



NAŠ LIST

6 | NADZORNI SVET
ALPACEMA CEMENTA

14 | ALPACEMOV DAN VARNOSTI

20 | NOVA, DOBRO VIDNA
DELOVNA OBLAČILA

Alpacem



Več kot 100 let z
uspešno prekrmarjenimi
krizami je za nami.

dr. Tomaž Vuk, predsednik uprave



Cementarna kljub mnogokrat zahtevnim okoliščinam danes deluje zelo uspešno. Za nami je zahtevno leto, v katerem smo bili soočeni z mnogoterimi izzivi, in ponovno uspešno poslovno leto, h kateremu so pripomogli tudi mnogi infrastrukturni projekti v Sloveniji. V naši okolici in tudi sicer v Evropi razpoložanje ni tako optimistično – v prihodnjih letih zato verjetno tudi Slovenijo in cementarno čakajo zahtevnejši poslovni izzivi od letošnjih. Ob tem se v Evropi obeta tudi posodobljena zakonodaja z dodatnimi zahtevami na področju zmanjševanja emisij CO₂. To bo v cementni industriji zahtevalo tektonske premike – uspešnost pa bo pogojena s sodelovanjem med institucijami, podjetji, stroko in družbo.

Sodelovanje nosi v sebi tudi aktivnost vseh vključenih. V letu 2024 smo v Alpacemu v Sloveniji ponovno izkazali, da imamo sodelovanje zapisano v vsakem našem koraku. Praktično na vsaki strani tokratnega Našega lista boste našli dokaze o tem. Uspešno smo se povezali s skupno znamko Alpacem. Področje varnosti in zdravja pri delu imamo že vrsto let sistemsko zelo dobro urejeno. Letos pa smo prvič praznovali Alpacemov dan varnosti in zdravja pri delu ter uvajamo vrsto nadgradenj. Te pa v vsakodnevnem delovniku pomenijo veliko – gre za sodelovanje za lastno varnost in zdravje ter s tem tudi za odgovornost do sodelavcev.

Hvala, ker ste sodelovali v še enem izjemnem letu skupine Alpacem v Sloveniji. Vam in vašim družinam želim prijetne praznike z veliko dobre volje in optimizma.



YouTube kanal Alpacema Cementa



LinkedIn profil Alpacema Cementa

UREDNIŠTVO

Skupina Alpacem

Peter Korenjak, vodja odnosov s skupnostjo in zaposlenimi (odgovorni urednik)

dr. Tanja Ljubič Mlakar, vodja ekologije in sistemov (članica)

Sašo Seljak, razvoj (član)

Ina Zupanc, poslovanje (članica)

DOPIŠNI ČLANI

Marjana Šuligoj, Alpacem Kamnolomi, d.o.o.

Mitja Šuligoj, Alpacem Kamnolomi, d.o.o.

Glasilo je brezplačno in ni namenjeno prodaji.

Publikacija se uvršča v 6. točko Priloge I ZDDV-1.

FOTOGRAFIJE

Arhiv skupine Alpacem in pri posameznih fotografijah navedeni avtorji.

NASLOVNICA

Alpacem Cement

IZDAJATELJ

Alpacem Cement, d.d., za skupino Alpacem,
glasilo@alpacem.si

NAKLADA

3.800 izvodov



Vsebina

| | |
|--|-----------|
| ALPACEM CEMENT | 6 |
| Stabilna prodaja tudi v letu 2024 | 7 |
| Kakovost zraka v okolici cementarne | 10 |
| Alpacemov dan varnosti in zdravja pri delu | 14 |
| SKUPINA ALPACEM | 19 |
| Novi zglobni demper Komatsu | 24 |
| Teambuilding podjetja Alpacem Kamnolomi | 28 |
| SODELAVCI | 30 |
| Tehnični vodja kamnoloma Dean Osmanović | 30 |
| Nočna izmena ima vse, da ostane v spominu še dolgo | 34 |
| NA OBISKU | 38 |
| V cementarni z veseljem gostimo vse | 38 |
| SODELOVANJE | 40 |
| Najvišja stavba v Sloveniji: stolp Kristal | 40 |
| Letno srečanje prevoznikov | 42 |
| LOKALNA SKUPNOST | 48 |
| Tematska pot Deskle že tri leta vabi pohodnike | 50 |
| ŠPORT IN REKREACIJA | 56 |
| Twirlarke odlično pripravljene na novo sezono | 56 |
| KRIŽANKA | 62 |
| POBARVANKA | 63 |

NADZORNI SVET

Alpacema Cementa, d.d.

Uredništvo

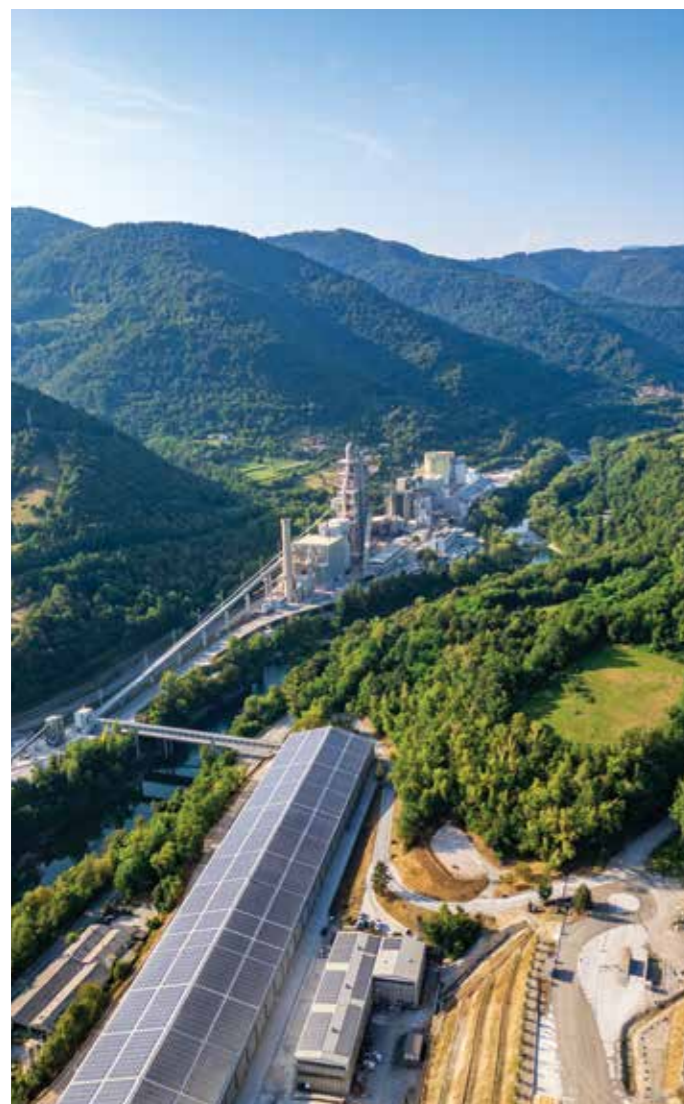
Nadzorni svet družbe Alpacem Cement, d.d., od 4. septembra 2024 vodi dipl. inž. Lutz Weber, namestnik predsednika nadzornega sveta pa je inž. Bernhard Auer. Oba imata preko 20 let izkušenj v cementni industriji, od leta 2017 pa sta direktorja krovne družbe Alpacem. Lutz Weber je poleg tega še predstavnik za komuniciranje, odgovoren pa je tudi za področja tehnologije, kadrov in nabave. Inž. Bernhard Auer je odgovoren za področja prodaje, marketinga in poslovnega razvoja. Podjetje Buzzi, ki je 25-odstotni lastnik Alpacema Cementa, d.d., v nadzornem svetu zastopa Dirk Beese, ki je glavni operativni direktor podjetja Buzzi Unicem.

Gracijela Simčič in Branko Paravan sta zaposlena v družbi Alpacem Cement, d.d., in predstavnika delavcev v nadzornem svetu.



Nadzornemu svetu se je 21. avgusta 2024 pridružil nov član dr. Peter Gašperšič. Na akademskem področju je deloval kot mladi raziskovalec na Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo, kjer je pred tem za svoje diplomsko delo prejel študentsko Prešemovo nagrado. Svoje strokovno znanje je izpopolnjeval tudi v Združenih državah Amerike, kjer se je ukvarjal s praktičnimi vidiki potresne varnosti betonskih premostitvenih objektov. Nato je več let deloval v gospodarstvu kot vodja investicijskih projektov ter inženiringa gradenj, kasneje pa je kot minister za infrastrukturo ustvarjal zakonodajne pogoje na tem področju. V državni upravi je deloval dobro desetletje, med drugim je bil vodja sektorja, vodja direktorata, državni sekretar in minister. Danes je dr. Gašperšič vodja službe za trajnostni razvoj v družbi DARS, pred tem pa je bil tudi član uprave te družbe ter član nadzornega sveta družbe DRI. Rojen Novomeščan danes z družino živi v Grosupljem.

Velika zahvala pa gre gospodu Hannesu Gailerju za njegovo dvanajstletno članstvo v nadzornem svetu, od tega je bil kar sedem let predsednik nadzornega sveta. V času, ko se je Hannes Gailer pridružil nadzornemu svetu, je družba poslovala z izgubami in bila visoko zadolžena. V času njegovega delovanja je družba izvedla vseobsegajoče prestrukturiranje, ki je bilo izvedeno na socialno sprejemljiv način brez odpuščanj in se razdolžila. Hkrati je v tem obdobju družba namenila preko sedemdeset milijonov evrov za strateške investicije, ki so pripomogle, da sta se proizvodnja in prodaja cementa v tem času podvojili. Izpostaviti velja tudi njegov prispevek konstruktivnim in plodnim razpravam v nadzornem svetu ter sprejete modre strateške odločitve.



Stabilna prodaja tudi v letu 2024

Primož Smrekar, Alpacem Cement



Gradbeni sektor je v letu 2024 zabeležil rahel upad na letni ravni, pri čemer je vrednost gradbenih del v prvih desetih mesecih leta nižja za skoraj 10 odstotkov v primerjavi z enakim obdobjem lani. Največji upad je na vrednosti del pri stavbah, kjer se je vrednost znižala za 13 odstotkov. Na srečo pa se pri realizaciji cementa tudi v letu 2024 odraža pozitiven trend. Povpraševanje po cementu ostaja stabilno, kar je predvsem posledica infrastrukturnih projektov, kot sta drugi tir in druga cev predora Karavanke. Številne aktivnosti se odvijajo tudi pri gradnji Emonike na območju ljubljanske železniške postaje v središču Ljubljane, v mesecu oktobru pa smo pričeli z intenzivnejšimi odpremi na projektu za nizke in srednjeradioaktivne odpadke pri Krškem. Čeprav je javnih naročil manj in so se ohladili tudi zasebni projekti, pričakujemo zmerno rast investicijskih aktivnosti. V zadnjih mesecih optimistično opažamo pozitiven porast gradbenih dovoljenj

za stavbe, ki imajo ob nezadostni ponudbi stanovanj velik potencial. Čeprav gre do dela pri drugi cevi predora Karavanke proti koncu, so na drugem tiru dela v polnem teku. Številnih izzivov ne manjka, saj bo treba poskrbeti za pet premostitvenih konstrukcij zaradi kraških jam. Projektanti razvijajo ustrezne projektantske rešitve, ki bodo zagotavljale statično in prometno varnost. Na progi drugega tira bodo namreč vozili vlaki, ki bodo dolgi tudi do 740 metrov, kar pomeni, da bodo tehtali tudi do 2.500 bruto ton in bodo vozili s hitrostjo do 160 kilometrov na uro. V letu 2024 so pri tem pomembnem projektu vgradili več kot 100.000 ton našega cementa.

V skladu z našo zavezo k zmanjševanju vpliva na okolje smo v septembru uspešno uvedli nova imena cementov, s katerimi smo poenotili poimenovanje in grafično podobo na ravni skupine Alpacem. Nova imena omogočajo preprostejše

prepoznavanje glede na vsebnost klinkerja in imajo kot cilj nižji ogljični odtis. Naš cilj je razvoj cementov, ki so prijaznejši do okolja in obenem izpolnjujejo najvišje standarde zmogljivosti, kar je ključnega pomena za trajnostno prihodnost gradbene industrije. Verjamemo, da lahko le s skupnim prizadevanjem dosežemo trajnostne cilje.

Prizadevamo in želimo si, da bi kupcem nudili še hitrejšo in bolj kakovostno storitveno podporo in odzivnost pri dobavi cementa. V sklopu prenove terminala v Ljubljani smo prenovili tudi oba silosa ter digitalizirali in avtomatizirali terminal. V praksi to pomeni, da bo odprema cementa samopostrežna in se bo čas nakladanja pohitiril za trikratnik. Projekt prvega tovrstnega terminala v skupini Alpacem v Sloveniji je odličen prikaz sodelovanja naših oddelkov in podjetij, predvsem oddelkov digitalizacije, informatike, odpreme cementa, prodaje in Salinvesta.

Trgovska imena omogočajo razlikovanje cementa tudi po ogljičnem odtisu

Uredništvo

V Alpacemu Cementu smo že dolgo usmerjeni k trajnostnemu delovanju in nizkoogljični proizvodnji, kar z vidika okoljskih kriterijev in energetske učinkovitosti uvršča cementarno med najsodobnejše v Evropski uniji. Zavezo o zmanjševanju okoljskega odtisa izpolnjujemo tudi z razvojem cementov z nižjim ogljičnim odtisom na račun zniževanja deleža klinkerja v sestavi cementov, ki je razviden tudi iz novih trgovskih imen cementov.



Alpacemovi cementi, ki so namenjeni za gradbene projekte vseh vrst in specifik, se razlikujejo tudi po vsebnosti klinkerja in posledično po ogljičnem odtisu.

K ogljičnemu odtisu cementa bistveno prispeva energetsko zahteven proces proizvodnje klinkerja. Zato so se cementarne po Evropi usmerile v zmanjševanje vsebnosti klinkerja v sestavi cementov in ga nadomeščajo z mineralnimi dodatki, kot so granulirana plavžna žlindra, filtrski pepel ali apnenec. S tem se po eni strani zmanjšujeta poraba energije v procesu in vrednost emisij CO₂, po drugi strani pa krepimo krožno gospodarstvo. V naši cementarni sledimo usmeritvam nemškega združenja cementne industrije, ki predvideva zmanjšanje povprečnega deleža klinkerja v cementu s trenutnih 72 na 64 odstotkov do leta 2030.

Septembra letos smo poenotili trgovska imena in grafično podobo vseh cementov v skupini Alpacem na mednarodni ravni. Pri oblikovanju novih imen smo izhajali tudi iz podatka o minimalnem deležu klinkerja v sestavi cementa. Tip cementa Neosal 42,5 N (oznaka po standardu: CEM II/C-M (S-LL) 42,5 N) ima novo trgovsko ime ACEM 2-50 SPECIAL, kar nakazuje na vsebnost klinkerja med 50 in 64 odstotki. To ga uvršča med cemente z nižjim ogljičnim odtisom, saj znaša povprečna vsebnost klinkerja v Evropski uniji okoli 77 odstotkov. V drugem primeru, ki ga podajamo za lažje razumevanje, pa cement

s trgovskim imenom ACEM 2-65 SPECIAL s številko 65 v imenu pove, da je njegova minimalna vsebnost klinkerja 65 odstotkov. Po takšnem sistemu so oblikovana trgovska imena vseh tipov cementov.

Alpacemovi cementi, ki so namenjeni za gradbene projekte vseh vrst in specifik, se razlikujejo po vsebnosti klinkerja in posledično po ogljičnem odtisu.



Številne izboljšave v kamnolomu Anhovo v letu 2024

Uredništvo



Izgled urejene osnovne etaže v kamnolomu Anhovo iz zraka.

V kamnolomu Anhovo smo v letu 2024 v skladu s politiko nenehnega izboljševanja izpeljali več projektov za dodatno ureditev osnovne etaže.

Skladišče izrabljenih gum na osnovni etaži smo dodatno uredili, tako da smo ga popolnoma ogradjili z žičnato ograjo ter natančno določili velikosti in položaje kupov, ki jih ločujejo 15-metrski varnostni pasovi. Kupi so sedaj enotnih dimenzij in urejeni na način, ki zagotavlja še večjo varnost in popolno skladnost z okoljskimi predpisi za skladiščenje izrabljenih gum in predpisi za varstvo pred požarom. Zmogljivost skladiščenja je 4.000 ton.

Uvedli več različnih ukrepov, ki dodatno preprečujejo prašenje

Vsi materiali, ki se nahajajo na osnovni etaži, so ustrezno označeni v skladu z metodo 5S za urejeno, čisto in varno delovno mesto. Alternativne surovinske materiale skladiščimo v bokse, ki so izdelani iz prefabriciranih betonskih blokov iz naše betonarne.

Utrdili smo tudi površine in namestili pralnico, skozi katero gredo vsa vozila preden zapustijo kamnolom. Na asfaltni in betonski cesti v kamnolomu izvajamo tudi redno čiščenje in močenje ceste za preprečevanje prašenja.

V posebnem projektu smo pričeli z urejanjem odvodnjavanja meteornih voda iz kamnoloma, ki naprej odteka preko usedalnika na osnovni etaži, ki zadrži fine delce. V prihodnje bomo dodali še tehtnico in terminal za vhodno kontrolo alternativnih surovinskih materialov in ostalega.

Vse zaloge materiala na osnovni etaži večkrat mesečno spremljamo in beležimo z uporabo brezpilotnih letalnikov, s katerimi smo posneli tudi fotografije.



Za dodatno preprečevanje prašenja smo uredili pralnico za vozila.

Kakovost zraka v okolici cementarne

dr. Tanja Ljubič Mlakar, Tereza Pahor in Mirjam Košuta, Alpacem Cement

Podajamo le nekaj podatkov o kakovosti zraka v občini Kanal ob Soči. Podatkov o okoljskem stanju v naših krajih je še veliko več. Dosegljivi so na različnih povezavah, deloma so navedeni v nadaljevanju, je pa še mnogo virov, ki jih tu zaradi strnjene prikaza ni mogoče navesti.

