjenje emisija CO<sub>2</sub>.

Na centralnoj proslavi 01.07.2022. predstavljena je i Monografija 100 godina Dilja o istoriji proizvodnje crepa u Vinkovcima i stvaranju uspešnog Dilja kakav je danas o kojoj su govorili autori Zlatko Virc, mr.sc., istoričar 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 puštene monografije povodom 50, 60, 75 i 90 godina postojanja.

Dilj i nizom drugih događanja i aktivnosti obeležava 100 godina proizvodnje crepa u Vinkovcima. Tako su u vinkovačkoj galeriji fotografije Meraja, u srednjovekovnoj crkvi postavljene dve izložbe: Fabrika Zemlja koja obuhvata radeve saziva vajarske radionice 2012. i 2021., i izložba crno-belih fotografija vinkovačkog fotografa Zvonimira Tanockog pod nazivom Dilj – portreti, gde su prikazani portreti radnika fabrike Dilj, snimljeni prethodnih 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 poslatu poštu iz Vinkovaca.



Ponosni smo što smo povodom obeležavanja 100 godina postojanja fabrike crepa Dilj, u petak, 01.07.2022. u Vinkovcima bili u prilici ovu članicu NEXE Grupe predstaviti Predsedniku Vlade Republike Hrvatske g. Andreju Plenkoviću. Na sastanku s članovima Uprave NEXE d.d., Predsedniku Vlade i saradnicima - ministru obrane Mariju Banožiću, zamjeniku predstojnika Ureda Predsednika Vlade Tomislavu Leku i glasnogovorniku Vlade Marku Miliću, predstavljeni su realizovani projekti, posebno oni čijem je ostvarenju doprinela podrška EU fondova, kao i naši planovi, kako na proizvodnim lokacijama u Vinkovcima, tako i na nivou NEXE Grupe.



# 50-i broj nam je tek

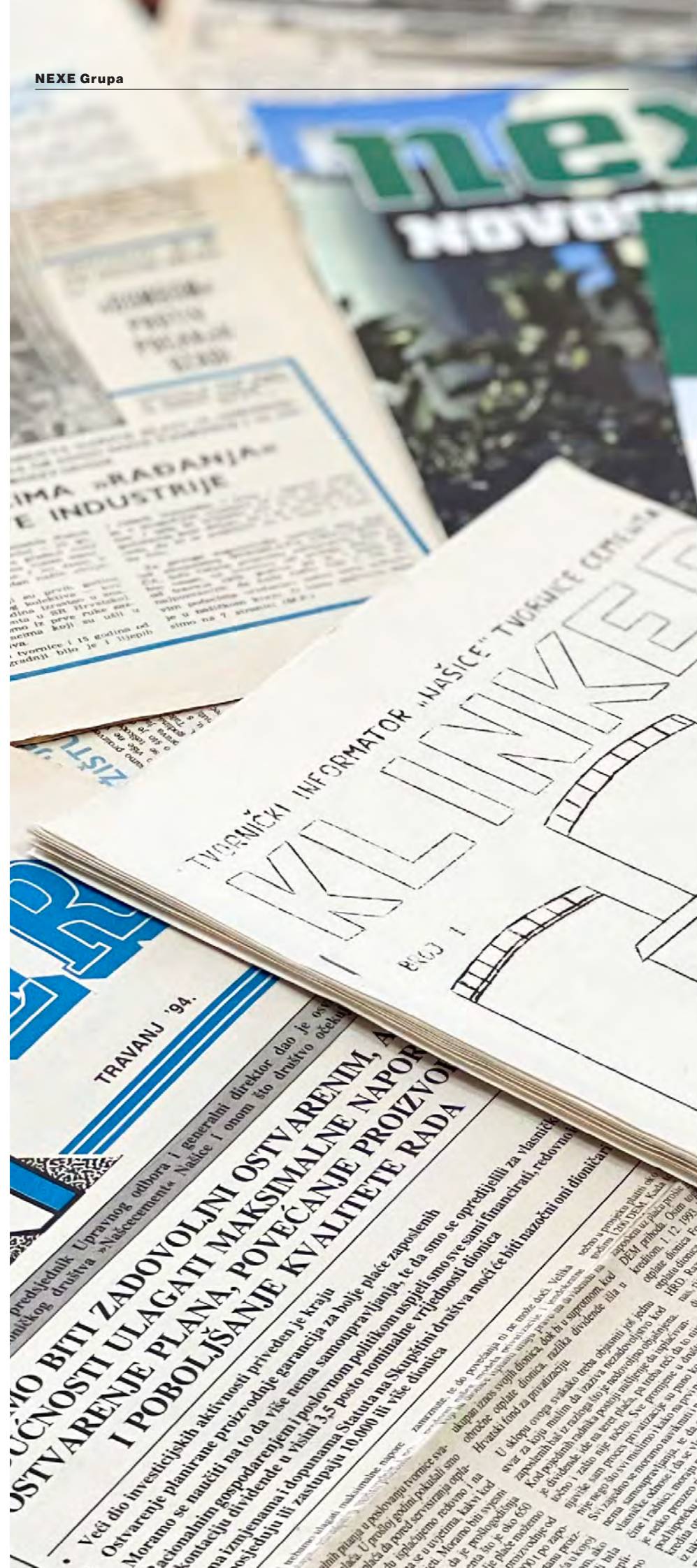
U ovom duplom izdanju obeležavamo još jedan vredan jubilej – 50. broj Nexe novosti. Ali, ne bi bilo Nexe novosti da svoj put ka korporativnim novinama nisu utabale naše prve „tvorničke novine“ – KLINKER.