Za opazovanje vpliva cementarne je bila v sodelovanju z Agencijo Republike Slovenija za okolje (ARSO) že pred skoraj dvema desetletjema vzpostavljena dopolnilna merilna mreža za spremljanje kakovosti zunanega zraka. Ta obsega dve reprezentančni merilni mesti, na katerih je najbolj viden vpliv cementarne – **Gorenje Polje** in **Morsko**. Merilni mesti sta bili izbrani v sodelovanju z ARSO. Od leta 2007 dalje se v mesečnih biltenih in v letnih poročilih ARSO objavlja podatke o delcih PM₁₀ na teh dveh merilnih mestih. Delci PM₁₀ (delci velikosti premera pod 10 μm) so reprezentančni pokazatelj kakovosti zunanega zraka. Do nedavnega so bili ti delci še problematični v nekaterih krajih v Sloveniji. V zimskih mesecih ostajajo problematični predvsem zaradi individualnih kurišč na trda goriva. Poleg tega so se v sodelovanju z različnimi institucijami na teh dveh merilnih mestih in še na dodatnih merilnih mestih izvajale tudi številne meritve različnih parametrov. ARSO je v letu 2021 opravil meritve celotnega nabora parametrov v zunanjem zraku v kraju **Deskle**. Podatki o meritvah, ki jih je izvajal ARSO, so javno objavljeni na povezavi, podani spodaj. Zbirni podatki so prikazani v spodnji tabeli, z odebeljeno pisavo so prikazana presejanja ozona, ki ga cementarna ne emitira.

| Parameter | Enota | Perioda za mejno vrednost | Mejna ali ciljna vrednosti in dovoljeno št. preseganj | Deskle 2021 |
|------------------|-------------------|---------------------------|---|---------------------|
| PM ₁₀ | μm/m ³ | Leto | 40 | 14 |
| | | Št. preseganj | 50 max. 35 x na leto | 4 preseganja |
| O ₃ | μm/m ³ | 1 ura | 180 (opozorilna vrednost) | 0 preseganj |
| | | Št. preseganj | 120 max. 25 x na leto | 26 preseganj |
| NO ₂ | μm/m ³ | Leto | 40 | 9 |
| | | Št. preseganj | 200 max. 18 x na leto | 0 preseganj |
| SO ₂ | μm/m ³ | 1 ura | 350 | 20 preseganj |
| | | Št. preseganj | 125 max. 24 x na leto | 20 preseganj |
| CO | mg/m ³ | max. 8 ur | 10 | 1,6 |
| Benzene | μm/m ³ | Leto | 5 | 1 |
| B(A)P | ng/m ³ | Leto | 1 | 1,3 |
| As | ng/m ³ | Leto | 6 | 0,19 |
| Cd | ng/m ³ | Leto | 5 | 0,09 |
| Ni | ng/m ³ | Leto | 20 | 0,72 |
| Pb | ng/m ³ | Leto | 500 | 2,6 |

Razvidno je, da je v Desklah kakovost zraka ustrezna in skladna z zahtevami za kakovost zraka za vse parametre, ki jih emitira cementarna. V petem poglavju letnega poročila o kakovosti zraka v letu 2021 (povezavo najdete spodaj) ARSO razloži, da so povišane vrednosti ozona v Desklah (presejanja v poletnem času) posledica čezmejnega vpliva in transporta iz Padske nižine (Italija). Za benzo(a)piren je bila dosežena ciljna vrednost. Kot

navaja ARSO, je glavni razlog za višje vrednosti delcev PM₁₀, PM_{2,5}, benzena in benzo(a)pirena (B(a)P – predstavnik PAH-ov) v zimskem času uporaba individualnih kurilnih naprav v gospodinjstvih za ogrevanje, v poročilu so podane tudi dodatne podrobne obrazložitve.

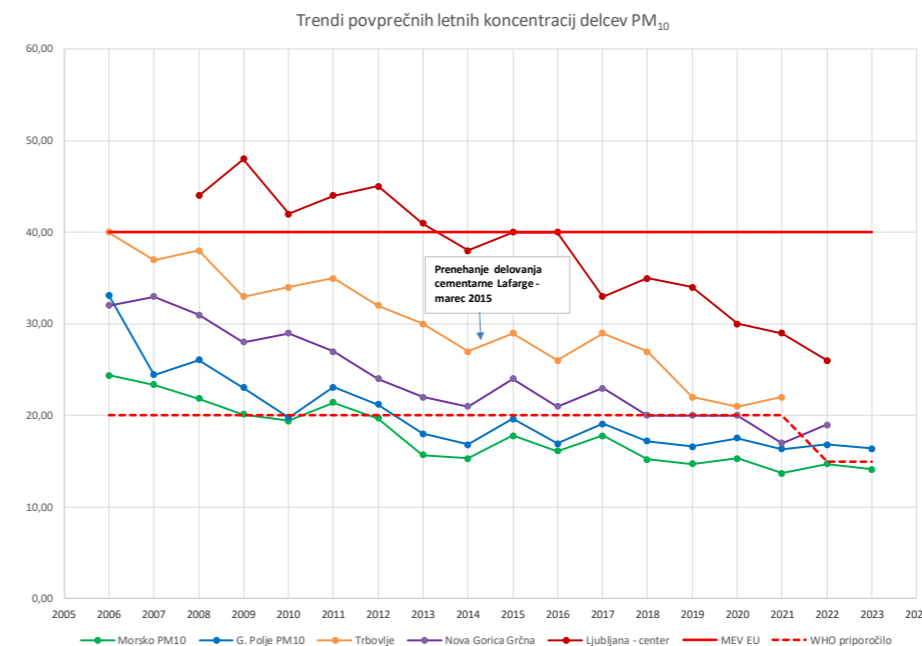
Naj opozorimo: V zimskem času ima cementarna redni letni remont, ki običajno traja 4-8 tednov, presejanja pa so najbolj prisotna ravno v času, ko peč cementarne ne obratuje.

V poročilu o meritvah kakovosti zraka v Desklah so tudi podatki o meritvah Hg (živo srebro) – izmerjene so bile nizke vrednosti. Letno poročilo ARSO tudi navaja, da so bile v maju in juniju 2021 v sodelovanju z NLZOH izvedene meritve dioksinov in furanov na lokaciji Deskle, ki so pokazale vrednosti dioksinov in furanov v vseh 4 odvzetih vzorcih pod mejo detekcije. **Presejanje ozona in doseženo ciljno vrednost benzo(a)pirena pa ne povezujejo z vplivom cementarne.**

Spodaj podajamo prikaz, kako so se gibale letne povprečne koncentracije delcev PM₁₀ po posameznih krajih v Sloveniji. Na prikazu sta tudi obe reprezentančni merilni mesti Morsko in Gorenje Polje. Podatki so povzeti iz letnih poročil ARSO.

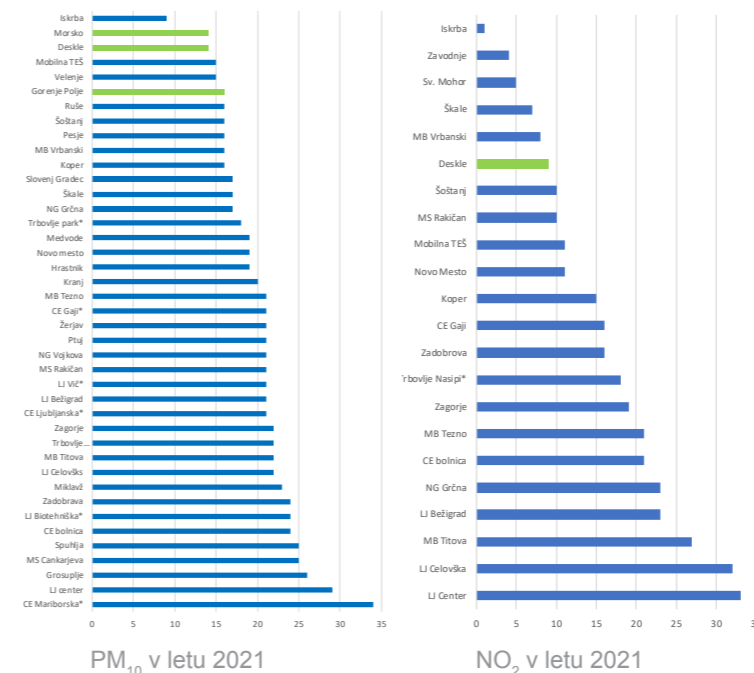
Iz grafa desno zgoraj je razvidno, da imajo letne koncentracije delcev PM₁₀ padajoč trend in da so že vrsto let pod letno mejno vrednostjo ter se gibljejo tudi v okvirih priporočil Svetovne zdravstvene organizacije (WHO). Jasno je razvidno, da so nivoji PM₁₀ v občini Kanal (Morsko in Gorenje Polje) bistveno nižji od nivojev v drugih krajih, tudi v Trbovljah, kjer je že bila zaprta ena cementarna. Po vseh drugih prikazanih krajih po Sloveniji stanje ni tako ugodno.

Na spodnjih dveh lestvicah so za parametra PM₁₀ in NO₂ prikazane povprečne letne koncentracije v letu



2021 primerjalno za različne kraje v Sloveniji. Razvidno je, da so bili kraji v okolici cementarne med kraji z najnižjimi letnimi nivoji teh dveh parametrov. Letna mejna vrednost je za oba parametra 40 μg/m³.

Lokalna merilna mesta v občini Kanal so prikazana z zeleno barvo.



Poleg tega je ARSO na osnovi analiz delcev PM₁₀ s statistično metodo PMF (pozitivna matrična faktorizacija) izvedel analizo virov delcev (podobno, kot so jo izvedli s strani Univerze Nova Gorica).

Citat iz poročila ARSO o meritvah kakovosti zraka v Desklah: "Iz analize virov delcev PM₁₀ lahko zaključimo, da na obeh merilnih mestih, tako v Desklah kot tudi v Novi Gorici, prevladujejo štirje viri onesnaženja z delci PM₁₀. Največji delež pripada sekundarnim delcem, nato sledijo izpusti iz prometa, resuspenzija in individualna kurišča na trda goriva. V Novi Gorici je bilo v manjšem deležu zaznati še aerosole iz morja in pa industrijski vir iz izpustom svinca. **Enoletne meritve kakovosti zraka v Desklah niso pokazale prekomerne onesnaženosti zunanjega zraka glede na standarde kakovosti zunanjega zraka.**"

Na sliki spodaj desno podajamo še označena merilna mesta (Gorenje Polje, Morsko in Deskle) v povezavi s prikazom lokacije cementarne.

V podjetju si vsa leta prizadevamo, da sodelujemo v številnih študijah in meritvah, preko katerih želimo čim bolj spoznati vplive cementarne na okolje. Že desetletja vodimo program okoljskih izboljšav in tehnoloških posodobitev, skozi katerega skušamo naše vplive na okolje čim bolj omejiti. To nam je v preteklih letih v veliki meri že uspelo, za naprej pa imamo načrtovane dodatne investicije v najsodobnejše tehnologije, s katerimi bomo emisije nekaterih ključnih snovi v zrak razpolovili.

S tem člankom želimo javnosti predstaviti, da obstajajo za okolico cementarne številne meritve in poročila, v katerih je mogoče dobiti veliko podrobnih podatkov o kakovosti zunanjega zraka.

Podrobnejši podatki in obrazložitve so podane v okviru poročil, dostopnih na spodnjih povezavah:

Poročilo o meritvah kakovosti zraka v Desklah v občini Kanal ob Soči v letu 2021, ARSO



Kakovost zraka v Sloveniji v letu 2021, ARSO



Vzorčenje in analiza PCDD/F v zunanjem zraku (Deskle, Celje), NLZOH



Storitev zaupne osebe za pomoč zaposlenim

Uredništvo

Leta 2022 smo uvedli novo storitev zaupne osebe. Namenjena je vsem zaposlenim, ki se lahko nanjo obrnejo za strokovni posvet v primeru kakršnekoli težave v domačem ali službenem okolju. Storitev je za uporabnike anonimna. Namen storitve je spodbuda vsakemu posamezniku, da nastale težave hitro in uspešno razreši ter s tem gradi dobre odnose z ljudmi v svojem okolju.

Kdaj se lahko obrnejo zaposleni na zaupno osebo?

Na zaupno osebo se lahko zaposleni obrnejo v primeru kakršnihkoli težav v delovnem ali zasebnem okolju. Z njo se lahko pogovorijo in ji zaupajo svoj problem brez skrbi, da bi to izvedel kdorkoli drug. Ta storitev je namenjena predvsem temu, da so zaposleni zadovoljni, da uspešno rešujejo težave in da vedo, da tudi v težkih obdobjih niso sami.

Najbolje je, če se zaposleni po nasvet in pomoč obrnejo čim prej. Ni težave, ki se je ne bi dalo vsaj omiliti, če že ne povsem rešiti. Najtežje je vztrajati v težavni situaciji in pustiti, da vas to povsem ohromi. **Ni za razmišljati o tem, ali je problem sploh primeren za zaupno osebo ali ne. Ne ozirajte se na to, kaj bodo rekli ali si mislili drugi. Če se zaradi določene situacije zaposleni počuti slabo, naj pokliče in se pogovori.**

Kdo izvaja to storitev in na kakšen način?

Storitev zaupne osebe izvaja zunanja sodelavka Anka Zajc, sociologinja, ki ima na tem področju dolgoletne izkušnje. Zaupna oseba, ki ni del organizacijske strukture podjetja, lahko zaposlenim neodvisno nudi podporo in nasvete. Izkušnje kažejo, da zaposleni najpogosteje pokličejo takrat, ko imajo težave v odnosih s sodelavci, ko ne vejo, kako bi povedali neko neprijetno stvar, kako bi razrešili konfliktno situacijo, se soočili z nekom, ki se ga bojijo, ki jim je nadrejen ipd.



Anka Zajc, univ. dipl. sociologinja.

Kako in kdaj lahko kontaktiram zaupno osebo?

- Zaupno osebo lahko kontaktirate na telefonsko številko 051 670 577 ali po elektronski pošti zajcin@siol.net vsak delovnik med 9. in 17. uro.
- Storitev osebno izvaja Anka Zajc, univ. dipl. sociologinja.
- V kolikor se na telefonski klic ne morete oglašiti, vas v najkrajšem možnem času pokliče nazaj.

O podrobnostih delovanja zaupne osebe vas bomo še obveščali. Organizirane bodo tudi osebne predstavitve in izobraževanja.



Skladnost poslovanja za doseganje visokih standardov poslovne etike in korporativne podobe podjetja

Uredništvo

Začetki vzpostavljanja sistema skladnosti v skupini Alpacem segajo v leto 2015, bolj sistematično in v okviru samostojne funkcije ambasadorja skladnosti pa smo začeli ta sistem razvijati leta 2020. Za uspešno izvajanje sistema je nujno izobraževanje zaposlenih, s čimer se spodbuja odgovorno ravnanje, skladno z zakonskimi predpisi in etiko poslovanja podjetja.



Izobraževanje o skladnosti poslovanja je na septembrski delavnici v sodelovanju z zunanjim strokovnjakom vodila Polona Žnidarčič, ambasadorka skladnosti poslovanja v podjetju Alpacem Cement.

V Alpacemu Cementu smo začeli bolj sistematično razvijati in širiti sistem upravljanja skladnosti v zadnjih petih letih, od kar je za to področje pristojna ambasadorka skladnosti poslovanja Polona Žnidarčič. Temelj sistema skladnosti v Alpacemu Cementu so kodeks ravnanja ter smernice, ki podajajo ključna načela etičnega ravnanja, ki je skladen z zakonskimi predpisi, standardi in pravilniki.

Za uspešno izvajanje sistema skladnosti poslovanja so nujna izobraževanja, ki omogočajo zaposlenim, da so seznanjeni z vsemi zahtevami in ravnajo skladno z njimi. Eno izmed zadnjih izobraževanj je bilo namenjeno zaposlenim na izpostavljenih delovnih mestih in sodelavcem, ki so v stiku z različnimi poslovnimi partnerji. Na izobraževanju so se seznanili s prepoznavanjem in obvladovanjem tveganj neskladnosti, kodeksom ravnanja in smernicami, ki so zavezujoči za zaposlene, postopki in procesi, ki jih morajo upoštevati pri svojem delu, ter s posledicami nespoštovanja zahtev skladnosti. Predavanje je bilo obogateno s praktičnimi primeri.



Alpacemov dan varnosti in zdravja pri delu

Uredništvo

Konec oktobra letos smo v našem podjetju organizirali dan varnosti in zdravja pri delu. Preko celega dne se je zvrstilo pet strokovnih predavanj in pester spremljevalni program v izvedbi zunanjih strokovnih institucij, ki ga je spremljalo več kot 250 zaposlenih in zunanjih obiskovalcev. Premierni dogodek se je zapisal kot dobra praksa, ki jo želimo v prihodnje še nadgrajevati.



V sklopu predavanja Hitri in hranljivi obroki v službi v izvedbi ZD Nova Gorica, Center za krepitev zdravja je strokovno osebje poskrbelo tudi za prikaz vadbe, ki pomaga pri sprostitvi na delovnem mestu.

Mesec oktober je že vrsto let rezerviran za evropski teden varnosti in zdravja pri delu, tradicionalno pa predstavlja tudi mesec požarne varnosti. Vzporedno s tema dvema kampanjama smo tudi v podjetju Alpacem Cement z Dnevom varnosti in zdravja pri delu k večji ozaveščenosti tega vidika dela zaposlenih in zunanjih obiskovalcev – med njimi poslovnih partnerjev, podjetij, občanov in drugih deležnikov iz lokalnega in širšega okolja. **Zaposleni smo se dogodka udeležili v novih in dobro vidnih delovnih oblekah, ki povečujejo varnost v delovnem okolju ter omogočajo zaščito in udobje.**

Na Alpacemovem dnevu varnosti in zdravja pri delu se je zvrstilo pet strokovnih predavanj s področij dela na višini, nočnega dela, duševnega zdravja na delovnem mestu, zdravega načina prehranjevanja ter pomena spremljanja in diagnostične obravnave ob znani pretekli izpostavljenosti azbestu.

Udeleženci so si lahko izmerili holesterol, krvni pritisk in krvni sladkor, se sprostili na vitalni blazini, ogledali prikaze uporabe defibrilatorja, varnega dela na višini ter gašenja z gasilnim aparatom in vodnim topom iz gasilskega vozila. Sodelovala so vsa tri prostovoljna gasilska društva, ki delujejo na območju občine Kanal ob Soči. Prostovoljno industrijsko gasilsko društvo podjetja Alpacem Cement je predstavilo tudi prizadevnost njihovih najmlajših članov. Paviljon programa SVIT je s tridimenzionalnim napihljivim modelom debelega črevesa omogočal interaktivno interpretacijo delovanja debelega črevesa in bolezenskih sprememb.



Predavanju o pravih pristopih ravnanja pri delu na višini v izvedbi strokovnjakov za varnost in zdravje pri delu iz podjetja CIVIS d.o.o. so sledili prikazi dela na višini in reševanja ponesrečenca z višin.



Gasilci PIGD Alpacem Anhovo so po prikazih gašenja začetnega požara omogočili udeležencem, da preizkusijo gašenje z ročnim gasilnim aparatom na prah.



Predstavitve najmlajših članov PIGD Alpacem Anhovo.



Prikaz opreme LO – TO – TO (ang. "Lock out - Tag out - Try out" oziroma Zakleni – Označi – Preizkusi) za varnostno zaklepanje naprav med vzdrževalnimi deli v podjetju Alpacem Cement.

V Alpacemu posvečamo veliko pozornosti zdravju zaposlenih in zmanjševanju tveganj na delovnih mestih skozi vso leto. S sistemom varstva in zdravja pri delu, ki smo ga vpeljali v svoje procese leta 2009, danes certificiranim po standardu ISO 45001, skrbimo za preventivno in sistematično preprečevanje z delom povezanih nesreč in bolezni. Uvajamo nenehne sistemske izboljšave, vlagamo v delovno in osebno varovalno opremo, varno okolje in najboljšo usposobljenost strokovnih sodelavcev. Sistem varnosti in zdravja pri delu dopolnjujejo tudi programi promocije zdravja, pri katerih ima pomembno vlogo Športno društvo Alpacem. Za zagotavljanje požarne varnosti in drugih intervencij skrbi Prostovoljno industrijsko gasilsko društvo Alpacem Anhovo. V skupini Alpacem deluje tudi invalidsko podjetje Alpacem Inde, d.o.o., namenjeno zaposlovanju, prilagojenemu potrebam invalidom, s čimer prispeva k sooblikovanju odgovorne in socialne družbe.