Prvi broj Klinkera – fabričkog informatora „Našice“ fabrike cementa objavljen je u junu 1980. godine. U uvodu prvog broja navedeno je kako je inicijativa za pokretanje fabričkog glasila došla upravo od zaposlenih, a navodi se kako je posebna vrednost ovakvog oblika informisanja, u vremenima bez e-maila, interneta i mobilnih uređaja, izuzetno bila važna zbog radnika u smenama.

Uz teme o poslovanju same fabrike, zauzimale su značajno mesto i teme o sportskim događajima, događajima iz života Našica i okoline, a nije nedostajalo ni humora.

Novine su tokom godina menjale svoj izgled, a poslednje izdanje pod imenom Klinker izlazi u aprilu 2000. godine, u svojoj 20. godini izlaženja.

Prerastanjem koncerna Našicecement u NEXE Grupu, u septembru 2003. godine počinju izlaziti pod imenom Nexe novosti. U decembru 2021. godine Nexe novosti doživele su svoj redizajn, za koji je zaslužan naš kolega Tin Jeger.





## Kako se NEXE Grupa priprema za prelazak na evro



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 Simpozijumu u Malom Lošinju.

U Malom Lošinju od 09. do 11. juna 2022. održan je 56. simpozijum Hrvatske zajednice računovođa i finansijskih radnika. Tradicija održavanja ovog simpozijuma počela je davne 1955. godine i od tada se neprestano održava prateći aktuelne teme struke i redovno okuplja vodeće stručnjake iz područja računovodstva, poreza i finansija. Budući da Republika Hrvatska uskoro postaje deo evro zone, ove godine tema je bila priprema računovodstva i finansija za uvođenje evra. U bogatom programu, među renomiranim stručnjacima iz područja finansija, izlaganje na temu pripreme poslovnih sistema članica NEXE Grupe za prelazak na evro kao zvaničnu valutu u Republici Hrvatskoj, održala je član Uprave za finansije NEXE d.d. Ivana Čehulić.

Tom prilikom istakla je: „NEXE Grupa, kao firma koja gotovo 50% svojih prihoda ostvaruje na tržištima van Republike Hrvatske, odlukom Uprave, formirala je Radnu grupu za uvođenje evra za sve članice NEXE Grupe koje imaju sedište u Republici Hrvatskoj, a koja koordinira proces uvođenja nove valute. U cilju što kvalitetnije pripreme poslovnih procesa na prelazak na evro kao službenu valutu plaćanja i ispunjavanja svih zakonskih odredbi i smjernica, Radna skupina definisala je plan aktivnosti s točnim datumima početka i završetka svake pojedine aktivnosti. Za svaki poslovni proces i prilagodbu definisane su jasne smernice. Radna grupa uključuje

radnike Grupe iz svih ključnih sektora i službi bitnih za implementaciju poslovног procesa uvođenja evra kao službene valute u Republici Hrvatskoj i sveukupno broj 19 zaposlenih iz sledećeg delokruga rada: Sektor informatike, Sektor nabavke, Sektor prodaje, Sektor marketinga, Sektor za pravne poslove, Služba za internu reviziju, Sektor finansija: Služba računovodstva i Služba riznice“.