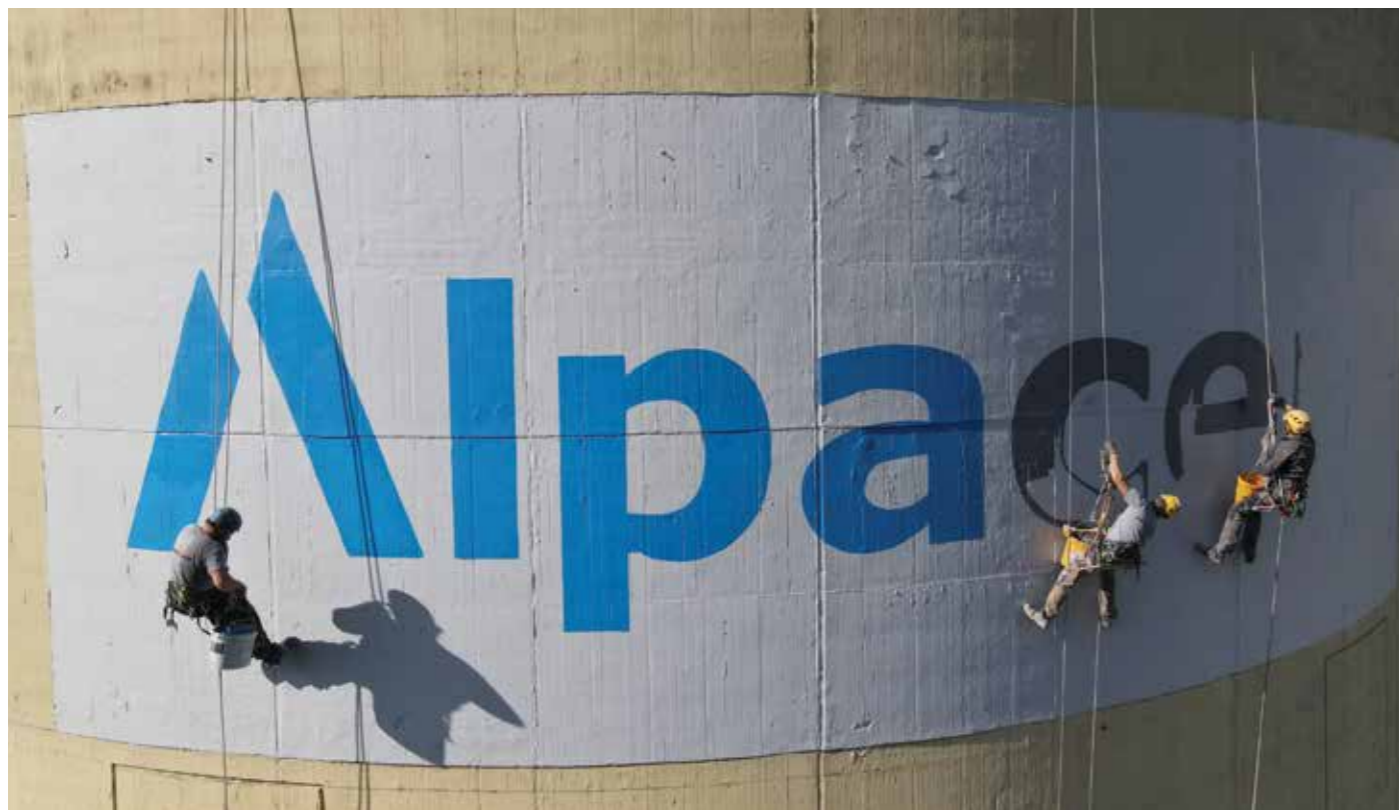
Reševalci Službe nujne medicinske pomoči ZD Nova Gorica so udeležence učili pravilne masaže srca in uporabe defibrilatorja. V ozadju fotografije je viden del napihljivega modela debelega črevesa programa SVIT, ki omogoča interpretacijo delovanja debelega črevesa in bolezenskih sprememb. Program sta predstavljala NIJZ, Območna enota Nova Gorica in Društvo za kronično vnetno črevesno bolezen – sekcija goriške regije.



Patronažne medicinske sestre (Patronažna služba Kanal, ZD Nova Gorica) so izvajale meritve holesterola, krvnega pritiska in krvnega sladkorja.

Z novo podobo Alpacema tudi silos cementa in izmenjevalnik toplote

Uredništvo



Na poti v službo ste jeseni lahko opazili dva nova velika napisa Alpacem na silosu cementa in izmenjevalniku toplote. Nov napis pa krasi tudi stavbo drobilca v kamnolomu Anhovo. Če ste imeli srečo, ste lahko tudi v živo spremljali, kako so potekala dela posebne alpinistične ekipe za višinska dela, ki je opravila to zahtevno delo.

Veliki napisi se v zgodovini anhovske cementarne niso pogosto spreminjali, zato smo ob tej priložnosti posneli poseben video, ki prikazuje, kako so dela prenove napisov potekala od blizu. Ob zaključku del je alpinistični ekipi čestital tudi predsednik uprave Alpacem Cement, d.d. Tomaž Vuk, ki je bil navdušen nad končno podobo: "Kot plezalec sem se tega dela prenove še posebej veselil. Z velikim zanimanjem sem spremljal celoten proces priprave, ki je bil zelo zahteven in natančen. Tako kot so v alpinizmu pomembne priprave, so se alpinisti za višinska dela izkazali že v fazi načrtovanja del. Pri sami izvedbi sem bil kljub poznavanju alpinizma presenečen, kako so hitri in izurjeni, a po drugi strani je to glede na njihove izkušnje tudi razumljivo. V manj kot tednu dni so dva objekta pridružili v skupino Alpacem."

Ob upoštevanju zelo visokih varnostnih standardov za višinska dela in opremljeni s sodobno alpinistično opremo za višinska dela je ekipa izkušenih slovenskih alpinistov izvedla obsežno delo s ciljem, da tudi obe stavbi, na katerih sta bila prepoznavna napisa podjetja, sedaj nosita ime Alpacem.

Izkušeni alpinisti za višinska dela so odstranili stare napise in očistili površino za nanos barvne podlage. S pomočjo šablone so pričeli z barvanjem napisa Alpacem. Ob izpolnjevanju visokih varnostnih pogojev za izvajanje višinskih del so delo opravili varno in dodali verjetno največji delček v mozaik prenove celostne grafične podobe Alpacema v Sloveniji.

Video Nova podoba Alpacem v Sloveniji, ki prikazuje zamenjavo velikih napisov na silosu cementa in izmenjevalniku toplote, si lahko ogledate na YouTube kanalu Alpacem Slovenija. Najhitrejši dostop do videa je prek QR kode:



Z novim šolskim letom skupaj 50 Alpacemovih štipendistov

Uredništvo

V Alpacemu Cementu namenjamo veliko pozornost mladim pri izobraževanju. S kadrovskimi štipendijami jih spodbujamo za pridobitev izobrazbe in poklicev zlasti tehničnih in naravoslovnih smeri, po končanem študiju pa jim omogočamo takojšnjo prvo zaposlitev. Z raziskovalnimi in projekti drugih vrst, ki dopolnjujejo izobraževalne procese fakultet, srednjih in osnovnih šol, prispevamo k obogatitvi znanja mladih iz vse Slovenije.

V Alpacemu Cementu se zavedamo izjemnega pomena kakovostnega kadra za vodenje visoko tehnoloških procesov podjetja. Hkrati pa razumemo položaj mladih iskalcev prve zaposlitve, ki zaradi pomanjkanja delovnih izkušenj težje najdejo zaposlitev. Zato dijakom in študentom, ki se izobražujejo na tehničnih, naravoslovnih in družboslovnih smereh, omogočamo štipendiranje, po končanem šolanju pa nemoten prehod v vajeništvo in zaposlitev. Nudimo jim tudi mentorstvo. V letošnjem šolskem letu smo z novim razpisom kadrovskih štipendij omogočili štipendiranje še dodatnim desetim štipendistom, kar skupaj šteje petdeset dijakov in študentov, ki jih spodbujamo pri izobraževanju in pridobitvi poklicev, ki so pomembni tako za delovanje podjetja kot tudi za gradbeno panogo.

Poleg tega smo vsem šoloobveznim otrokom do 21. leta starosti, ki imajo starše zaposlene v skupini Alpacem, že drugo leto zapored namenili prispevek za nakup šolskih potrebščin.

V podjetju prepoznavamo tudi pomembnost sodelovanja z izobraževalnimi institucijami. Organiziramo ekskurzije, delavnice in druge programe, ki omogočajo študentom dodatni del študijskega procesa. Na ta način že dolgo sodelujemo z Univerzo v Ljubljani, predvsem s Fakulteto za gradbeništvo in geodezijo, Fakulteto za arhitekturo, Fakulteto za kemijo in kemijsko tehnologijo ter Mednarodno podiplomsko šolo Inštituta Jožef Stefan. Povezujemo pa se tudi z drugimi fakultetami. V tovrstno sodelovanje vključujemo tudi srednje in osnovne šole, zlasti s programi za promocijo tehničnih poklicev, ki so ključni za prihodnost slovenskega gradbeništva.



Alpacem cement bo za sedem izbranih projektov v Občini Kanal ob Soči namenil dva milijona evrov

Uredništvo

Alpacem Cement, edina cementarna v Sloveniji in največji zaposlovalec v srednji Soški dolini, je nedavno z Občino Kanal ob Soči podpisal dogovor o donaciji dveh milijonov evrov za sedem izbranih projektov v občini Kanal ob Soči. Za izvedbo projektov bo v celoti odgovorna Občina Kanal ob Soči, podjetje Alpacem Cement pa bo (so)financiralo projekte v znesku dveh milijonov evrov, ki se naj izvedejo v prihodnjih treh letih.

»V skupini Alpacem je zaposlenih več kot 360 zaposlenih, od tega jih preko 200 prihaja iz Občine Kanal ob Soči, zato smo zainteresirani za dolgoročni kakovostni razvoj našega lokalnega okolja. Smo sosed in partner lokalni skupnosti. V zadnjih mesecih smo pozorno prisluhnili potrebam občank in občanov, skupaj z Občino Kanal ob Soči smo izbrali sedem projektov, od katerih bodo največ koristi imeli prav prebivalci občine. Projekti, kot so dozidava Osnove šole Kanal, umirjanje prometa okoli Osnovne šole Deskle, javna razsvetljava, otroška igrišča, so projekti, ki dokazujejo našo zavezanost razvoju naslednjih generacij in bogatitvi življenja vseh nas, ki bivamo v regiji. S poudarkom na področjih, ki so za skupnost najpomembnejša, gradimo temelje za trajen odnos med lokalno skupnostjo in cementarno«, je ob podpisu dogovora povedal predsednik uprave dr. Tomaž Vuk.



Foto: Primorske novice, Igor Mušič



Foto: Primorske novice, Igor Mušič

Alpacem Cement je družinsko podjetje, ki temelji na več kot stoletni tradiciji proizvodnje cementa. »Lastniki nas spodbujajo v dolgoročno razmišljanje in naša odgovornost je, da gradimo družbeno in okoljsko odgovorno podjetje tukaj v domači občini Kanal ob Soči. Želimo vlagati v skupno prihodnost, kjer skupnost in podjetje gradimo okolje medsebojnega zaupanja. Tako omogočimo boljši razvoj občine kot tudi podjetja. Za naše deležnike ustvarjamo dodano vrednost ne le z našimi izdelki, ampak tudi z aktivno gmotno in človeško podporo skupnosti«, je dodal član uprave mag. Dejan Bostjančič-Zwitter.

Načrtovanje in izvedba sedmih projektov ter izbira izvajalcev so v celoti v rokah Občine Kanal ob Soči. Podpora podjetja Alpacem projektom je izključno v (so)financiranju projektov v skupnem znesku dveh milijonov evrov.

NADGRADNJA

premične separacije

Marjana Šuligoj, Alpacem Kamnolomi

V kamnolomu Solkan smo sredi julija pričeli z nadgradnjo obstoječe premične separacije. Nadgradili smo jo s permanentnim magnetnim separatorjem, vibracijskim sitom in transportnimi trakovi.

Permanentni magnetni separator nam zagotavlja avtomatsko odstranjevanje železnih tujkov v drobljenem materialu s transportnega traku, ki smo jih dolga leta ročno odstranjevali. Vse te rešitve so pripomogle k povečanju produktivnosti proizvodnje betonskih agregatov za betone in izničenju zastojev pri odstranjevanju železnih tujkov. Z nadgradnjo separacije z vibracijskim sitom in transportnimi trakovi smo povečali kapaciteto in s tem zagotovili tudi ukinitve druge izmene. Kapaciteta separacije ob dobrih pogojih dela se je povečala za okoli 67 odstotkov.



Novi sistem za izpihovanje

Marjana Šuligoj, Alpacem Kamnolomi

Uporaba stisnjene zraka za izpihovanje osebne zaščitne opreme je lahko izjemno nevarna. Zato smo se odločili za nakup profesionalne stenske čistilne naprave za čiščenje in izpihovanje proizvajalca JetBlack Safety Cleaning Station. Ta naprava nam omogoča varno in ljudem prijazno izpihovanje osebne zaščitne opreme.



Delavec med izpihovanjem osebne zaščitne opreme.

Dobro nas je videti v novih delovnih oblačilih

Uredništvo



V Alpacemu imamo uveden in standardiziran obsežen sistem varnosti in zdravja pri delu, ki se povezuje tudi z drugimi standardi. Že od leta 2009 smo tudi nosilci standarda ISO 45001 (prej BS OHSAS 18001). To pomeni, da vse svoje procese varnosti in zdravja pri delu ves čas posodablamo in nadgrajujemo. Del te prednostne naloge v Alpacemu v Sloveniji pa je tudi nadgradnja delovnih oblačil in obvezna uvedba uporabe zaščitnih očal.

Na Alpacemovem dnevu varnosti in zdravja pri delu smo se prvič srečali opremljeni v dobro vidna delovna oblačila, ki so skladna s standardom EN ISO 20471. Ob tem smo uvedli tudi pravila uporabe ter dodali obvestila v obliki tabel in plakatov, kje je obvezna osebna varovalna oprema. Na vsakem izmed nas pa je, da skrbimo, da bomo to opremo vestno uporabljali in k temu spodbujali tudi vse sodelavce.



Predsednik uprave Alpacema Cementa dr. Tomaž Vuk je o novi opremi na Alpacemovem dnevu varnosti in zdravja pri delu povedal: "Vsak od nas mora prispevati k varnosti in zdravju pri delu. Tak dogodek je spodbuda, da vsak trenutek skrbimo za to, da delo opravljamo varno in da smo pri tem varni mi sami in naši sodelavci. Opremljeni smo s sodobnimi, bolj vidnimi oblačili. Vsak od nas pa ima na oblačilih tudi ime in priimek ter seveda ime podjetja. To je del prispevka k temu, da se bomo v našem delovnem okolju počutili dobro. Za dobro počutje vsakega izmed nas pa moramo skrbeti prav vsi." **Član uprave mag. Dejan Bostjančič-Zwitter je še posebej izpostavil:** "Varnost ni samo pri delu, ampak tudi v svojem prostem času – tudi zaradi vaših bližnjih. To, da delamo varno, je pomembno tudi zaradi naših družin."



Sven Božič, direktor proizvodnje: "Nadgradili smo standarde in uvedli pravila ter poskrbeli, da smo z njimi vsi dobro seznanjeni. Ekipa je v to vložila izjemne napore – od izbora oblačil, merjenja števil, skrbi, da smo vsi opremljeni. Za kar se jim zahvaljujem. Na vsakem izmed nas pa je, da uporablja opremo in skrbi zanjo ter da obvesti vodje, če je še karkoli treba urediti."

Glede na potrebe delovnega mesta smo opremljeni z dobro vidnimi hlačami, jaknami in bundami – z označenimi imeni in priimki ter logotipi. Vzdrževalci pa so zaradi delovnih zahtev dobili dobro vidna oblačila, ki prenesajo tudi obremenitve pri njihovem delu.



Nove delovne obleke v Alpacemu Kamnolomih

Alpacem Kamnolomi

Od 24. oktobra 2024, ko je potekal Alpacemov dan varnosti in zdravja pri delu, tudi v Alpacemu Kamnolomih uporabljamo nova zaščitna delovna oblačila. Ta so sedaj bolj živahnih barv in posledično bolj vidna. Upamo, da bodo delovne obleke oziroma zaščitna oblačila nudila dolgotrajno zaščito in udobje delavcev v vseh vremenskih in delovnih pogojih.



Kamnolom Črnotiče



Kamnolom Vrbovo



Kamnolom Solkan

Novi zglobni demper Komatsu

Marjana Šuligoj, Alpacem Kamnolomi



Leta 2022 smo kupili prvi zglobni demper Komatsu HM 300, ki je nadomestil tovornjak prekucnik iz leta 1991. Letos septembra smo se v kamnolomu Solkan razveselili še drugega zglobnega demperja Komatsu HM 300.

Novi vozili nam prinašata veliko prednosti. Z njima smo povečali dovozne kapacitete odminiranega materiala iz etaže v drobilnik, velik doprinos pa vozili predstavljata za uporabnika-strojnika, saj sta demperja opremljena po zadnjih standardih, kar zagotavlja udobnejšo in varnejšo vožnjo.

Nova EUR-6 motorja pa prispevata k znižanju porabe goriva in izpustov, kar dokazuje našo družbeno odgovornost.



Zbiralnik vode v kamnolomu Črnotiče za zmanjšanje vplivov na okolje

Željko Franca, Alpacem Kamnolomi



V kamnolomu Črnotiče smo začeli s sistemskim urejanjem površinskih vod, s čimer bomo zmanjšali vplive na okolje, vzpostavili krožni sistem ponovne uporabe vode in hkrati zmanjšali porabo vode iz sistema. Zbiralnik vode je eden od prvih korakov k izboljšavam in je tudi nadaljevanje

projekta sistema za pranje koles vozil pred izhodom iz kamnoloma. V nadaljevanju projekta načrtujemo še ureditev vhoda v kamnolom, ki bo poleg okoljskih vidikov izboljšal tudi varnost vstopa in izstopa iz kamnoloma.



Vgradnja greznice v kamnolomu Vrbovo

Mitja Šuligoj, Alpacem Kamnolomi



Sanitarni kontejner z agregatom in greznico (foto: Jože Stopar).

Kamnolom Vrbovo se nahaja ob cesti, ki vodi od Ilirske Bistrice proti gorskemu masivu Snežnika. Na tem območju se nahaja največji znani plaz v Sloveniji, ki je nastal zaradi narivanja apnenčastih kamnin Snežniške planote na flišno podlago Ilirskobistriškega bazena. Kamnolom Vrbovo leži na zgornjem odlomnem robu tega fosilnega plazu, ki se je sprožil pred okoli dvema milijonoma let. Ta fosilni plaz je leta 2011 odkril geolog Ladislav Placer. Na fotografiji (Matevž Lenarčič 2013) je viden zgornji rob plazu, ki se razteza od Volovje rebri do vrha Gabrovec, na spodnjem robu oziroma čelu plazu se nahaja mesto Ilirska Bistrica.

Padavinske vode pronicajo skozi apnenčaste kamnine, skozi telo fosilnega plazu in se po flišni podlagi skozi podzemlje s hitrostjo od 600 do 1.300 metrov na dan stekajo proti nekaj kilometrom oddaljenim izvirov na vznožju Snežniškega pogorja, iz katerih črpajo vodo tudi za oskrbo prebivalstva.