Dodatno je ukazala na tri ključna perioda u zamjeni kune evrom. Prvo je pripremni period koji počinje 6 meseci pre uvođenja evra i traje do datuma uvođenja evra. Nakon toga sledi period dvojne cirkulacije koji započinje datumom uvođenja evra i traje 14 dana.

Karakteristično za ovoj period je da omogućava istovremeno korišćenje obe valute, i kune i evra, kao zakonskog sredstva plaćanja. Poslednji je period nakon prestanka dvojne cirkulacije, kada evro postaje jedino zakonsko sredstvo plaćanja. Svoje izlaganje član Uprave Ivana Čehulić nastavila je i zaključkom u pozitivnom tonu poručivši kako uvođenje evra 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 evro zonu hrvatska privreda sigurno će biti otpornija na poremećaje na tržištu i eventualne finansijske krize.

### NEXE d.d.

## HR PSOR – podrška u razvoju održivog poslovanja

Briga za okruženje u kojem firma posluje sve je važniji element korporativnih strategija odgovornih kompanija. Zbog toga je važno da što veći broj firmi bude svestran važnost održivog poslovanja, razmenom dobrih praksi i iskustava, ali i mogućnosti sinergijskih efekata kroz međusobnu saradnju.

Hrvatski poslovni savet za održivi razvoj (HR PSOR) ovde ima važnu ulogu, a jedan od njihovih ciljeva je podsticanje promena koje će olakšati prelaz na održivi razvoj u Hrvatskoj.

Ove godine HR PSOR slavi 25. godišnjicu poslovanja, a tom prilikom, 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 do sad uloženih napora u segmentu razvoja održivog poslovanja.

Svakodnevno se to potvrđuje kroz brojne aktivnosti u segmentu smanjenja uticaja na životnu sredinu, brige o zdravlju i bezbednosti zaposlenih do projekata saradnje s lokalnim zajednicama.

# Đurđenovački mali maraton – doprinos dala i firma, ali i zaposleni

19.03.2022. u okviru Programa proslave praznika Sv. Josipa i Dana Opštine Đurđenovac, u punom sjaju vratio se kulturni Đurđenovački mali maraton. Osmo izdanje legendarne trke održano je posle više od 30 godina pauze. Organizator ovog velikog međunarodnog sportskog događaja je bila Opština Đurđenovac uz podršku udruženja, klubova i društava koji posluju na području Opštine Đurđenovac i Grada Našica.

Kompletan događaj uključivao je takmičenja u nekoliko trkačkih disciplina (polumaraton, trka građana u dužini od 5 km i dečje trke prema uzrastu).

Obnova pomenute tradicionalne trke bila je definitivno pun pogodak i svojevrsno osveženje na trkačkoj sceni, a okupila je brojne goste iz sveta atletike, iskusne maratonce, rekreativce, decu i roditelje, ali i brojnu publiku.

Firma NEXE d.d., osim što je prepoznala i finansijski podržala ovu hvale vrednu inicijativu, imala je nekoliko svojih zaposlenih i među samim takmičarima. Naime, na polumaratonskoj trci zapažen rezultat postigao je Josip Ergović, dok su Loreta Savić, Marko Umljanović i Željko Beraković učestvovali na trci građana na kojoj su, takođe, uspešno nastupile i mlađe selekcije RK NEXE.