Z namenom varovanja podzemne vode so strokovnjaki pripravili analizo tveganj, ki je določila največja tveganja za onesnaženje in ukrepe za njihovo preprečevanje oziroma omilitev.

Za preprečitev onesnaženja podzemne vode s fekalijami je bila v kamnolomu Vrbovo ob sanitarnem kontejnerju vkopana plastična cisterna prostornine deset tisoč litrov, ki služi kot nepretočna greznica. Namesto, da bi fekalije kot pri doslej običajnih pretočnih greznicah pronicale v tla, se bodo sedaj hranile v cisterni in jih bo pooblaščen izvajalec zbiranja in predelave tovrstnih odpadkov občasno prečrpal in odpeljal.



Črtkano označen fosilni plaz in kamnolom v modrem krogu (Placer, Jamšek, 2011).

Kamnolom Vrbovo povezan s svetovnim spletom s satelitskim sistemom Starlink

Informatika

Kamnolom Vrbovo je za poslovanje potreboval zanesljivo internetno povezavo. Kljub številnim prizadevanjem standardne rešitve niso bile izvedljive zaradi nedostopnosti optičnega omrežja, ADSL, Wi-Fi ali GSM signala na lokaciji kamnoloma.

Pri iskanju drugih možnosti smo se odločili za uporabo satelitskega sistema Starlink, ki je v lasti podjetja SpaceX Elona Muska in omogoča visoko hitrost interneta tudi na težko dostopnih območjih.

Povezava se je izkazala za zanesljivo in finančno dostopno, sistem pa deluje nemoteno že več mesecev. Prek te povezave enostavno dostopamo do ERP Navision in elektronske pošte, do svetovnega spleta in registracij delovnega časa, uporabljamo pa ga tudi za tiskanje, pomoč uporabnikom in druge storitve.



Teambuilding podjetja Alpacem Kamnolomi

Marjana Šuligoj, Alpacem Kamnolomi

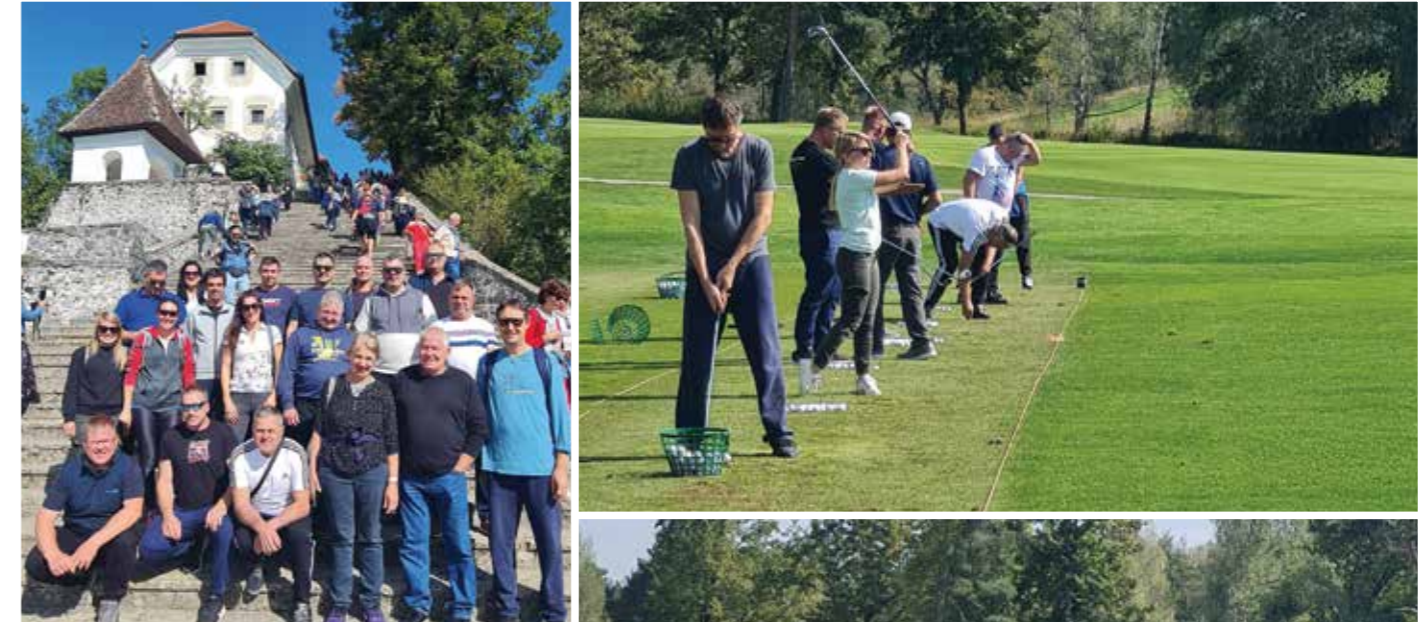
Konec meseca septembra smo izvedli prvi teambuilding za zaposlene v podjetju Alpacem Kamnolomi.

Odpravili smo se na Gorenjsko, natančneje na Bled, kjer smo se najprej zapeljali s pletno na Blejski otok. Nato smo pot nadaljevali proti Royal Bled Golf, kjer smo se preizkusili v igranju golfa in streljanju z lokom. V golf klubu so nas podučili o pravilih obnašanja na igrišču in pravilni uporabi palic za golf. Poudarek je bil na izvedbi začetnih

udarcev in seveda kako spraviti žogico za golf v luknjo. Pri streljanju z lokom smo se preizkusili v streljanju puščic v tarčo in lesene živali.

Izvedli smo tudi krajše tekmovanje v golfu na izpadanje, kjer sta na koncu slavila zmago Nika Podgornik in Mitja Šuligoj.

Teambuilding smo zaključili z dobro pijačo in jedačo ter seveda z veliko dobre volje in smeha.



TEHNIČNI VODJA KAMNOLOMA

Dean Osmanović: "Če ne poznaš števil, potem ne veš nič."

Uredništvo

Dean Osmanović prihaja iz Tuzle, kjer je končal študij rudarstva. Po diplomi se je zaposlil na Rudarskem inštitutu v Tuzli, kasneje je tudi magistriral in leta 2020 začel doktorski študij na fakulteti v Tuzli. Od oktobra 2022 je zaposlen v podjetju Alpacem Cement kot tehnični vodja kamnoloma. Ob rednem dnevnem delu s sodelavci skrbi tudi za razvoj, digitalizacijo in uvajanje najsodobnejših rešitev, ki se lahko uporabljajo pri izkoriščanju mineralnih surovin. Zastavili smo mu nekaj vprašanj, da bi bolje spoznali delo tehničnega vodje v kamnolomu.

Kaj obsega vaše delo?

Po rudarski zakonodaji mora vsak kamnolom imeti tehničnega vodjo, ki skrbi, da delo poteka po predpisih, ki jih nalaga zakonodaja. Vsak dan opravimo ogled kamnoloma ter s sodelavci skrbimo, da je tehnološki proces urejen in optimiziran od začetka do konca. Delo v kamnolomu se začne s procesi vrtnanja in miniranja. Z dobrim poznavanjem geološke zgradbe kamnine v kamnolomu optimiziramo proizvodni proces vrtnanja in miniranja, ki vpliva na vse nadaljnje proizvodne procese. Optimizirani proizvodni procesi imajo manjši vpliv na okolje. Pomembno je tudi, da znanje, ki sem ga pridobil na fakulteti in v devetih letih projektiranja in raziskovanja dnevnih kopov (kamnolomi), pravilno uporabim v kamnolomu Anhovo, saj le tako lahko pričakujemo najboljše rezultate. Pri delu je ključno tudi zaupanje med sodelavci. Izpostavil bi dva sodelavca, inženirja Primoža Janeža in rudarskega nadzornika Dušana Žnidarčiča, ki sta me o proizvodnji v kamnolomu naučila veliko praktičnih stvari. Za to se jima najlepše zahvaljujem.



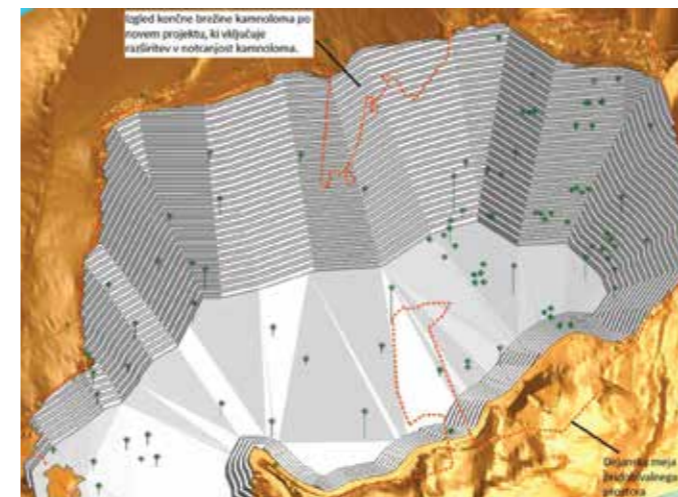
Dean Osmanović, tehnični vodja kamnoloma.

Ali imate v kamnolomu kakšne nove pridobitve na področju digitalizacije?

V svoji zadnji službi ter tudi pri magistrskem in doktorskem študiju sem se ukvarjal z geostatistiko in geološkim modeliranjem. V Alpacemu smo do sedaj geološke podatke o nahajališču karbonatne surovine za cement imeli samo na papirju. Ker sem se že prej ukvarjal z analizami teh podatkov, sem veliko bral tudi o računalniških programih za geološko modeliranje. Svoje pozitivne ugotovitve o programu Geovia Surpac za geološko modeliranje in načrtovanje proizvodnje sem predstavil sodelavcem in nadrejenim v Alpacemu, ki so se strinjali z mano, da nam bo ta programska oprema zelo pomagala pri delu in ga tudi optimizirala. Program smo dobili pred nekaj meseci. Ker vemo, kaj potrebujemo za 3D geološko modeliranje, smo že začeli s pripravo podatkov in tako v sodelovanju z Geološkim zavodom Slovenije začeli z geološkimi kartiranjem in nato z geološkimi raziskavami. Naredili smo približno 700 metrov jedra iz geoloških vrtin, kjer so nekatere vrtnice globoke 150 metrov. Jedra iz geoloških vrtin so zložena v lesene zaboje in podrobno geološko kartirana. Nekaj vzorcev jeder smo poslali v naš laboratorij in opravili geokemične analize, druge pa smo poslali v geomehanski laboratorij, da bi pridobili vse potrebne parametre za optimizacijo in končni izgled kamnoloma.

Ta digitalni geološki model, ki je v procesu priprave, nam bo zelo pomagal pri dnevnem načrtovanju, kje v kamnolomu se nahajajo mineralne surovine, ki jih proizvodnja potrebuje. Program omogoča 3D vizualizacijo in nam pokaže, kje se nahajajo mineralne surovine, koliko jih je in kakšna je njihova kemijska sestava. S sodelavci redno jemljemo tudi vzorce iz kamnoloma in si pripravljamo posodobljeno geološko bazo kamnin. Tako podatkovna baza nam omogoča, da surovine v kamnolomu izkoriščamo še bolj varčno. Vedeli bomo, kje točno se nahajajo surovine, ki jih potrebujemo, in bomo zato imeli manj težav pri razvoju kamnoloma.

Digitalizacija nam pomaga tudi pri zmanjševanju možnosti poškodb pri delu. Dober primer je digitalizacija proizvodnega procesa vrtnanja in razstreljevanja. Sedaj lahko vrtnice zelo natančno pozicioniramo in načrt vrtnanja v digitalni obliki prenesemo na vrtni stroj. To pomeni, da ima strojnik na vrtnem stroju v pomoč tudi računalnik, da ne bi vrtnice zamenjal oziroma napačno pozicioniral, kar preprečuje negativne vplive na okolje in človeške poškodbe.



Izgled končne brežine kamnoloma po novem projektu, ki vključuje razširitev v notranjost kamnoloma.

Kako digitalizacija kamnoloma vpliva na okolje?

Digitalizacija kamnoloma prinaša tudi pozitivne vplive na okolje. Samo izkoriščanje surovin bo bolj sistematično in s tem bomo pridobljene kamnine maksimalno uporabili. Neizkoriščenih kamnin ne bo ali pa jih bo zelo malo.

Pomemben prispevek k zmanjševanju vplivov na okolje imajo tudi elektronski detonatorji, ki so sicer štirikrat dražji od običajnih, a nam prinašajo boljše rezultate miniranja in bolj varno delo. Pri miniranju vplivamo na okolje s treslaji, razmetom materiala in zvokom. Elektronski detonatorji nam omogočajo boljši nadzor nad tem. V dveh letih, kar uporabljamo tovrstne detonatorje, nismo imeli nobenih pritožb sosedov, saj oni to prvi občutijo. Kot rezultat uporabe elektronskih detonatorjev in optimizacije razstreljevanja smo dobili boljše granulacijo materiala. Ustrezna granulacija pridobljene kamnine tudi v nadaljevanju potrebuje manj obdelave. S tem zmanjšamo obseg dela dodatnega drobljenja s hidravličnim kladivom v kamnolomu in drobilca ter zagotovimo manjše vplive na okolje. Za nakladanje ustrezne granulacije tudi stroji ne potrebujejo toliko moči, saj lahko prepeljejo več materiala ob manjši porabi olja in goriva za stroje ter električne energije za drobilca. Z vsemi temi aktivnostmi zmanjšujemo vplive na okolje.

Kako poteka razvoj kamnolomov Rodež in Perunk?

Sedaj imamo dva ločena kamnoloma, med njima pa se nahaja glavna dovozna pot. Lani decembra smo na ministrstvo vložili vlogo za nov projekt za pridobitev koncesije, da bomo lahko kamnolom pravilno razvijali in na koncu združili v en kamnolom. Največ kamnin pride iz kamnoloma Perunk. Zadnje pol leta material pridobivamo tudi iz kamnoloma Rodež. Najprej smo mislili, da je v kamnolomu Rodež zelo malo materiala in da bo zelo težko izvesti sanacijo. Z novo programske opreme Geovia Surpac in na podlagi podatkov, ki smo jih pridobili s posnetki iz zraka, smo izdelali načrt za priključitev zgornjih etaž na končno pozicijo v končni brežini

za sanacijo. V načrtu smo določili, da samo v prvih treh zgornjih etažah lahko pričakujemo kakovosten material, ki bi lahko zagotovil do polovice potrebnih količin za enoletno proizvodnjo.

Kakšni so načrti za sanacijo v kamnolomu?

Del kamnoloma je že bil saniran še preden sem začel z delom v Alpacemu, kar pomeni, da je bila izvedena tehnična in biološka sanacija (pogozditev). Na mojih preteklih projektih smo se sanacije sicer lotevali drugače. Najprej smo po tehnični sanaciji (nanos zemlje in ureditev naklonov etaž in kanalov) zasadili travo in jo tri leta samo kosili. Pokošeno travo smo pustili na tleh, tako da smo zemljo obogatili s hranilnimi snovmi za rastline. Potem smo zasadili drevesa. S takšnim vrstnim redom zagotavljamo večjo uspešnost biološke sanacije in zagotovo hitrejšo povrnitev v naravno stanje. Verjamem, da bomo nove etaže, ki jih bomo začeli sanirati, sanirali na ta način, ker sem prepričan, da bo tudi gozd imel boljše možnosti za rast.

V Rodežu smo se osredotočili na saniranje etaž 410, 400, 390 in delno 380. Te bodo sanirane do konca leta 2025. Sanacija kamnoloma Perunk že poteka, saj v zgornje etaže že vozimo humus. To velja za etažo 400, ki je manjša. Etaža 390 bo sanirana do konca naslednjega leta, saj ne potrebuje več veliko dela. Etaža 370 bo prav tako kmalu sanirana, etaža 360 pa do konca leta 2025.

V Perunku se soočamo s težavo, da materiali niso zelo kakovostni in zato jih proizvodnja cementa porabi zelo malo, tako da bomo potrebovali malo več časa za sanacijo. Kajti z manjšo porabo materiala etaža zelo počasi pride v končno brežino. Vse dokler etaža ni v končni brežini, pa sanacije etaže ne moremo izvesti.

Ste vključeni tudi v kakšne strokovne procese, prenos znanj?

V kamnolomu za miniranje uporabljamo zelo napredno sodobno tehnologijo, kot so droni, globalni satelitski navigacijski sistemi, programska oprema za projektiranje vrtnanja in miniranja in pametni vrtni stroj za vrtnanje vrtin pri miniranju z elektronskimi detonatorji. Zato so nas kontaktirali tudi iz Univerze v Ljubljani, Fakultete za rudarstvo, ker se je ena izmed njihovih študentk odločila za pripravo magistrske naloge z naslovom Možnosti optimiranja granulacije pri izkoriščanju mineralne surovine z metodo vrtnanja in miniranja. Njen profesor je prepoznal, da bomo zaradi naše napredne tehnologije in znanja mi pravi naslov, da ji pomagamo pri pripravi. V nalogi smo raziskovali, kako tehnološki parametri, kot so število vrtin, količina razstreliva, razmak med vrtinami in intervali zakasnitve med vrtinami, vplivajo na fragmentacijo materiala, ki ga dobimo. Naredili smo analizo za od 8 do 9 miniranj in rezultat je pokazal za od 3 do 5 odstotkov razlike med končnim rezultatom miniranja in teoretičnim pričakovanjem. Ta dognanja lahko uporabimo v praksi in pomagajo, da optimiziramo naše razstreljevanje glede na zahteve fragmentacije.

Ker smo v kamnolomu za to raziskanje vložili zelo veliko dela in s tem pridobili zelo pomembne rezultate, nam je bilo pomembno, da to predstavimo še drugim. Med drugim sem o uporabi dronov v kamnolomu in optimiranju procesov napisal tudi strokovni članek, ki smo ga predstavili na GeoExpo konferenci v Tuzli.

Praznovanje jubilejev naše letošnje zlate generacije

Karmen Vovko, Alpacem Cement



Zgodovinske fotografije je v objektiv ujela sodelavka Tanja Šuligoj, za video spomin pa je poskrbel Jure Škrlep. Kratko video reportažo si lahko do konca leta ogledate na ekranih v podjetju.

Tudi letos smo obeležili pomembne mejnike naših sodelavcev, ki praznujejo 10, 20, 30 ali celo 40 let dela v podjetju. Takšnih sodelavcev je bilo letos 21 in skupaj prispevajo kar 600 let delovnih izkušenj.

Ob praznovanju jubilejev smo se srečali 11. novembra v restavraciji Primula. Dogodek so s pozdravnimi nagovori odprli člana uprave dr. **Tomaž Vuk** in mag. **Dejan Bostjančič-Zwitter** ter predstavnika skupine Alpacem **Lutz Weber** in **Bernhard Auer**. Vsi govorniki so izrazili iskreno zahvalo jubilentom za njihovo zvestobo in predanost ter poudarili njihov dragocen prispevek k uspehu podjetja.

Predsednik uprave dr. Tomaž Vuk se je uvodoma zahvalil za dobro skupno sodelovanje v vseh teh letih in poudaril, da so jubilanti naša letošnja zlata generacija. Izpostavil je simboliko zlatnikov, ki predstavljajo čas, trud in prizadevanja, ki so jih jubilanti vložili v razvoj podjetja. Zaželel jim je, da zlatniki ostanejo lep spomin na njihovo delo in morda nekoč vnukom ob njih pripovedujejo o svoji vlogi v podjetju.

Mag. Dejan Bostjančič-Zwitter je izpostavil, da vsi jubilanti skupaj prispevajo kar 600 let delovnih izkušenj, kar je za podjetje neprecenljivo. Poudaril je, da so prav jubilanti s svojo vztrajnostjo in predanostjo pomagali podjetju premagovati izzive ter graditi stabilno prihodnost.

Lutz Weber in Bernhard Auer pa sta dodala, da jubileji združujejo generacije in spodbudila prenos znanja na mlajše generacije. Obenem sta izpostavila tudi simboliko datuma 11. novembra, ki ga kot praznik obeležujemo v Sloveniji, Italiji in Avstriji ter je hkrati tudi praznik jubilejev v Alpacemu v Sloveniji.



V formalnem delu dogodka je vsak jubilant prejel zlat kovanec, ki ga je ob čestitki podelil predsednik uprave. Sodelavca iz kadrovske službe, dr. Igor Novak in Karmen Vovko, pa sta o vsakem jubilantu povedala tudi nekaj besed. Po formalnem delu je sledila prijetna pogostitev, kjer so jubilanti v sproščenem vzdušju delili spomine in zgodbe iz preteklih let.

Iskrene čestitke vsem našim letošnjim jubilentom!

Jubilanti, ki so letos praznovali obletnico zaposlitve v podjetju:

10 let: Lucija Zalaznik, Mateja Čubej Gašparin
 20 let: Andreja Skrt, Jernej Gerbec, Mitja Šuligoj, Željko Franca, Tanja Pavšič
 30 let: Damijan Cristofoli, Matjaž Kutin, Simon Prinčič, Mirjam Markočič
 40 let: David Drnovšček, Klavdij Bremec, Renato Schiffer, Aleš Valentinčič, Gorazd Ipavec

Čestitke tudi sodelavcem, ki se podelitve niso mogli udeležiti, a prav tako praznujejo:

20 let: Mitja Berlot, Mirko Vukadinović
 40 let: Simon Trinko, Neva Pahor, Henrik Mikulin (od letos upokojen)

Zabetonirane vrednote jubilejnikov: znanje, delavnost, kolegialnost in altruizem

Dva predstavnika letošnje zlate generacije smo vprašali o jubilejih, najlepših spominih iz zadnjih desetletjih in pogledih za prihodnost. Govorili smo z Matjažem Kutinom, vodjo elektro delavnice, ki je v podjetju že 30 let, in Lucijo Zalaznik, nabavno referentko, ki je naša sodelavka zadnjih deset let.

Na kateri trenutek v vaši karieri v podjetju ste najbolj ponosni?

Matjaž Kutin: Takšnih trenutkov je bilo veliko. To so vsi dnevi, ko vidiš sodelavce nasmejane in veš, da si tudi ti z eno malenkostjo k temu pripomogel. Naj bo to zaradi dobro opravljene delovne naloge ali kakšne dobre (nedolžne) zafrkancije.

Kaj vas je najbolj motiviralo pri delu in kaj vas danes v podjetju še vedno navdihuje?

Lucija Zalaznik: Pravijo, da je eden ključnih motivatorjev pri delu tudi delovno okolje. Že kot študentka in tudi sedaj kot zaposlena se s svojimi ožjimi sodelavci in tudi z ostalimi odlično razumem. Prav tako naj omenim svojo večletno »šefico«, ki nas in me usmerja, spodbuja pri delovnih izzivih ter dopušča, da se tudi sami učimo novih stvari.



Kaj vas je najbolj držalo povezano s podjetjem tako dolgo?

Matjaž Kutin: Zaposlen sem bil v različnih enotah, povsod smo imeli zelo dobre medsebojne odnose, zato sem tukaj že 30 let.

Kakšne spremembe v podjetju ste opazili od svojega prvega dne do danes?

Lucija Zalaznik: Alpacemu sem se kot študentka pridružila leta 2013 v času krize, ki se je kazala tudi na gradbenem področju. Od takrat pa vse do danes se je res veliko spremenilo. Od tega, da se je velik delež delavcev upokojujal in jih je nadomestil mlajši kader, do tehnoloških sprememb. Dnevom odprtih vrat so se pridružili še Dnevi mineralov skupaj z novo učno potjo, vmes so se zgodile spremembe oziroma posodobitve informacijskega programa, moderna ureditev parkirnih mest. In nenazadnje tudi sprememba imena podjetja iz Salonit Anhovo v Alpacem.

Kako vidite prihodnost podjetja in katere vrednote bi po vašem mnenju morali najbolj ohraniti?

Matjaž Kutin: Podjetje mora udejanjiti rek »na mladih svet stoji«. Mlade pritegniti, jih motivirati, jim stati ob strani in prepustiti vajeti. Znanje, delavnost, kolegialnost in altruizem bodo po mojem vrednote, ki bodo podjetje peljale naprej.

Kaj bi svetovali novemu sodelavcu/ki za uspešno kariero v podjetju?

Lucija Zalaznik: Mogoče to ni ravno karierni nasvet, vsekakor pa bi novim sodelavkam in sodelavcem svetovala, da naj se poleg svojih delovnih zadožitev mrežijo in družijo tudi s sodelavci drugih oddelkov. Udeležijo naj se raznih dogodkov v podjetju, od tistih, ki so bolj strokovno naravnani do športnih dejavnosti, ki jih športno društvo organizira, saj na tak način lahko spoznajo podjetje in ljudi tudi širše.



Nočna izmena ima vse, da ostane v spominu še dolgo

Suzana Colja Resnik, Alpacem Cement

Koncert, ki ga je podjetje Alpacem Cement pod imenom Nočna izmena prvič organiziralo pred več kot dvema desetletjema, se je s svojim edinstvenim prizoriščem, odličnim izborom glasbenikov in tehnično dovršenostjo povzpel na sam vrh koncertnih prireditev te vrste v državi. Koncert je prerasel v spektakel, ki poleg glasbe ponuja tudi spremljevalne dejavnosti, med katerimi ne gre spregledati letošnje humanitarne akcije za pomoč enostarševskim družinam s socialnega roba.

Podrobnosti o Nočni izmeni nam je zaupal Peter Korenjak, koordinator organizacije dogodka.

Nočno izmeno je podjetje Alpacem Cement prvič organiziralo leta 2000 in jo po daljšem premoru zopet oživilo lani. Kaj je botrovalo tej odločitvi?

Nočno izmeno so sodelavci našega podjetja, še pod imenom Salonit Anhovo, prvič organizirali leta 2000 z namenom, da omogočijo prebivalcem v teh krajih koncert na velikem odru, z vrhunsko tehnično opremo in najboljšimi glasbenimi izvajalci. Leta 2010 smo izpeljali enajsto in zaradi gospodarske krize v Sloveniji, ki je prizadela tudi naše podjetje, tudi zadnjo Nočno izmeno v tistem obdobju. Nostalgija in želja, da ponovno omogočimo lokalnemu okolju koncert najvišjega nivoja, smo Nočno izmeno, ki se je tradicionalno odvijala zadnji petek pred pričetkom šole, ponovno oživili leta 2023.

Poglejmo v ozadje Nočne izmene: priprave se začnejo že veliko prej od samega koncerta in precej je podrobnosti, ki jih občinstvo ne vidi.

O Nočni izmeni začnemo razmišljati skoraj eno leto pred koncertom, in sicer z rezervacijo nastopajočih, saj imajo bolj popularni glasbeniki običajno zasedene termine tudi več let vnaprej. Prav tako začnemo s pripravo programa. Ker se dogodek odvija konec avgusta, je potrebno veliko aktivnosti postoriti pred poletnimi počitnicami, kot na primer poskrbeti za prijavo dogodka in pridobitev dovoljenj, rezervacijo odrske tehnike, pripravo in izvajanje promocije. V zadnji fazi organizacije, to je približno dva meseca pred dogodkom, prične z delom širša ekipa približno dvajsetih sodelavcev, ki skrbi za organizacijo izrednih avtobusnih in železniških prevozov, gostinsko ponudbo, spremljevalne dogodke, kot sta bila letos humanitarna akcija in rally program, pripravo prizorišča, parkirnih mest in obračališča za avtobuse, dodatno osvetlitev širše lokacije koncerta, ureditev prostorov za nastopajoče in še bi lahko naštevali.



Peter Korenjak, koordinator organizacije Nočne izmene.

Po kakšnem konceptu zbirate nastopajoče?

Osnovni koncept Nočne izmene je ponuditi koncert, ki zadovolji različne glasbene okuse. Pri tem pazimo, da se žanri med seboj dopolnjujejo. Rockovski osnovi poskušamo dodajati popularno pop glasbo, pri tem pa upoštevamo trende in vključujemo priljubljene glasbene izvajalce.



Stojnica s humanitarnim programom: majice z logotipom Nočne izmene v zahvalo za podporo humanitarni akciji.



Šank Rock – ena najbolj priljubljenih slovenskih rock skupin.

Kako ste prišli do izbora letošnjih glasbenikov?

Tudi pri Nočni izmeni v letu 2024 je bil izziv sestaviti privlačen nabor glasbenikov. Nastop Severine smo si zagotovili več kot leto dni pred koncertom. Nato smo začeli dodajati aktualne izvajalce, za katere smo bili prepričani, da bodo navdušili publiko. Kingstoni so recept, da cela ulica nori, zato so imeli letos posebno čast, da so koncert otvorili. Šank Rock je na našem primorskem koncu vedno dobro sprejet, zato smo ga brez zadržkov ponovno umestili v program. In manjkala nam je le še narodno-zabavna zvrst, za kar je bil prava izbira ansambel Stil.

2. ure zjutraj, smo se letos odločili, da prostor namenimo rally navdušencem. Novi sodelavec Aleš Velušček je privabil odličen nabor razstavljalcev. Vrhunec dirkaškega programa je bilo tekmovanje za prestižno veliko nagrado Nočne izmene '24 v dirkanju z avtomobilčki na daljinsko vodenje. Najhitrejša v različnih kategorijah sta prejela izjemni nagradi: vožnjo z državnim prvakom v rallyju Markom Grossijem v njegovem dirkalniku R5 in avtomobilček na daljinsko upravljanje. Tekmovanje je skupaj s Tilnom Artačem vodil in komentiral priznani poznavalec avto moto športa in komentator dirk MotoGP Gaber Kržišnik.



Veliko navdušenje publike nad Severininim nastopom.

Letos je bila posebnost predstavitev rally vozil in avto moto športa. Kako je prišlo do te zamisli in kdo vse se je predstavil na tem dogodku?

Na preteklih Nočnih izmenah smo v popoldanskih urah dali priložnost za nastop še neveljavljenim glasbenim skupinam. Ker obiskovalcev ni bilo v večjem številu, saj tako zgodaj malokdo pride na koncert, ki traja najmanj do



Predstavitev rally vozil in avto moto športa.



Kingston

Nočna izmena je vedno odmevala po velikem številu obiskovalcev. Čemu bi pripisali ta uspeh?

Koncert je skozi leta rasel in s tem tudi blagovna znamka Nočna izmena, ki je postala sinonim za najboljši žur ob koncu poletnih počitnic. K veliki udeležbi pomembno prispevajo nastopajoči, ki nosijo na nek način posebno breme, saj smo publiko Nočne izmene navadili na najboljše izvajalce. Za veliko udeležbo pa je pomembno tudi toplo in predvsem suho vreme. Prav huda ura z močnim dežjem in vetrom nam je pred letošnjim koncertom obrnila dogodek na glavo, kar pa se je zaradi hitrega in učinkovitega ukrepanja na koncu končalo srečno. Piko na i pa zagotovo prispevata prijetno okolje in lahko rečem tudi dobra organizacija dogodka. Letošnji obisk je presegal magično številko 10.000 obiskovalcev in to je dokaz, da Nočna izmena ponuja nepozabno koncertno izkušnjo za različne okuse in generacije ter je dostopna vsem.

Kaj je posebnost Nočne izmene?

Posebnost je že samo prizorišče, ki je postavljeno v industrijsko cono, kamor pripeljemo najboljšo tehnično opremo, ki jo je mogoče najeti v Sloveniji. Poleg tega, da je vstop prost, organiziramo tudi brezplačen prevoz na in s samega koncerta. Organiziranih je bilo kar dvanajst avtobusov, ki so neprestano vozili iz Tolmina, Goriških Brd, Nove Gorice, Kanala in Deskel ter dva vlaka, ki sta omogočala prevoz iz Mosta na Soči in Nove Gorice v Anhovo in nazaj. Brezplačen in varen prevoz je tudi ena od pomembnih usmeritev Nočne izmene.

Kako je prišlo do sodelovanja z Medobčinskim društvom prijateljev mladine za Goriško?

Ob lanskoletnih poplavah smo v Alpacem Cementu namenili skupaj četrto milijona evrov štirim humanitarnim organizacijam, med njimi tudi Medobčinskemu društvu prijateljev mladine za Goriško, ki je že desetletja neprecenljiv stebler podpore in solidarnosti v naši skupnosti. Naše sodelovanje smo ponovno obudili v sklopu letošnje Nočne izmene, ko smo društvu omogočili promocijo humanitarne akcije za terapevtske počitnice za enostarševske družine s socialnega roba. Akcijo smo vključili v promocijo koncerta. Društvu smo na prizorišču Nočne izmene ponudili prostor s stojnico ter majice z logotipom Nočne izmene, ki so bile namenjene obiskovalcem v zahvalo za njihovo podporo humanitarni akciji. Na ta način smo želeli prispevati k boljši kakovosti življenja tistih, ki to najbolj potrebujejo.

Publiko ste razveselili tudi s predstavitvijo odbojarske članske moške ekipe Alpacem Kanal.

Alpacem posveča posebno skrb ohranjanju odbojarske tradicije v naših krajih. Zanimanje za odbojko je v zadnjih letih poraslo, temu primerno je bilo tudi navdušenje ob predstavitvi članske moške ekipe Alpacem Kanal z novim trenerjem Gregorjem Jerončičem in s kapetanom Dejanom Vinčičem.

Tako kot lani, je tudi letos Tilen Artač povezoval koncertni program. Ali nam lahko zaupate kako so potekale priprave z Artačem?

Povedati moram, da Tilen Artač, akademski glasbenik - violončelist, komik, imitator in satirik, sodeluje z nami z izrednim navdušenjem. Poleg povezovanja na odru smo se že v letu 2023 z njim dogovorili, da skupaj posnamemo dva videospota, ki sta naletela na izredno pozitiven odziv. Koncept promocijskega videa pripravimo skupaj, Tilen pa spiše besedilo in glasbo. Snemanje poteka na lokacijah našega podjetja. Rap izvedba iz leta 2023 je namenjena mladim, ki iščejo zaposlitev, in so dobrodošli v našem podjetju. Letos pa je nastal rock komad, v katerem je na inovativen način predstavljen naš nov cement z nižjim ogljikim odtisom. V njem nastopa sodelavec Simon Kovač. Lani in letos smo posneli tudi polka spot. Vsi video spoti in tudi reportaža s spektakla Nočna izmena 2024 so objavljeni na Youtube kanalu Alpacem Cement.

Nočna izmena
reportažaAlpacem Cement
polka 2Alpacem Cement
rock

Skupaj s študenti iskali zaklad na Tematski poti Deskle

Uredništvo



Sredi julija letos ob zaključku šolskega leta 2023/2024 smo s študenti našega podjetja preživeli poučen in hkrati pustolovski dan na Tematski poti Deskle.

Študenti so najprej spoznali delo v kamnolomu Anhovo, ki jim ga je predstavil vodja kamnoloma Sandi Uršič. Razvojnica Mateja Čubej Gašparin jim je v opuščeni kamnolomu Lastivnica približala svet mineralov v cementni industriji. Večji del programa je bil namenjen druženju in krepitvi vezi med udeleženci po Tematski poti Deskle, ki se vije v neposredni bližini kamnoloma in prikazuje arheološke, zgodovinske in etnološke zanimivosti ter naravno in kulturno dediščino kraja. Študenti so sodelovali v izzivu preko aplikacije Go Team, ki deluje po načelih igre lova na zaklad. Na različnih točkah so se v aplikaciji aktivirale naloge, kot so kviz, vprašanja ter foto in video izzivi. Na poti jih je pri reševanju nalog spodbujal Peter Nanut. Po povratku v cementarno so čas ob pogostitvi namenili druženju z mentorji in sodelavci kadrovske službe.

Dogodek je organizirala študentka Aneja Komac, ki je zdaj sodelavka v podjetju Alpacem Cement in je neposreden dokaz, da je mladim treba dati dovolj velike izzive, iz katerih se lahko učijo novih veščin in znanj.

Vsem študentom želimo uspešno nadaljevanje študija.

Video s srečanja
s študenti, julij 2024

V CEMENTARNI Z VESELJEM GOSTIMO VSE – od podjetnikov do gledališčnikov

Uredništvo

V zadnjih mesecih leta 2024 smo gostili številne in raznolike skupine obiskovalcev, ki želijo bolje spoznati naše delovanje. Njihovo navdušenje dokazuje, da so takšni obiski pomembni za izmenjavo znanj, izkušenj, grajenje zaupanja ter krepitev vezi z lokalno skupnostjo in strokovno javnostjo.



Člani Prostovoljnega gasilskega društva Kobarid na najvišji točki v cementarni.

Sredi septembra smo gostili člane Gledališkega društva Kontrada Kanal, ki vsako leto uprizori gledališko delo in pomembno prispeva k razvoju kulture v občini Kanal ob Soči. Zadnjo soboto v septembru so nas v zgodnjih jutranjih urah obiskali člani Prostovoljnega gasilskega društva Kobarid v okviru njihovega tradicionalnega gasilskega izleta. V sklopu športnega in tehničnega dne ter pohoda na Jelenk so nas obiskali dijaki Škofijske gimnazije Vipava, ki so z ogledom opuščene kamnoloma Lastivnica nadgrajevali znanje učne snovi. V novembru pa smo gostili 40 članov Območne obrtne-podjetniške zbornice Škofja Loka, ki večinoma delujejo na področju gradbeništva in strojne mehanizacije. Ti so izkazali še posebno zanimanje za tehnične vidike našega proizvodnega procesa.

Običajno obiskovalcem predstavimo zgodovino cementarne, pomen cementa in betonskih konstrukcij, proizvodni proces cementa in okoljske izzive, s katerimi se srečujemo, predvsem v luči novega zakona o varstvu okolja. Pojasnimo glavne razlike med tehnologijami sežiga in sosežiga, faze zelenega prehoda ter razvojne načrte podjetja. Ogledajo si tudi naš robotsko opremljeni

laboratorij, kjer izvajamo natančen nadzor kakovosti surovin in cementov po celotni proizvodni liniji, in ključne materiale, ki jih uporabljamo v proizvodnji.

Nato sledi ogled tehnologije in naprav: obiskovalci si ogledajo rotacijsko peč in se skupaj povzpnejo na vrh izmenjevalnika toplote, kjer se odpira čudovit razgled na tovarno in okoliške vasi. V nadzorni sobi predstavimo zahtevno delo operaterjev, ki skrbijo za optimalno delovanje procesa pečenja klinkerja. Nekatere skupine imajo tudi priložnost spoznati sodobno opremljeno pakirnico.



Člani Gledališkega društva Kontrada Kanal.



Dijaki Škofijske gimnazije Vipava v kamnolomu Lastivnica.



V cementarni smo gostili tudi gorenjske obrtnike in podjetnike.