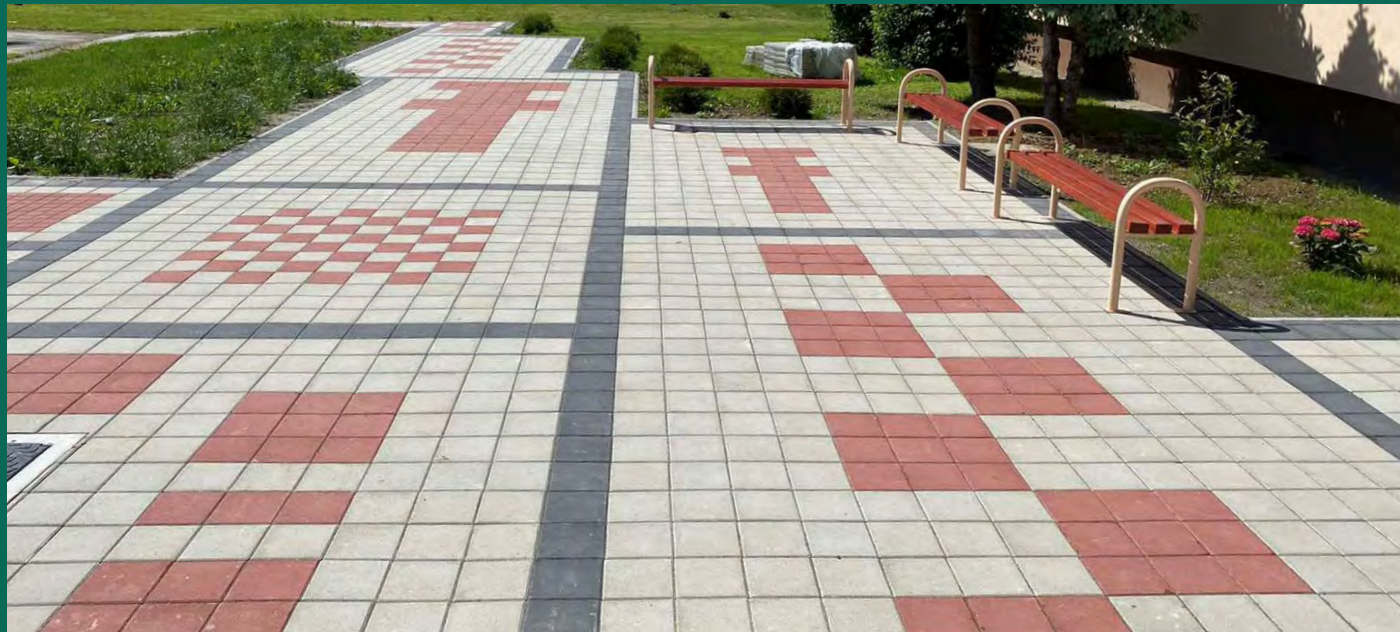


# Vaspitanje i obrazovanje za životnu sredinu–neprocenjiva vrednost za mlađe generacije

—

Sa ponosom predstavljamo program međunarodne Eko - škole koji status od 2008. godine ima Osnovna škola Dore Pejačević u Našicama. Od samog početka, NEXE Grupa podržava sprovođenje ovog programa. Šta on donosi ovoj našičkoj školi i koji su ciljevi implementacije odgoja i obrazovanja za životnu sredinu, donosimo u članku koji je za naše čitaoce pripremila prof. Leopoldina Vitković, školska koordinatorica Eko – škole.





## Šta je Eko - škola?

Međunarodne Eko - škole su program osmišljen za sprovođenje smernica vaspitanja i obrazovanja za životnu sredinu na nivou čitavih vaspitno - obrazovnih ustanova.

Međunarodni koordinator i voditelj programa je Fondacija za vaspitanje i obrazovanje za životnu sredinu (Foundation for Environmental Education - FEE), sa sedištem u Lisabonu, a osnovao ju je Savet Evrope. Nacionalni voditelj i koordinator programa za RH je Udruga Lijepa Naša. Program se sprovodi u saradnji s Ministarstvom nauke i obrazovanja i Agencijom za vaspitanje i obrazovanje.

Cilj programa je da se unese vaspitanje i obrazovanje za životnu sredinu u sve segmente vaspitno-obrazovnog sistema i svakodnevni život učenika i radnika Eko - škole. Zadatak je obrazovati mlade generacije osjetljivima na pitanja životne sredine i osposobiti ih za donošenje odluka o razvoju društva u budućnosti.

Status Eko - škole je sistem nagradjivanja na lokalnom, državnom i međunarodnom nivou. Škole koje ispunе postavljene kriterijume i koje brigu za životnu sredinu promovišu kao trajnu vrednost i način života, dobijaju povelju o statusu Međunarodne Eko - škole i Zelenu zastavu sa znakom Eko - škole.