Najvišja stavba v Sloveniji: stolp Kristal

Zruženje za beton Slovenije



Tokrat predstavljamo izgradnjo 106 metrov visokega betonskega razglednega stolpa Kristal v Rogaški Slatini, ki je najvišja stavba v Sloveniji. Prednosti njegove betonske konstrukcije so stroškovna učinkovitost, varnost pred požarom, večja togost in masa. Vse to zagotavlja stabilnost, manjše nihanje in uporabnost tudi ob večjem vetru. K njegovi uspešni izvedbi so pripomogli tudi številni slovenski strokovnjaki za beton in podjetja, ki sodelujejo v Zruženju za beton Slovenije (ZBS), ki skrbi za razvoj in uveljavljanje uporabe betona v praksi ter razvoj in dvig prepoznavnosti betonske stroke.

V dvonadstropnem in simetrično zasnovanem vrhu stolpa, ki je oblikovan kot abstrakcija oblike kristala, se nahajajo kavarna, etaža Panorama in odprt prostor. Stolp nudi razglede na Rogaško Slatino in njeno okolico ter bo dodatno popestril ponudbo mesta, poznane po mineralni vodi, zdravilišču in steklarstvu.

Steber razglednega stolpa obsega 25 segmentov poligonalnega prečnega prereza z višino 3,85 metrov. Na višini 94,4 metrov se vpenja v konzolno odebeljeno ploščo 1. etaže vrha. V stebru so panoramsko dvigalo, vertikalni inštalacijski jaški, varnostno stopnišče z vmesnimi podesti in servisne oziroma tehnološke etaže.

Pri izvedbi betonske konstrukcije so konstantnemu trapeznemu opažu glavnega stebra pri vsakem premiku dodali vložke v ostre vogale, s čimer prerez postopno prehaja v dinamičen šestkotni prerez. Za gradnjo stolpa z dvonadstropno razgledno ploščadjo

in odprto razgledno teraso so uporabili samozgoščevalni (SCC) beton, kar je bilo nujno zaradi količine armature in same geometrijske oblike stolpa.

Polnila v obliki kamene moke ali nadomestnih veziv (v tem primeru zmleta granulirana plavžna žindra in mikrosilika) pri SCC betonih potrebujemo za zadostne količine cementne paste za doseganje samozgoščevalnih in reoloških lastnosti SCC betona. Vse lastnosti betona so bile določene najprej v laboratoriju in kasneje testirane na gradbišču.

Vgradnja betona v spodnji del stolpa je potekala istočasno z avtočrpalko in žerjavom s posodo za beton oziroma »kiblo«. Vsi višje ležeči elementi so se vgrajevali samo z žerjavom s posodo za beton, zato je vgradnja betona potekala počasi. Z uporabo dodatka regulatorja vezanja je beton več ur ohranil reološke lastnosti. Beton so vgrajevali na dveh pozicijah stene stolpa in je tako zaradi svojih lastnosti

prosto tekkel po obsegu konstrukcije. Pri vgradnji betona za stolp so potrebovali minimalno število osebja (3-4 delavci).

Opaže, ki so prilagojeni klasični vgradnji betona, so dostavili na gradbišče, ko so sprejeli odločitev za uporabo SCC betona. Prilagoditve opažev na vgradnjo SCC betona skozi ventila na dnu opaža zaradi nosilnosti opažev niso bile mogoče, zato so beton vgrajevali z vrha opaža.

Pri vidnih betonih so sklenili nekaj kompromisov. Ker ni bilo mogoče vgraditi SCC betona skozi ventil na dnu opaža, temveč samo z vrha, ima vidna površina več zračnih mehurčkov. Zaradi uporabe temne mikrosilike so vidne tudi temnejše sledi.

V stolp so vgradili 2.600 kubičnih metrov betona, od tega 635 za temelj in 1.415 za sam steber. Stolp ima skoraj 400 ton armature. Steklina fasada na vrhu stolpa obsega nekaj več kot 500 kvadratnih metrov steklenih površin.

Razgledno dvigalo pripelje na vrh v 34 sekundah. Do odprte terase na vrhu vodi tudi 594 stopnic. Slednje so naredili v tovarni kot montažne armiranobetonske elemente, ki so jih pripeljali na gradbišče in jih vgradili v steber stolpa. Skupno je 54 prefabriciranih stopniških ram z 11 stopnicami.



Ob vznožju stolpa je tlakovan pano, na njem pa je prostora za 5 pokritih stojnic. Plato se zaključuje s 30 metrov dolgo betonsko klopjo, ki služi tudi kot oporni zid.

Parkirna mesta na bližnjem P+R parkirišču so tlakovana s tlakovci, ki z obliko in velikostjo vmesnih fug omogočajo prehod deževnice v globino. S tem bogatijo podtalnico in pozitivno vplivajo na zalogo pitne vode ter omogočajo izhlapevanje v ozračje. Ker večina deževne vode preide v globino, s tem ne obremenjuje čistilnih naprav in kanalizacije.

Gradnja stolpa je potekala dobri dve leti. 23. maja 2024 so ga uradno odprli župan občine Rogaška Slatina Branko Kidrič, generalna direktorica direktorata za turizem z Ministrstva za gospodarstvo, turizem in šport Dubravka Kalin in nekdanji minister za gospodarstvo Zdravko Počivalšek.

Stolp sta zasnovala inženirski biro Ponting in Korpnik produkcija, izvajalec del je bilo podjetje VG5, investitor pa Občina Rogaška Slatina. Vse betone, tako klasične kot samozgoščevalne, je dobavilo podjetje GIC Gradnje iz njihove betonarne Poljčane. Izdelavo in vpeljavo SCC betona v gradnjo je izvedel PRO-S, svetovanje pri gradnji, Rok Ercegovič s.p.

| Količina betona | Vrsta cementa | Poraba cementa (t) | | |
|------------------------|---------------|--------------------|-------------------|--------------------------------|
| 1.924,4 m ³ | ET | 787,1 | ACEM 2-80 SPECIAL | CEM II/A-M (S-LL) 42,5 R WT 38 |
| 130,5 m ³ | AS | 57,9 | ACEM 2-65 SPECIAL | CEM II/A-M (LL-S) 42,5 R |
| 822 m ³ | AD | 317 | ACEM 3-20 PRIMO | CEM III/B 32N-LH/SR |
| 154,5 m ³ | ANZ | 68 | ACEM 2-50 SPECIAL | CEM II/C-M (S-LL) 42,5 N |

Pri izgradnji vrha stolpa so uporabili cement ACEM 2-50 SPECIAL iz slovenske cementarne Alpacem Cement. Gre za nižjeogljčni cement običajnih trdnosti za pripravo betonov z izboljšano obstojnostjo. Pri stebru so uporabili cement ACEM 2-65 SPECIAL, cement za široko uporabo v gradbeništvu in cement za zahtevne transportne betone in prefabricirane betonske proizvode.



Naknadno so za sestavo SCC betona naredili tudi analizo življenjskega cikla (ang. Life Cycle Assessment - LCA). Analizo LCA je izdelal Oddelek za gradbeno fiziko Zavoda za gradbeništvo Slovenije, njen naročnik je podjetje Lespatex, ki je dobavil žlindro in mikrosiliko v suspenziji ter betonske dodatke.



V projekt so bili vključeni tudi drugi člani ZBS, in sicer CGP Novo mesto z montažnimi armiranobetonskimi elementi (stopnicami) ter Oblak Group z betonskimi tlakovci.

Na letnem srečanju prevoznikov o varnosti in kulturi vožnje

Uredništvo

V soboto, 23. novembra 2024, smo drugo leto zapored organizirali letno srečanje prevoznikov, ki ga želimo uveljaviti kot tradicionalen dogodek. Srečanje, namenjeno izobraževanju o varnosti in kulturi varne vožnje ter medsebojnemu povezovanju, je privabilo 80 partnerjev. Dogodek je otvoril dr. Tomaž Vuk, predsednik uprave Alpacema Cementa, z zahvalo za dolgoletno sodelovanje in poudaril pomen učinkovite logistike: »Če cementa ne dostavimo na gradbišča, se gradnja ne more zaključiti.«



Mag. Dejan Bostjančič-Zwitter, član uprave, je poudaril nenehno izboljševanje storitev na tem področju, kar potrjuje tudi uvedba avtomatiziranega terminala v Ljubljani, ki omogoča hitrejše polnjenje cementa. Udeležencem srečanja se je zahvalil za dobro opravljeno delo: »Vi ste naša prva vizitka do kupca. Vaša točnost in nastop sta ključna.«

Sledila so tri izobraževalna predavanja o varstvu in zdravju pri delu, varnosti in varovanju v industrijskem kompleksu ter odpremi cementa. **Martin Kodolja** in **Davorina Šuligoj** sta predstavila tveganja, ki smo jim izpostavljeni v industrijskem kompleksu ter izpostavila 7 zlatih pravil varnosti:

1. Uporaba osebne varovalne opreme.
2. Pridobitev dovoljenja za delo na določenih območjih.
3. Obvezno varovanje pri delu na višini zaradi padcev.
4. Spoštovanje omejitve hitrosti in varna vožnja.
5. Prepoved zadrževanja pod visečimi bremenji.
6. Prepoved dela pod vplivom alkohola ali drog.
7. Prepoved kajenja na območju kompleksa.

Za prevoznike so ključna še dodatna pravila, ki so zapisana v internem pravilniku o določilih za prevoznike, kot so upoštevanje omejitev hitrosti, vožnja po označenih transportnih poteh in uporaba osebne varovalne opreme. Njena uporaba je bila izpostavljena tudi v kampanji o osebni varovalni opremi in ostaja prednostna naloga za zagotavljanje varnega delovnega okolja.

Novosti pri odpremi cementa

Simon Šuligoj, vodja odpreme cementa, je predstavil tehnološke izboljšave, vključno z novo pakirno linijo ter načinom odpreme: kamionsko, vagonsko in v vrečah. Med novostmi je izpostavil uvedbo dežurnega telefona, dnevno spremljanje kazalcev in avtonomno vzdrževanje naprav. **Sašo Lavrenčič**, ki skrbi za varovanje na industrijskem območju cementarne, je dodal, da varnost ni le fizična zaščita, temveč občutek varnosti, ki omogoča osredotočenost na delo: »Z upoštevanjem preprostih ukrepov skupaj ustvarjamo varno okolje.« Za ta namen so bili sprejeti tudi ukrepi omejenega gibanja na območju, upoštevanje usmeritev varnostnega osebja, prometnih znakov in označb ter uporaba zaščitne opreme.

Varnost ni koalicijska ali opozicijska

Udeleženci so si po krajših predavanjih v treh skupinah ogledali ključne delovne procese v kamnolomu, pakirnici, na komandnem pultu in v laboratoriju.

Tatjana Pešič, vodja laboratorija, je poudarila sodelovanje z vozniki pri odvzemu in dostavi vzorcev: »S prevozniki sodelujemo praktično dnevno, saj nam pomagajo pri odvzemu vzorcev in nam jih dostavljajo. Povedala sem jim, kako pomemben je za nas ta njihov del in kako je transport pomemben pri zagotavljanju kakovosti do končnega kupca.«

Janko Rodman, dolgoletni voznik, ki z nami dela več kot 12 let kot prevoznik klinkerja, je bil navdušen nad tehnološkim napredkom in ekološko usmeritvijo podjetja: »Vse te procese, ki smo jih danes spoznali, že na pol obvladam. Ampak sama tehnologija, ki sem jo videl v Anhovem, me je presenetila, da smo na tako visoki stopnji. Vesel sem, da imamo tako močno industrijo, ki je temelj slovenskega gradbeništva in zavedanje odgovornosti.«

Srečanje se je zaključilo s prijetnim druženjem ob pogostitvi in glasbenem programu v večnamenskem prostoru. Dogodek bi lahko lepo povzeli z mislijo Primoža Smrekarja, direktorja prodaje: »Varnost ni koalicijska ali opozicijska, ampak je skupna skrb vseh.«

Hvala vsem sodelavcem za pomoč pri organizaciji srečanja in sodelavcem za spremljanje ter predstavitve na vodenih ogledih.



ALI SI VEDEL/A?

- Na lokaciji v Anhovem imamo 12 silosov za skladiščenje cementa.
- Na lokaciji Ljubljana imamo 2 silosa.
- Proizvajamo 10 tipov cementa, v 25 kg vreče pakiramo 5 tipov, v BB-vreče pakiramo glede na potrebe kupcev.
- Leta 2023 smo zagnali novo pakirno linijo s kapaciteto polnjenja 4.250 vreč na uro. Linija je popolnoma avtomatska z robotom za depaletizacijo praznih vreč.
- Leta 2024 smo zagnali prenovljeni terminal za odpremo cementa v Ljubljani s popolnoma avtomatsko odpremo. Leta 2025 je v planu prenova odpreme na lokaciji v Anhovem.



Evropska prestolnica kulture GO! 2025 tudi v kamnolomu Solkan

Marjana Šuligoj, Alpacem Kamnolomi

Zaradi izjemne naravne kulise, ki jo ponujajo naši kamnolomi, se v njih lahko odvijajo različne aktivnosti. Ena takšnih je potekala v mesecu avgustu, ko je Radio Robin z MN Dance Company posnel napovednik projekta Brezmejno telo, ki je del programa Evropske prestolnice kulture 2025 Nova Gorica – Gorica. Več o tem si lahko ogledate na spletni strani Radia Robin (GO!2025 – GREMO BREZMEJNO) ali do nje dostopate s pomočjo QR kode, ki je objavljena v prispevku.

To ni edini projekt, ki je potekal v kamnolomu Solkan. Sodelovali smo tudi z Goriškim muzejem Nova Gorica, vsebina pa zaenkrat ostaja še skrivnost in vam bomo več o njej razkrili v naslednji številki Našega lista.



Uspešna gasilska vaja v kamnolomu Anhovo

Rihard Ivančič, PIGD Alpacem Anhovo

V kamnolomu Anhovo smo 23. novembra izpeljali načrtovano gasilsko vajo, ki jo je organiziralo PIGD Alpacem Anhovo v sodelovanju s PGD Kanal. Vaja je del rednih letnih aktivnosti, ki jih društvo izvaja za preverjanje pripravljenosti za tehnične intervencije na območju industrijskega kompleksa Alpacema.

Scenarij vaje je vključeval simulacijo požara na deponiji odpadnih gum, ki predstavljajo potencialno tveganje za požar. Vajo je sprožila prijava obhodnega čuvaja o začetnem požaru na prvem kupu gum. Na kraj dogodka so najprej prispeli dežurni gasilci Alpacema Cementa, ki so poklicali na številko za klic v sili 112, s čimer sta bila aktivirana še PIGD Alpacem Anhovo in PGD Kanal.

Gasilci so delovali na štirih področjih:

1. Dežurna ekipa je takoj pričela z začetnim gašenjem in preprečevanjem širjenja požara.
2. Druga enota je zaščitila sosednji kup gum.
3. PGD Kanal je na drugi strani ščitil dva dodatna kupa in pomagal pri gašenju.
4. Aktivirali smo tudi demper, opremljen za močenje ceste v kamnolomu, in nakladalec, ki je goreče gume odstranil na varno mesto za gašenje.

V vaji je skupaj sodelovalo 25 operativnih gasilcev s sedmimi vozili. Vajo je vodil Jani Gaberšček, poveljnik PIGD Alpacem Anhovo. Dogajanje so spremljali tudi ostali člani društva, ki so tako dodatno utrdili svoje znanje in pripravljenost na morebitne intervencije.

Gasilsko vajo smo uspešno izvedli in ponovno dokazali odlično sodelovanje ter usklajenost obeh društev pri odzivanju na potencialno nevarne situacije.



Usposabljanje za gašenje požarov v naravnem okolju

Borut Mihelj, Gasilska enota Nova Gorica



Podjetje Alpacem Kamnolomi, d.o.o., je pomembno prispevalo k uspešni izvedbi usposabljanja, namenjenega boljšemu razumevanju razvoja ter gašenja požarov v naravnem okolju. Usposabljanje smo v okviru projekta IN4SAFETY izvedli s podporo mednarodnih strokovnjakov s področja gasilstva in Gasilske zveze Nova Gorica Šempeter.

V podjetju Alpacem Kamnolomi, d.o.o., so prijazno odstopili prostor, ki smo ga uporabili za vzpostavitev poligona, kjer so potekale praktične vaje in simulacije. Na usposabljanju smo predstavili tehnike za obvladovanje požarov v naravi s poudarkom na varnosti. Udeleženci, med katerimi so bili gasilci in strokovnjaki za gašenje požarov v naravnem okolju iz Slovenije in Italije, so se v realnih pogojih srečali z izzivi, ki jih prinaša hiter razvoj požarov v naravnem okolju. Poleg teoretičnega znanja so se preizkusili tudi v uporabi novih metod gašenja požarov.

Podjetje Alpacem Kamnolomi, d.o.o., je s tem, ko je zagotovilo prostor za poligon, omogočilo izvedbo zelo pomembnega dela usposabljanja in praktičnih vaj, ki so bile ključne za pridobivanje izkušenj v varnem okolju. Sodelovanje podjetja pri tem projektu je pomemben korak k večji varnosti za širšo skupnost, saj se s tovrstnimi usposabljanji izboljšujejo zmoglosti hitrega in učinkovitega odziva na požare v naravi.

Sodelovanje podjetja Alpacem z VDC Nova Gorica

Vaneja Bambič, VDC Nova Gorica

V Varstveno delovnem centru Nova Gorica skrbimo za odrasle osebe z motnjo v razvoju in s pridobljeno možgansko poškodbo. Poleg institucionalnega varstva, zdravstvene nege, vodenja, varstva, zaposlitve pod posebnimi pogoji in rehabilitacije želimo našim varovancem v čim večji meri popestriti prosti čas na koristen in prijeten način. Zelo priljubljeni aktivnosti sta balinanje in ježa konj. Vključenih je približno 45 uporabnikov iz vseh enot. Balinanje treniramo enkrat tedensko, sodelujemo pa tudi v Balinarski ligi prijateljstva, kar nam je v veliko veselje, saj sodelujemo še z devetimi drugimi ekipami s Primorske in iz Italije. S konji se ukvarjamo enkrat mesečno na posestvu Circolo ippico Preval v Italiji in prav tako enkrat mesečno v DS Camping na Banjšicah. Ježa konj in aktivnosti s konji nam prinašajo veliko pozitivnih učinkov za sprostitvev, dobro počutje, socializacijo in ohranjanje oziroma izboljšanje fizičnega stanja uporabnika.

Podjetje Alpacem nam že dve sezoni zagotavlja finančno varnost. Z vašo pomočjo pokrijemo stroške najemnine balinarske dvorane in stroške ježe konj.

Velika zahvala za vaš prispevek in se priporočamo za donacijo tudi vnaprej.

Želimo vam veliko uspehov pri vašem delu.



PIHALNI ORKESTER

Salonit Anhovo pričel z novo glasbeno sezono

Pihalni orkester Salonit Anhovo



Pihalni orkester Salonit Anhovo je v začetku jeseni že aktivno stopil v novo glasbeno sezono. Šest najmlajših članov pa je svoje glasbeno znanje izpopolnjevalo že med poletjem. Ob koncu poletnih počitnic so se namreč udeležili poletnega festivala mladinske glasbene kulture Musica Creativa, ki ga že 43. leto prireja Zveza slovenskih godb. Mladi so en teden preživeli na slovenski obali, kjer so ob koncu poletne šole svoje pridobljeno znanje predstavili tudi širši javnosti. Pripravili so kar tri koncerte. Dva koncerta v orkestrskih in komornih zasedbah so pripravili na obali, zaključni koncert pa je 24. avgusta potekal v Slovenski filharmoniji v Ljubljani. Najmlajša članica anhovskega pihalnega orkestra je nastopila v Pihalnem orkestru Musica Creativa, ostali pa so zaigrali v Slovenskem mladinskem pihalnem orkestru.



Pihalni orkester Salonit Anhovo je letošnjo sezono odprl 7. septembra z nastopom na mednarodnem glasbenem festivalu Pihnfest v Cerknem. Poleg anhovskih godbenic in godbenikov so obiskovalci lahko prisluhnili tudi Društvu godbenikov Cerkno in Kraški pihalni godbi Sežana. Glasbeniki so pred osrednjim glasbenim dogodkom skupaj korakali po cerkljanskih ulicah ob zvokih koračnic. Pestremu popoldnevu je sledil prav tako glasbeno obarvan večer. Na glavnem trgu v Cerknem so se namreč vse tri gostujoče godbe predstavile še z dodatnim koncertnim programom.

Pihalni orkester Salonit Anhovo je september nadaljeval z nastopi po okoliških krajih. Pot jih je popeljala v Bovec, kjer so 21. septembra popestrili dogajanje na Blitz Bovec maratonu in s poskočnimi skladbami spodbujali tekače.



V oktobru so godbeniki nastopali v kanalski občini. V nedeljo, 20. oktobra, so na Kambreškem zaigrali ob obletnici pohoda na Globočak, 25. oktobra pa so v Gorenjih Desklah presenetili tabornike iz roda Odporne želve pri praznovanju njihove obletnice.

Za domače godbenike letošnja sezona prinaša kar nekaj sprememb, med drugim bodo zaigrali pod taktirko nove dirigentke. Naslednjič jim boste lahko prisluhnili v Kulturnem domu Deskle, 21. decembra, ob 18. uri, na njihovem tradicionalnem božično-novoletnem koncertu.



Tematska pot Deskle že tri leta vabi pohodnike

Lojzka in Valter Reščič, TD Korada Deskle Anhovo



Pohodniki na najvišji točki poti ob vpisni knjigi.

Tematska pot Deskle, ki je povezala kraj z učno potjo v opuščnem kamnolomu Lastivnica, s številnimi zgodbami in zanimivimi točkami živi in privablja obiskovalce že tri leta.

Bilo je pred malo več kot tremi leti na čudovit sončen sobotni popoldan, ko smo se zbrali in otvorili našo tematsko pot Deskle, a bil je tudi čas kovidnih ukrepov, tako da se nas ni smelo zbrati več kot 50. Vseeno nam je uspelo in v čudovitem vzdušju smo prvič prehodili pot in jo tako slovesno odprli, in sicer točno ob 100-letnici tovarne. Takrat smo vedeli, da pot ni še bila čisto dokončana, zato smo obljubili, da jo bomo nadgrajevali. Vse smo tudi povabili k idejam za nove zgodbe na poti. Povabilo je bilo



Slikarska skupina Svetloba Deskle z razstavo slik v ozadju.

uspešno, saj so sedaj na poti poleg prvih razlagalnih tabel še štiri nove. Ideja, da krajani dajejo pobude za nove zgodbe, se je uresničila, saj smo tako dobili zgodbo o padalcih iz druge svetovne vojne, ki so imeli oddajnik v Gorenjih Desklah tik ob trasi poti, kjer je danes tudi tabla.

Ob tretji obletnici smo v petek, 13. septembra, organizirali voden pohod po poti s kulturnim programom in zaključnim druženjem. Kljub zelo slabi vremenski napovedi, ki je botrovala majhni udeležbi pohodnikov, nas je med pohodom razveselilo sonce. Tokrat lahko rečemo, da je bil dogodek bolj kulturni kot pohodniški, saj je bil kulturni program bolj bogat.



Mešani pevski zbor Jože Srebrnič.

Že pred dogodkom so se na tabornem prostoru tabornikov roda Odporne želve zbrale slikarke slikarske skupine Svetloba Deskle, ki ustvarjajo pod vodstvom Vande Colja in strokovnim mentorstvom Stipeta Ačimoviča. Na prizorišču so ustvarjali, pripravili pa so tudi zanimivo razstavo svojih slik.

Veseli smo bili tudi, ker so se vabilu odzvale pevke in pevci mešanega pevskega zbora Jože Srebrnič pod vodstvom dirigentke Minke Markič.

Dogodek so popestrile tudi mlade plesalke plesnega kluba L'Uniti, ki jih vodi Tanja Simčič. Izziv je bil še toliko večji, saj v tej sezoni še niso začele z vajami.

Kot že prejšnje leto, smo na dogodku razglasili naj pohodnico 2024, ki je letos postala Lavra Kralj. Prejela je priznanje in majhen betonski pokal. V vpisni knjigi, ki se nahaja na najvišji točki poti, na vzletišču za padalce, lahko vidimo, da pot obišče največ domačinov. To je zelo pohvalno, saj na ta način skrbijo za svoje zdravje in boljše počutje. Obiskovalci prihajajo tudi iz okoliških in tudi bolj oddaljenih krajev ter iz tujine. Pot so obiskali otroci iz skupine zeleni škrti iz vrtca Kanal in skupina iz FURS-a iz Nove Gorice.

Veseli nas, da se nam je na pohodu pridružila Petra Rutar, direktorica ZTKMŠ Kanal: »Toliko zanimivosti v pičlih dveh urah in tako urejene poti ima malokatera občina v Sloveniji.

Zato čestitke in poklon domačinom ter posameznikom, ki v ta prostor vnašajo neverjetno dodano vrednost.« Več na facebook strani TIC Kanal. Pridružil se nam je tudi Peter Korenjak iz Alpacema Cementa.

Res prisrčna hvala vsem sodelujočim in nastopajočim, veliko veselje je organizirati take dogodke, ko naletimo na tako zelo prijeten odziv pri vseh, ki jih povabimo. Hvala tabornikom roda Odporne želve, da lahko uporabimo njihov prostor.

Hvala pohodnikom, hvala vsem, ki pot obiskujete. Hvala tudi tistim, ki nam javite, da je na poti kaj narobe, da lahko popravimo. In seveda hvala Alpacemu, ki vzdrževanje in nadgradnjo te poti podpira. Upamo, da še naprej!

Dan je bil zelo prijeten, vidimo se čez eno leto! Medtem pa čim večkrat obiščite našo pot.



Naj pohodnica 2024 Lavra Kralj.

Folklorna skupina Kal nad Kanalom na festivalu Slovenija v Beneški laguni

Darja Rijavec, Folklorna skupina Kal nad Kanalom

Folklorna skupina Kal nad Kanalom že več let sooblikuje tudi bogato zgodbo ljubiteljske kulture, ki jo v širšem evropskem prostoru piše slovenska Festivalna hiša SI.IN. SLOVENIJA V.

Festivali Slovenija V so festivali slovenske kulture v sosednjih državah, ki predstavljajo pomembno promocijo slovenske kulturne dediščine ter hkrati omogočajo kulturno izmenjavo med slovenskimi udeleženci in gostujočimi državami.

Gre za preplet druženja, zabave, raziskovanja novih krajev in kultur ter predstavitve Slovenije in njenih kulturnih značilnosti. Dogodki, na katerih je v zadnjih letih sodelovalo več kot 8.000 slovenskih kulturnikov iz različnih, tudi folklornih društev, so med drugim priložnost za krepitev čezmejnih kulturnih vezi.



Pod okriljem Festivalov SI.IN. je FS Kal nad Kanalom v preteklih letih že gostovala na Ohridu, v Slavoniji, Pragi in Budimpešti. Letošnjo jesen smo delček izročila Banjške planote ponesli v znano italijansko obmorsko letovišče Lido di Jesolo, kjer je prvi vikend v oktobru odmeval rekordni festival Slovenija v Beneški laguni. Udeležilo se ga je kar 35 različnih kulturnih društev iz vse Slovenije. Kar 800 folklornikov, pevcev, plesalcev, tamburašev, mažoret in drugih je na velikem odru glavnega mestnega trga priredilo nepozabno prireditev slovenske kulture.

Kalski folklorniki smo barve Slovenije zastopali v 'tahmašnih gvantih' in navdušili s prikazom vaše veselice. Na njej se plesi Posočja prepletajo s šaljivo zgodbo o zakonskem življenju na Kalu iz časov pred



Foto: Arhiv FS Kal nad Kanalom



Foto: Arhiv FS Kal nad Kanalom



Foto: Arhiv FS Kal nad Kanalom



Foto: Arhiv FS Kal nad Kanalom

prvo svetovno vojno, ki pripoveduje o prepirih med možem in ženo ter o njunih tihih dnevih. Koreografija »Z leminam sm ga dubu«, ki smo jo na oder postavili letošnjo pomlad, je požela veliko odobravanje tudi na pomladni reviji folklornih skupin Primorske v Desklah. FS Kalu nad Kanalom je prinesla srebrno priznanje za doseganje regijske ravni Javnega sklada za kulturno dejavnost Republike Slovenije.

Tako nagrade in kritike kot srečanja in nastopi, kjer sta pod drobnogledom izvirnost in verodostojnost nastopajočih, so v ljubiteljski kulturi še kako dobrodošli, spodbujajo in skupinam omogočajo nadaljnji razvoj. Za uspešno delovanje pa sta poleg ljubezni do izročila in resnega pristopa vseh članov nujni tako moralna kot tudi finančna podpora širše skupnosti. In kalski folklorniki smo iskreno hvaležni, da imamo že več kot desetletje sogovornike s poslušom za kulturno dediščino tudi v podjetju Alpacem Cement, d.d., prijateljskem sponzorju Folklorne skupine Kal nad Kanalom.



Športne igre in druge aktivnosti kanalskih upokojencev

Franc Komac, predsednik Društva upokojencev Kanal



Organizacija 19. športnih iger upokojencev Pokrajinske zveze društev upokojencev severne Primorske je bila letos v rokah Društva upokojencev Kanal. V mesecu maju smo izvedli igre v šestih panogah, ki se jih je udeležilo 286 tekmovalk in tekmovalcev, ki so sestavljali 70 ekip iz 17 društev upokojencev. 1. junija 2024 pa smo zaključili letošnje športne igre v večnamenski dvorani Osnovne šole Kanal s podelitvijo medalj, pokalov, priznanj ter kulturnim programom in ob prijateljskem druženju. V skupnem seštevku je prvo mesto osvojilo Društvo upokojencev Deskle - Anhovo (47 točk), na drugo se je uvrstilo Društvo upokojencev Kanal (44 točk) in na tretje Društvo upokojencev Idrija (35 točk).

Ob 1. oktobru, mednarodnem dnevu starejših, smo v Gotski hiši v Kanalu postavili tradicionalno razstavo ročnih del, ki so jih naši člani ustvarili v zadnjem letu. V duhu medgeneracijskega sodelovanja pa na naši razstavi vsako leto sodelujeta tudi Osnovna šola Kanal in Vrtec Kanal z izdelki, ki jih ustvarjajo učenci in otroci iz vrtca. Na odprtju razstave smo podelili veliko plaketo Pokrajinske zveze društev upokojencev severne Primorske kljeklarski skupini pri Društvo upokojencev Kanal, ki jo vodi Nevenka Malnič in se lahko pohvali z 20-letnico aktivnega delovanja. V mesecu oktobru smo nadaljevali z aktivnostmi in v ta namen smo najprej organizirali delavnico s področja cestnega prometa pod geslom Starejši pešci varni v prometu, na kateri so sodelovali predstavniki Zveze društev upokojencev Slovenije, predstavnik Agencije za varnost v prometu in vodja policijskega okoliša s Policijske postaje Nova Gorica. V razpravi so sodelovali tudi udeleženci in so bili pri tem tudi kritični do nekaterih videnj prometne varnosti v kraju.



Ob tej priložnosti se zahvaljujemo družbi Alpacem, ki nam je z donacijo omogočila, da smo naš večnamenski prostor opremili z novimi konferenčnimi stoli, saj so bili dosedanja praktično neprimerni zaradi dotrajanosti. Tako so usposabljanja in ostale oblike druženja v našem prostoru postala prijetnejša.

Prav tako smo organizirali delavnico pod geslom Mobilni Heroji o uporabi pametnega telefona. Te delavnice vodijo člani Delavske univerze Velenje. Še z dvema delavnicama na to temo pa smo nadaljevali v mesecu novembru.

Pred zaključkom leta pa nas čaka še nekaj aktivnosti. Najbolj pomembno in prijetno bo srečanje naših jubilarantov in prostovoljcev programa Starejši za starejše v mesecu decembru.



Cementi za najzahtevnejše gradnje v novi podobi

Anhovski cementi, ki še naprej presegajo visoke standarde kakovosti, odslej v novih vrečah in z novimi imeni.



www.alpacem.si

Alpacem

TWIRLARKE

odlično pripravljene
na novo sezono

Športni twirling klub Deskle

Tako kot večina športnikov so tudi twirlarke že zakorakale v novo sezono. Da so lažje pričele, so se po krajšem premoru v začetku avgusta zbrale v Ajdovščini, kjer od 2. do 4. avgusta potekale priprave na novo sezono. Te dekletom omogočajo, da se pred začetkom sezone naučijo novih elementov, ki jih bodo kasneje uporabile v koreografijah, poleg tega pa je to tudi priložnost, da se dekleta med seboj družijo, zabavajo in se med seboj še bolj povežejo. Tudi letos to ni bilo nič drugače. Twirlarke so se v treh dneh veliko naučile ter se dobro zabavale na bazenu in ob igranju različnih družabnih iger.

Tako kot vsako leto so si dekleta iz najstarejše skupine kljub pestremu začetku sezone 21. septembra 2024 vzele čas in ob spremljavi koračnice popestrile dogajanje na Blitz bovškem maratonu ter v malo drugačni navijaški vlogi pričakale in spodbujale zmagovalce in zmagovalke na tekaških preizkušnjah fun run in pol maraton. Kmalu za tem, 4. oktobra 2024, pa sta Špela in Katja na Srečanju upokojencev Primorske zaplesali krajšo točko in s tem pričarali lepo vzdušje vsem udeležencem.

Twirlarke sedaj že pridno vadijo in pilijo koreografije za generalno tekmovanje pred prvimi kvalifikacijami, ki jih čakajo januarja prihodnje leto.



Dekleta so popestrila dogajanje na bovškem maratonu.



Nastop Katje in Špele na Srečanju upokojencev Primorske.



Twirlarke ob zaključku priprav.

Desklanske twirlarke zopet zasijale ter domov prinašajo zlato in srebrno kolajno

Športni twirling klub Deskle

Čeprav se je letošnja sezona za večino twirlark Športnega twirling kluba Deskle zaključila v sredini junija, je naša najstarejša skupina deklet pridno trenirala vse do začetka julija za prihajajoče evropsko prvenstvo.

Letošnje evropsko prvenstvo v twirlingu je potekalo v Teplicah na Češkem, kamor se je odpravilo sedem naših najstarejših deklet ob podpori njihove trenerke Karin Lazar in dveh staršev spremljevalcev.

Ekipa se je na pot proti Slovenski Bistrici odpravila v sredo, 5. junija 2024, od koder je v večernih urah sledil začetek poti slovenske reprezentance na Češko. Pot je bila dolga približno 12 ur. Po uspešnem prihodu v Teplice so dekleta imela prost dan za počitek, krajši ogled mesta in priprave na prihajajoče napore tekmovalne dneve.

Dekleta so slovenske barve zastopala v kategorijah two baton, solo solo, freestyle ter freestyle par in še v ekipni kategoriji.

Da so si twirlarke priborile mesto v finalu, so se morale najprej dokazati v petkovem četrtfinalu ter sobotnem polfinalu. Nasprotniki so bili precej dobri, zato je bila tekma še toliko bolj napeta, a se je v finale uspešno uvrstilo kar šest od desetih tekmovanih nastopov. Tekmovanje je bilo za dekleta fizično in psihično zelo naporno, saj je večina deklet na parket stopila večkrat v enem tekmovalnem dnevu. Kljub vsem težavam in preprekam smo na naša dekleta neizmerno ponosni.

Dekleta so dosegla izjemne rezultate. Domov so se vrnile z dvema 6. mestoma, dvema 4. mestoma, 2. mestom ter 1. mestom.

Nika, Nives, Katja, Zoja, Naja, Špela in Julija, iskrene čestitke!

Zahvaljujemo se trenerkam, spremljevalcem, staršem in navijačem za vso podporo, spodbujanje in motivacijo na Češkem in doma. Zahvala gre tudi sponzorjem Alpacem in Občini Kanal ob Soči za finančno podporo.



Facebook stran
Športnega twirling kluba Deskle.



Desklanske twirlarke zopet zastopale slovenske barve.



Dekleta so si priborila kar šest finalnih nastopov.



Team zaslužno dosegel drugo mesto.

Postali smo Alpacemovi milijonarji zdravja

Davorina Šuligoj, Alpacem Cement



Zmagovalna ekipa Smrekovi vršički je v novembru opravila kar 2.007.280 korakov.

V družbi Alpacem se zavedamo, da je zdravje naše največje bogastvo. Če nam zdravje služi, smo pri svojem delu bolj učinkoviti in uspešni, bolj ustvarjalni in motivirani ter nenazadnje boljše sodelujemo in komuniciramo med seboj. Toda za dosego tega cilja je treba marsikaj postoriti. V službi varstva in zdravja pri delu izvajamo številne aktivnosti na področju promocije zdravja na delovnem mestu, kar jemljemo kot investicijo v zaposlene in ne kot nekaj nadležnegakar nam nalaga zakonodaja. Torej vložek, ki se večkrat povrne.

V novembru smo skupaj stopali za bolj zdrav življenjski slog, krepili timski duh ter spodbujali drug drugega k doseganju skupnega cilja. Pridružili smo se izzivu z naslovom Postani Alpacemov milijonar zdravja. Sestavili smo ekipe s štirimi člani (sodelavkami in sodelavci), si izbrali imena ekip in se zavezali, da bomo v mesecu novembru ekipno opravili milijon korakov. Na pametne naprave smo si naložili aplikacijo za spremljanje korakov in dnevno v tabelo vpisovali opravljene korake. Na sproščen in zabaven način smo se s sodelavci med seboj povezali, kajti ključnega pomena je bil skupni uspeh: vsak član je prispeval korake po svojih najboljših močeh.

Na izziv se je prijavilo 25 ekip, prav vse so s pozitivno energijo in vztrajnostjo dosegle zastavljeni cilj milijon korakov. Vsi člani ekip smo bili ob zaključku deležni prijetnega presenečenja, saj smo dobili športne nogavice z logotipom Alpacem, ki bodo služile za nadaljevanje športnih aktivnosti ob vseh vremenskih pogojih.