Ovo prestižno međunarodno priznanje dodjeljuje se na dve godine. Nakon toga sledi obnavljanje statusa. Škola mora dokazati da je u sprovođenju programa, prema zacrtanim smernicama otišla "korak dalje", produbila i proširila rad na odabranim temama i sve ak-

tivnosti moraju biti detaljno dokumentovane na veb 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 deo brojne međunarodne porodice škola koje su dobile status Eko - škola, a u program smo uključeni dve godine ranije.

Trenutno nosimo Zlatni status. Sledeći status za koji ćemo se kandidovati je Dijamantni status.

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

Da bi pristupili ovom programu, Škola je morala obezbediti saradnju s lokalnom firmom zbog sponzorstva (kumstva) u vidu plaćanja članarine i finansijskog praćenja realizacije pojedinačnih projekata.

Od samog početka NEXE Grupa velikodušno podržava i finansijski pomaže realizaciju naših projekata. NEXE Grupa je naš kum. Osim što nam pruža finansijsku podršku, NEXE Grupa nije zaboravila na važnost edukacije mladih generacija. Redovno ugošćuju naše učenike u svojim postrojenjima i educiraju ih o načinima proizvodnje cementa, ali i o zaštiti životne sredine koju sprovode kao fabrika.

Pružaju nam podršku i učestvuju u svim našim manifestacijama. U saradnji sa spoljnjim saradnicima NEXE d.d. naši učitelji i učenici izradili su brojne projekte.

Naša škola već godinama sakuplja stari papir, plastične čepove i istrošene baterije. U sve ove ekološke akcije NEXE Grupa se redovno angažuje i učestvuje dajući pravi primer 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 princip održivog razvoja.

Kada smo postali Eko – škola, preuredili smo već postojeću cvetuću baštu ispred naše škole. Zasadili smo biljke u obliku loga Eko - škole.

Imamo uređeno reciklažno dvorište. Sprovodimo projekt Odlaganja otpada. Cilj nam je da podignemo svest naših učenika i njihovih roditelja (potrošača) o potrebi smanjenja otpada i njegove reciklaže.

Prošle godine NEXE Grupa je donirala opločnike i tako pomogla školi u realizaciji projekta Senzorni vrt. U delu ovog projekta uređen je poligon za dečje igre.

Ovaj edukativni prostor obezbeđuje deci prostor za dinamično kretanje i razvoj motoričkih sposobnosti tokom nastave, ali i tokom slobodnoga vremena.

Zahvaljujemo se NEXE Grupi na podršci i saradnji tokom svih ovih godina i veselimo se zajedničkim budućim pothvatima.

# Eksplotacijsko polje u IGMA-i dom zaštićenoj vrsti ptica

Ovog proleća koprivnička firma IGMA d.o.o. imala je priliku pridružiti se volonterima neprofitne organizacije WWF Adria (WWF – World Wide Fund for Nature), koji su organizovali akciju čišćenja ostrva na jezeru Šoderica, u okviru eksplotacionog polja Mladje, na kojem se gnezde crvenokljune čigre.

Reč je zaštićenoj vrsti ptica, a IGMA d.o.o. ovom je prilikom još jednom potvrdila svoju posvećenost društveno odgovornom poslovanju. Sa ponosom ističemo kako ova članica NEXE Grupe već nekoliko godina saraduje sa Institutom za ornitologiju, gde je Zavod u okviru projekta „Kopno ili more: ekološki i genetski aspekti izbora staništa crvenokljune čigre“ u istraživanje uključio i koloniju crvenokljunih čigri na ostrvu koji se nalazi unutar eksplotacionog polja Mladje, a na kojemu je pored čigre potvrđeno prvo gnežđenje burnog galeba u Hrvatskoj.

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

Na Svetski dan voda, koji se obeležava 22. marta, u okviru projekta Drava life, WWF Adria okupio je grupu 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 pokušavaju „deložirati“ iz njenog prirodnog staništa, a izgleda da su sa uznemiravanjem i mnogobrojnim branama napokon uspeli u tome. Tako su crvenokljune čigre postale strogo zaštićena vrsta u ovoj zemlji, a jedini sigurni dom na celom dravskom području u Hrvatskoj pronašle su na ovom ostrvu usred jezera Šoderica, koje je omiljeno kupalište Koprivničana.