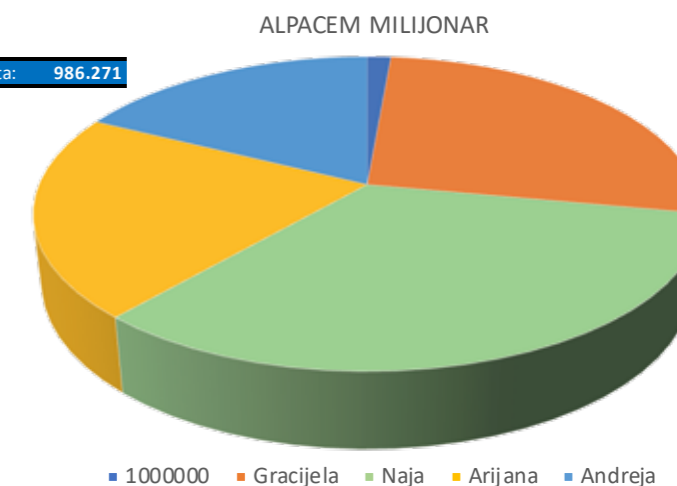
»Zdravje ni vse, vendar je brez zdravja vse drugo nič,« je zapisal nemški filozof Schopenhauer. In mi, sodelavci skupine Alpacem, skupaj korakamo naprej do našega največjega bogastva, zdravja.



Največ korakov je ekipi Alpastep prispevala Tanja Šuligoj, ki tudi v prostem času najraje hodi.

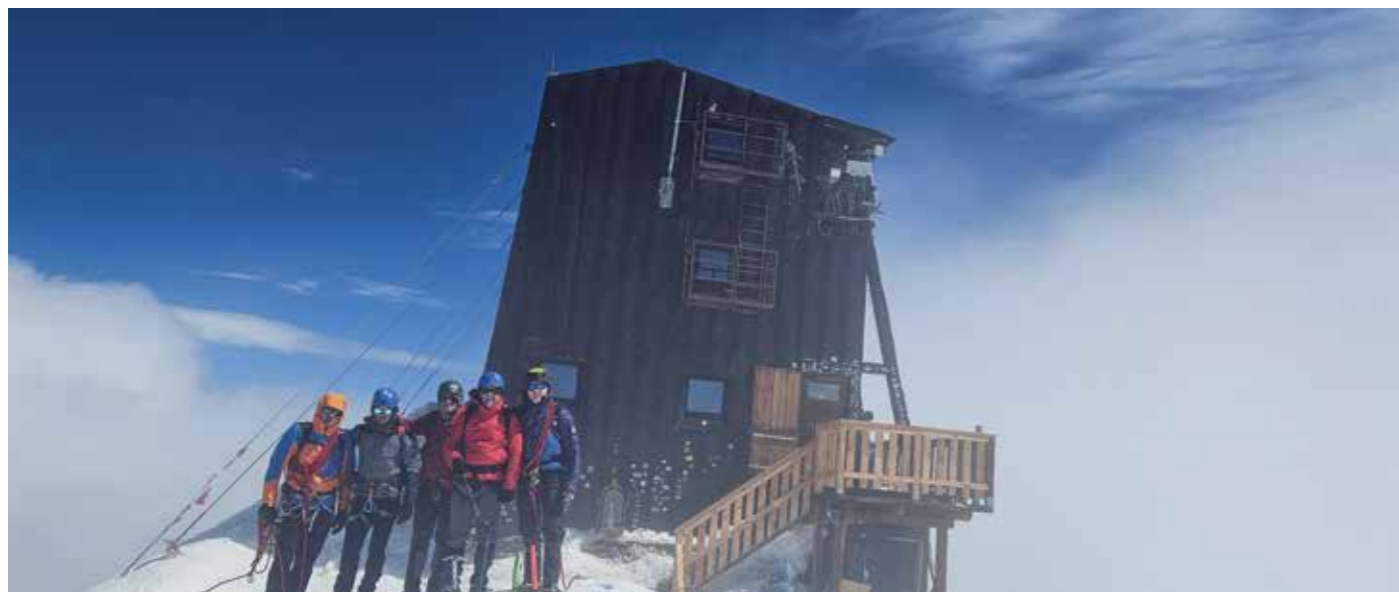
| SMREKOVI VRŠIČKI | | | | | Vreme: | |
|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------|------------------------------|
| NOVEMBER | Gracijela | Naja | Arijana | Andreja | | |
| 1 | 15.721 | 20.158 | 14.560 | 10.272 | 6,1% | sončno |
| 2 | 17.902 | 21.357 | 17.254 | 11.344 | 6,8% | sončno |
| 3 | 12.783 | 26.435 | 11.651 | 10.682 | 6,2% | sončno |
| 4 | 16.755 | 24.089 | 13.686 | 11.700 | 6,6% | sončno |
| 5 | 14.261 | 27.169 | 13.764 | 12.866 | 6,8% | sončno |
| 6 | 15.282 | 10.231 | 16.245 | 10.684 | 5,2% | sončno |
| 7 | 18.195 | 22.469 | 10.150 | 10.556 | 6,1% | sončno |
| 8 | 17.100 | 19.036 | 16.178 | 10.726 | 6,3% | sončno |
| 9 | 20.432 | 28.741 | 16.806 | 15.286 | 8,1% | sončno |
| 10 | 20.857 | 22.253 | 16.125 | 12.190 | 7,1% | sončno |
| 11 | 19.269 | 18.501 | 15.226 | 10.721 | 6,4% | sončno |
| 12 | 21.282 | 26.491 | 13.620 | 12.522 | 7,4% | sončno |
| 13 | 20.368 | 22.604 | 3.620 | 11.320 | 5,8% | sončno |
| 14 | 21.309 | 22.264 | 12.112 | 12.100 | 6,8% | sončno |
| 15 | 13.954 | 23.567 | 18.350 | 13.120 | 6,9% | sončno |
| | 265.470 | 335.365 | 209.347 | 176.089 | | skupna vsota: 986.271 |
| | | | | | | 98,6% |
| koraki/dan | 17.698 | 22.358 | 13.956 | 11.739 | | |

Tabela, v katero smo dnevno vpisovali opravljene korake in spremljali vmesne rezultate.



Ekipa Alpacema na visokih nadmorskih višinah

Sašo Seljak, Alpacem Cement



V preteklih letih smo s sodelavci uspešno osvojili dvakrat Triglav, Kanjavec in najvišji vrh Avstrije Veliki Klek ter lani tudi najvišji vrh Dolomitov Marmolado. Zato smo si letos zastavili še zahtevnejši višinski izziv – osvojiti Monte Rosa.


Monte Rosa je druga najvišja gora v Alpah in je s svojimi številnimi vrhovi tudi največji gorski masiv tega pogorja. Najvišji vrh Monte Rose je Dufourspitze, ki doseže višino 4.634 metrov, zelo znan pa je tudi vrh Punta Gnifetti (Signalkuppe), kjer se na nadmorski višini 4.554 metrov nahaja najvišja kočica v Evropi. Gora se nahaja na meji med Švico in Italijo, v bližini Zermatta in Alagne Valsesie. Ime »Rosa« ne pomeni barve, ampak izhaja iz latinskega izraza za led »rosia«. Namreč večino pogorja prekriva ledenik, zato je tudi priljubljena destinacija za alpiniste in turne smučarje, ki jih privlačijo spektakularni pogledi in zahtevne poti.

V soboto, 13. julija, v jutranjih urah, sredi vročinskega vala, se nas je šest sodelavcev in izkušen gorski vodnik podalo na pot do Alagne Valsesie. Približno 500 kilometrov poti, ki nas mimo Milana vodi na sever proti meji s Švico, je ob nestrpnem pričakovanju hitro minilo. Tu smo si vzeli čas za hitro kosilo v Alagni, ki predstavlja tamkajšnji smučarski in gorniški center, nato pa smo se s serijo gondol in žičnic že podali na višino 3.250 metrov. Pot nas je nato mimo kočice Mantova vodila do kočice Giovanni Gnifetti, kjer smo se namestili za naslednje tri dni. Koča, ki se nahaja na višini skoraj 3.600 metrov in ima prostora za približno 200 ljudi, je bila zaradi lepega vremena polna do zadnjega kotička. Prijetno gorniško vzdušje, odlična italijanska hrana in čudoviti razgledi so ustvarili res prijetno bivanje, kljub temu da smo še posebej prvih 24 ur kar dobro občutili visoko nadmorsko višino.

Drugi dan smo si za cilj zastavili bližnje štiri tisočake z namenom, da se izurimo v gibanju na ledeniku in se hkrati kar najbolje aklimatiziramo za vzpon na dva višja vrha naslednji dan. Po zajtrku smo se navezali v dve ledeniški navezi in osvojili naslednje vrhove: Piramide Vincent (4.215 m), Balmenhorn (4.167 m), Corno Nero (4.322 m), Ludwigshöhe (4.344 m) in Colle del Lys (4.246 m). Kljub nizkim temperaturam in precej močnemu vetru smo približno šest ur uživali v čudovitih razgledih, ki so se nam odpirali na vrhovih. Prav vsak je bil nekoliko drugačen bodisi z vidika zahtevnosti pristopa bodisi njegove vršne oblike ali obljudenosti. Prav na vsakega smo z veseljem stopili in si čestitali. Po vrnitvi v kočico smo že lažje zadihali in počasi občutili, da je bila aklimatizacija uspešna. Po večerji smo popadali v postelje in nastavili budilke ob 4. uri zjutraj – bistveno dlje niti ni bilo mogoče spati, kar smo zjutraj tudi sami izkusili. Vsi so namreč želeli izkoristiti dobre jutranje razmere, ko je sneg še dovolj trd in se ne udara, kar sicer po nepotrebnem pobira moč, zato tudi jutranji vrvež v leseni koči ni dopuščal daljšega spanca.



Cilj tretjega dne je bil osvojiti vrh Punta Gnifetti, na vrhu katerega se nahaja najvišja kočica v Evropi – Capanna Regina Margherita. Z njeno gradnjo so pričeli že leta 1889 pod vodstvom italijanskega alpinističnega kluba. Kočo so najprej zgradili v dolini, nato pa so jo prepeljali na vrh s pomočjo mul in ljudi ter jo sestavili na samem vrhu. Kočo so odprli avgusta 1893 v prisotnosti italijanske kraljice Margherite Savojske, ki nosi tudi njeno ime. Koča ima redne sezonske oskrbnike, ki poskrbijo za odlično hrano, prav tako pa je v njej mogoče prespati. Obe naši navezi sta vrh uspešno osvojili v dobrih štirih urah. Vrh sicer ni tehnično zahteven, se pa že precej pozna visoka nadmorska višina in posledično postaneta vsak korak in vdih težja, zato je vzpon zahteval dobršno mero vztrajnosti. Razgledi in občutki veselja na vrhu so vsekakor odtehtali ves trud in mraz. Prva naveza v sestavi Dean, Tomaž, Luka in Miha se je isti dan povzpela še na sosednji vrh Zumsteinspitze, ki je bil s 4.573 metri nad morjem tudi najvišji vrh, ki smo ga osvojili. Po varnem povratku do bazne kočice smo dan izkoristili za druženje in nazdravili uspešno izpeljani turni. Zadnji dan, v torek, je v sicer nekoliko slabšem vremenu sledil samo še sestop v dolino in povratek v domače kraje. Po poti pa smo že kovali načrte za naslednje podvige.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|---------------------|---|------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--|--|----------|---------------------------------------|---------------------|--------------------------------|
|  | | | | AVTOR: GREGA RIHTAR | GORA JUŽNO OD TRIGLAVA V JULJSKIH ALPAH | MOZOLJAVOST | PREDVIDEVANJE PRITOKA NJEGA VREMENA | PODRAGI KAMEN ZELENE BARVE | EDO ŠLAJMER | ŽENINOVA DRUŽICA | VOLNENA TKANINA ZA ŠPORTNE SUKNIČICE IN PLASČE | RAŠEVINA | PLODOVI OLJKE | NEVESTIN IZVOLJENEC | MESTO V SEVEROVZHODNI BRAZILJI |
| ZDRAVILNA RASTLINA Z DROBNIMI ROŽNATIMI CVETI | | | | | | | | | | | | | | | |
| DEKORATER | | | | | | | | | | | | | | | |
| POŽREŠEN ČLOVEK | | | | | | | | | RAZSEŽNOST NAVZGOR ARKTIČNI JELEN | | | | | | |
| REKA SKOZI CAMBRIDGE | | | | | | | | PODLAGA ZA DRSANJE MIŠICA OBRABALKA | | | | | IZVOR, POREKLO PLANOTA NA NOTRANJSKEM | | |
| SAMOGLASNIK | | | | ANTON DERMOTA | IT. PEVEC RAMAZZOTTI | HITER IRSKI PLES | | | | | | | | | |
| ŠKOTSKA NOVELISTKA, PISATELJICA KRATKIH ZGODB, PESNIČKA IN ESEJISTKA (MURIEL) | | | | | | | | | ANTIČNO IME MESTECA NIN | | | | | | |
| LATVICA | | | | | | | | | ŠVICARSKI SLIKAR IN GRAFIK (JOHANNES) | TRGOVEC Z MOKO PRITOK DONAVE V NEMČIJI | | | | | |
| NAŠA NEKDANJA ALPSKA SMUČARKA (MAJDA) | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEVERNO-IRSKI IGRALEC NEESON | | | | | | | | | | | | | | | |
| OLGA ČEČKOVA | | | | | | | | | | | | | | | |
| RISAR VOJAŠKIH ZEMLJEVIDOV | | | | | | | | | | | | | | | |
| RASTLINA PERUNIKA | | | | | | | | | | | | | | | |
| NAŠ PISATELJ (JAKOB) | | | | | | | | | | | | | | | |
| TETOVAŽA | | | | | | | | | | | | | | | |

POMOČ: EBRO in ESLA-reki v Španiji, EVELIN-hrvaška sopranistka Novak, NAAB-pritok Donave v Nemčiji, NENA-režiserka Močnik, REEL-hiter irski ples

PRAVILA NAGRADNE KRIŽANKE

Izpolnjen kupon z geslom pošljite v pisemski ovojnici do 10. 3. 2025 na naslov: Alpacem Cement, Anhovo 1, 5210 Deskle, s pripisom Križanka. Izmed kuponov s pravilnimi gesli bomo izžrebali šest nagrajencev ter podelili tri vrednostne in tri uporabne nagrade: 1. nagrada – 30 EUR, 2. nagrada – 20 EUR, 3. nagrada – 15 EUR; 4., 5., in 6. uporabna nagrada.

REZULTATI ŽREBANJA 41. NAGRADNE KRIŽANKE

Pravilna rešitev gesla križanke 41/2024: **MI SMO ALPACEM**

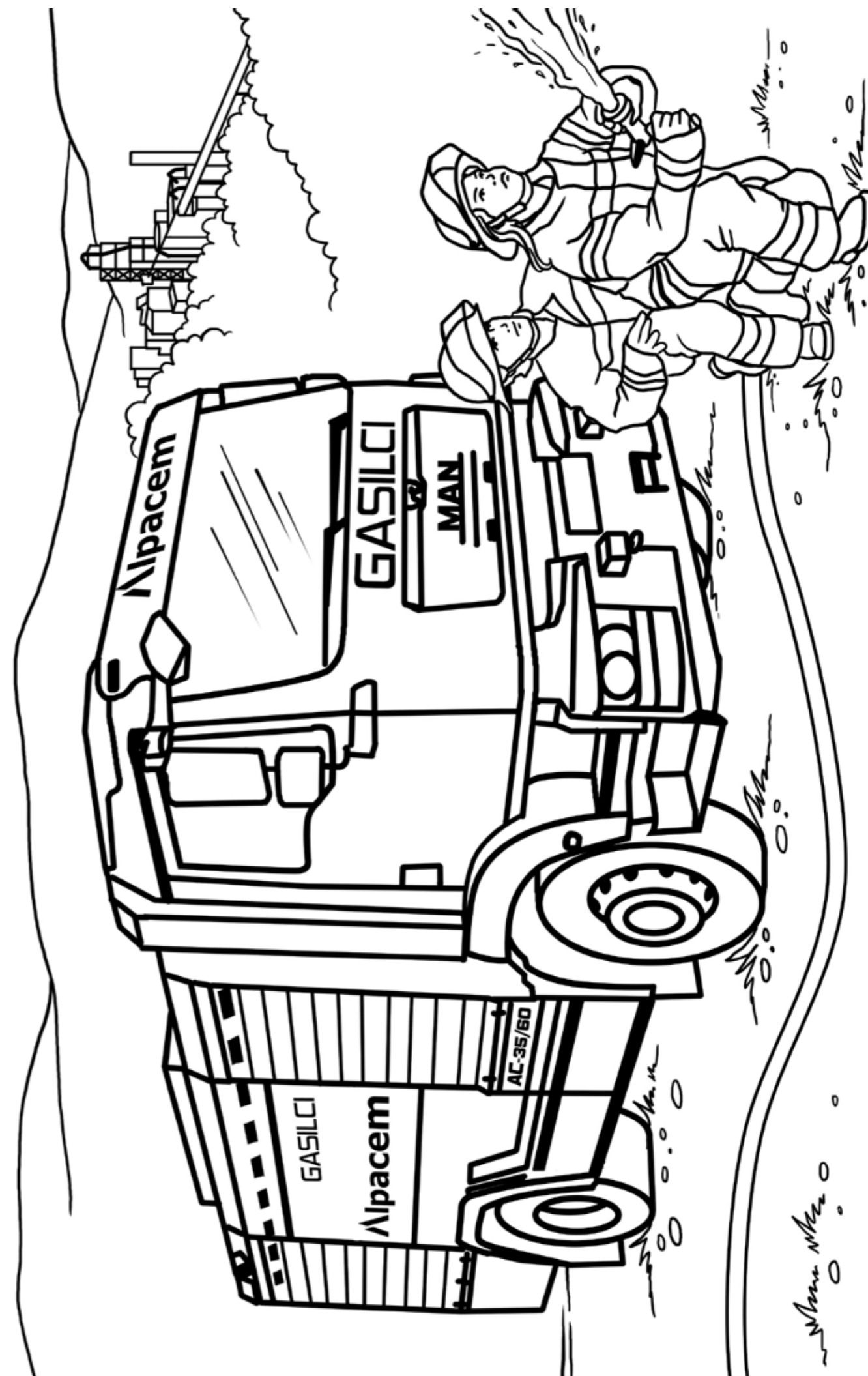
Izmed pravilno izpolnjenih kuponov smo izžrebali šest nagrajencev:

- 1. nagrada 30 EUR *Mihaela Blažič, Deskle*
- 2. nagrada 20 EUR *Marija Levpušček, Alpacem*
- 3. nagrada 15 EUR *Bogdan Bernik, Ročinj*
- 4. nagrada uporabna nagrada *Sonja Kragelj, Alpacem*
- 5. nagrada uporabna nagrada *Klavdija Fujs, Alpacem*
- 6. nagrada uporabna nagrada *Leonida Bucik, Alpacem*

Dobitnikom denarnih nagrad bomo zneske nakazali na osebni račun, uporabne nagrade pa bomo izžrebanim reševalcem poslali po pošti.

PROSIMO, DA POŠLJETE SAMO ORIGINALNE KUPONOV.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Ime in priimek: | | | | | | | | | | KUPON - NAGRADNA KRIŽANKA ŠTEVILKA 42 | | | | | |
| Naslov: - družba in organizacijska enota ali - domači naslov | | | | | | | | | | Podpis: | | | | | |
| Telefon ali elektronska pošta: (za dogovor o dostavi nagrade) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rešitev gesla: | | | | | | | | | | | | | | | |



Ilustrirala: Najla Simič



LEPE PRAZNIKE IN USPEŠNO NOVO LETO

Ob zaključku leta 2024 se vam zahvaljujemo
za sodelovanje in izkazano zaupanje.
Vam in vaši družini želimo lepe praznike
ter srečno, zdravo in uspešno novo leto.

Ekipa Alpacema