„Crvenokljune čigre se na ovom ostrvu gnezde poslednjih četiri ili pet godina, ali ostrvo lagano zarasta, prvenstveno bagremom, a njima treba otvorena površina sa šljunkom ili eventualno niskom travom. Ako ostrvo zaraste u grmlje bagrema one se više

tu neće moći gnezdit.“ – objasnila nam je naš zadatnik na Svetski dan voda Jelena Kralj, upravnica Zavoda za ornitologiju pri HAZU. Dok smo uklanjali vegetaciju i pripremali ostrvo za dolazak čigri, koje se očekuju krajem aprila ili početkom maja, Jelena nam je navela samo deo problema koje ljudi uzrokuju ovim lepim i bitnim pticama.

„Crvenokljune čigre su se istorijski gnezdire na Savi nizvodno od Zagreba i tu na Dravi, vrlo blizu Koprivnice. Na Savi i na Dravi imamo isti problem zbog gradnje hidroelektrana, menja se dnevni protok vode, visina se jako menja, pa je tako na Savi npr. to između metar i dva dnevno, što dovodi do poplavljivanja ostrva.

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

Druge kolonije na Dravi koje su nam poznate zapravo su neuspešne zadnjih par godina jer im voda svaki put odnese jaja ili čak mladunce. Na ovom ostrvu našle su jedno sigurno mesto jer je ovo ostrvo vrlo visoko, nivo vode se ne menja pa nema opasnosti od poplavljivanja. Jedini problem koji se tu može dogoditi je zarastanje, tako da ako želimo sačuvati čigre onda moramo sačuvati ovakva ostrva i uslove na njima.“

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

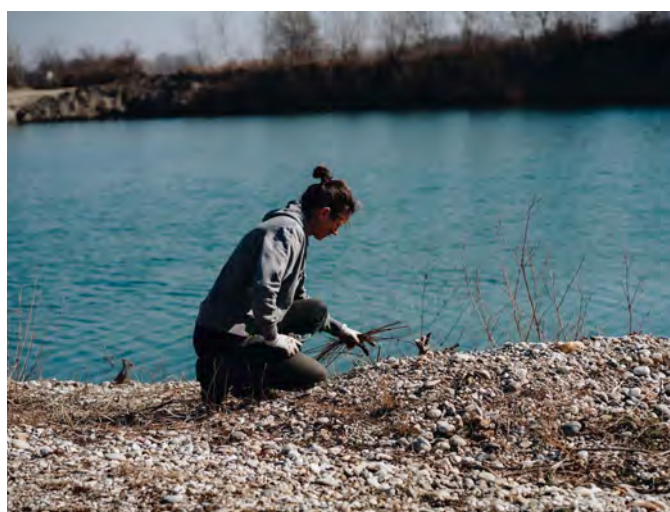
„Na Dravi imamo 22 pregrade, odnosno hidroelektrane kroz koje prolazi voda, ali

šljunak ostaje. Sedimenta koji je ključan za nastanak sprudova nedostaje u jezerima. Takođe, reka zbog toga ide sve dublje i dublje u svoje korito.“ – istakla je neke od problema Branka Španiček iz WWF Adria koja je zajedno sa saradnicima organizovala 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 vredne ruke volontera, uz podršku Zavoda za ornitologiju pri HAZU, Javne ustanove za upravljanje zaštićenim delovima prirode na području Koprivničko-križevačke županije, Zajednice sportsko-ribolovnih klubova Koprivnica i firme IGMA d.o.o., uredile su čigrama dom dostoјan poznate podravske gostoljubivosti. Kako se radi o delu jezera Šoderica koji je eksplotaciono polje, važno je naglasiti odličnu saradnju WWF-a sa koncesionarom – firmom IGMA d.o.o. koja je prepoznala ovaj projekat i pružila ruku saradnje i za neke buduće akcije.

„Osim čišćenja ostrva, postavili smo i osmatračnicu koja će se koristiti za potrebe promatranja ptica bez njihovog uznemiravanja. Ako im se ljudi previše približe, čigre se dignu s jaja pa se ona na visokim temperaturama lako mogu pregrijati.

Ali, ono što ptice zateknu na ostrvu, poput osmatračnice, na to se naviknu. Sad kada će čigre imati više mesta za gnežđenje videćemo hoće li ih doći još više u ovaj kraj“ – 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 delovima Hrvatske.



# RK NEXE – istorijska sezona i veliki planovi za budućnost



Istorijska rukometna ekipa u Našicama duža je od 60 godina. Mnoge generacije odrastale su uz klub koji je sa godinama nekoliko puta menjao ime, ali dve stvari nikada se nisu menjale, a to su želja za odličnim rezultatima i publika koja prepoznaje i podržava rad našičkih rukometaša. Upravo su rezultati našičkog kluba i verna publika razlog zašto su danas za Našice čuli i u najvećim rukometnim centrima Europe.

Rukometni klub NEXE, ime koje našički klub nosi od 2006. godine, postao je ozbiljan protivnik ne samo u domaćem, već i u evropskim takmičenjima. Ali, rezultati ne dolaze preko noći. Najveća podrška Rukometnom klubu NEXE je NEXE Grupa koja je kao dugogodišnji sponsor prepoznaла potencijal Kluba podržavajući njegov razvoj i velike ambicije, koju su pratili i drugi sponzori. Vizija Uprave Kluba kao i volja i mogućnosti da se on organizacijski posloži kao ozbiljan klub na evropskoj rukometnoj sceni, važan su preduslov za rezultate kakve danas ima RK NEXE.

Iza našičkih rukometaša najuspješnija je sezona u istoriji Kluba. Posle dve sezone treninga i igranja u neobično izazovnim okolnostima zbog pandemije koronavirusa, koje su obeležile turbulencije u vidu prekida takmičenja i treninga, promene i prilagodavanja termina utakmica, bolesti i povreda igrača, na naplatu je došao naporan rad i jasna vizija da se može bolje.

U domaćim takmičenjima, 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 evropsko takmičenje gde su rukometaši RK NEXE-a u EHF Ligi ostavili ozbiljan trag. Igrali su tako sa odličnim evropskim klubovima poput PAUC-a Handball, Magdeburga, Sävehofa, La Rioje i Gorenje Velenja. U osmini finala Evropske lige svaldali su makedonski Eurofarm Pelister, a u četvrtfinalom susretu i favorizovan dinski GOG i izborili polufinale Evropske lige koji je istorijski rezultat ovoga kluba.

Iako u polufinalu nisu uspeli da savladaju branioca titule SC Magdeburg, odličnom igrom pokazali su da su s razlogom među 4 najbolje ekipe – 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 preuređena ekipa pod vođstvom trenera Branka Tamšea već naredne sezone ponoviti i nadmašiti ovakav uspeh.

Potencijal Rukometnog kluba NEXE prepoznali su i Grad Našice i Osječko-baranjska županija koji, u saradnji sa NEXE Grupom, ozbiljno rade na realizaciji projekta izgradnje sportsko-rekreativnog centra u Našicama u okviru kojeg se planira i gradnja NEXE arene - sportske dvorane kapaciteta 4.000 gledalaca.

NEXE Grupa sa posebnim ponosom prati uspehe našeg našičkog Kluba i ovom prilikom im čestitamo na sjajnoj igri i odličnim rezultatima, a u novoj sezoni radujemo se i novim uspesima.



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 radi NEXE Akademija koju čini 6 selekcija mlađih uzrasnih grupa: NEXE 2, selekcija U17, selekcija U15, selekcija U13, selekcija U11 i selekcija U9 (mini rukomet). O sportskom razvoju 150 učesnika 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 pokazalo interesovanje 200 dece.

RK NEXE se može pohvaliti i s tri hrvatska reprezentativca u svojim redovima, a deo tima su i povremeni reprezentativci Srbije, Slovenije i Crne Gore. Zabeleženi su i rezultati trenera golmana prve ekipe, Ninoslava Pavelića koji je doprineo i na poslednjem Evropskom prvenstvu, a aktuelni trener hrvatske seniorske rukometne reprezentacije Hrvoje Horvat, na tu je poziciju došao s pozicije trenera RK NEXE.

Gradimo budućnost **zajedno**



**nexe**