

13 nov '24



# komunalno



Okolju najprijaznejše naselje v letu 2024 je Mali Vrh

»Enkrat komunal'c – vedno komunal'c«

Komunalna položnica – jasno in pregledno

Za okolje se potrudimo in si bon za 5 evrov prislužimo

## Iz vsebine

I. Uvodne besede	3
II. O delu Komunale Brežice	4
III. Aktualno	24
IV. Razvedrilo	34



NOV '24 **13**  
**komunalko**

Informativni bilten Komunalko je namenjen informiranju občanov o delovanju Komunale Brežice, d. o. o., ozaveščanju o pomenu varovanja okolja in naravnih virov, aktualnih temah s tega področja in razvedrilni vsebini. Brezplačno ga prejmejo vsa gospodinjstva v občini Brežice.

 **Komunala  
Brežice**

Skupaj za čisto naravo.

  
ISO 9001 Q-1857



**Naklada:** 9.000 izvodov

**Izdajatelj in založnik:**

Javno podjetje Komunala Brežice d. o. o.  
Cesta bratov Milavcev 42, 8250 Brežice  
ID za DDV: SI21101906

info@komunala-brezice.si  
www.komunala-brezice.si

**Glavna urednica:** Petra Gražl  
urednistvo@komunala-brezice.si

**Uredniški odbor:** Barbara Fumič, Simona Šekoranja,  
Silvija Cirnski, Jasmina Butara, Afrodita Horvatič, Jadranka  
Novoselc, Matejka Pavlovič

**Lektura:** Jezikovni sloved, Sanja Berend, s. p.

**Grafično oblikovanje:** Domdesign, d. o. o.

**Tisk:** Artisk, Aleksander Rožman, s. p.

**Foto naslovnica:** Luka Rudman, s. p.

## Spoštovane občanke in občani,

v današnjem svetu, ko se vse bolj zavedamo pomena varovanja narave, je naša skupna naloga, da poiščemo načine, kako lahko vsak izmed nas prispeva k ohranjanju okolja. Eden od teh načinov je prehod na e-položnice – preprost, a zelo učinkovit korak, ki morda na prvi pogled ne zveni revolucionarno, a ima velik vpliv.

Predstavljajte si naravo kot zapleten in občutljiv sistem, v katerem je vsak del pomemben. Vsak papirnat račun je droben del tega sistema, ki z vsakim natisom spreminja ravnovesje naravnih virov. Z uporabo e-položnic zmanjšujemo ne le porabo papirja, temveč tudi naš vpliv na okolje. Manj posekanih dreves, manj porabljene vode in energije za proizvodnjo ter manj transporta pomeni manjšo obremenitev našega planeta.

Prednosti niso samo okoljske. Z e-položnicami si olajšamo tudi vsakdanje življenje. Manj papirja v predalih, več preglednosti nad računi in manj skrbi, da bi se kakšen račun izgubil.

Naše podjetje je že vrsto let zavezano trajnostnemu delovanju, zato vas z veseljem vabimo, da se nam pridružite pri tej pomembni pobudi. Naj bo danes dan, ko boste storili še en majhen, a pomemben korak k varovanju narave. Prehod na e-položnice je preprost, obenem pa vas za vašo odločitev še nagradimo. Več o tem si lahko preberete v pričujoči številki glasila.



Ob tem bi se želela iskreno zahvaliti vsem, ki sodelujete z nami in nam pošiljate svoje ideje, predloge ter tudi pohvale in kritike. Vaše povratne informacije so neprecenljive, saj nam pomagajo izboljšati naše storitve in iskati trajnostne rešitve. Tukaj smo za vas – veselili bomo, če nam boste svoje predloge poslali tudi tisti, ki do sedaj še niste sodelovali.

Želim vam barvito jesen, polno toplih trenutkov, preživetih v krogu vaših najbližjih, ter mirne in srečne prihajajoče božično-novoletne praznike.

**Petra Gražl,**  
*glavna urednica*



## V letu 2024 smo za vas:

- izgradili **5.297,26 m** vodovoda,
- obnovili **3.081,06 m** vodovoda,
- obnovili **195** vodovodnih priključkov,
- obnovili en vodohran,
- na enoti vodovoda uspešno obravnavali **1.000** dogodkov (okvare, popravila, intervencije, strojno-inštalacijska dela),
- uporabnikom **900-krat** dostavili in odpejljali kontejner za kosovne odpadke,
- razdelili **8.782** koledarjev odvoza odpadkov,
- razdelili **259** zabojnikov za mešane komunalne odpadke in **118** zabojnikov za biološke odpadke,
- izvedli **7.689** izpraznitev uličnih košev za smeti,
- ročno očistili **438.280 m<sup>2</sup>** javnih površin,
- pokosili skupno **693.508 m<sup>2</sup>** metrov parkovnih zelenic,
- pokosili skupno **1.637.379 m<sup>2</sup>** bankin,
- okrasili **39** uličnih drogov s poletno in zimsko zasaditvijo v **156** cvetličnih loncih,
- opravili dela pri **19** nezgodah na občinskih javnih cestah,
- izvajali redne preglede s pregledniškimi opravili na občinskih lokalnih cestah v skupni dolžini **11.967 km**.

Vir: Komunala Brežice in poslovni program ProGIS, dne 19. 9. 2024



## STROKOVNOST, NEODVISNOST, ODGOVORNOST IN ZANESLJIVOST ŽE 100 LET

**NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO** je osrednji in največji slovenski javnozdravstveni laboratorij, ki se ukvarja s:

- problematiko varovanja okolja (DDD dejavnost, analiza pitne in kopalne vode za namen notranjega nadzora ter klorni šoki za namen izvedbe dezinfekcije vodovodnih cevi ...),
- diagnostično in javnozdravstveno mikrobiološko dejavnostjo,
- kemijskimi in mikrobiološkimi analizami različnih vrst vzorcev ter z raziskovalno dejavnostjo.
- V laboratoriju opravljamo storitve za potrebe države, svoje storitve pa ponujamo tudi naročnikom na prostem trgu.



NACIONALNI LABORATORIJ ZA  
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

☎ 02 45 00 100

➔ [www.nlzoh.si](http://www.nlzoh.si)

*Intervju z Darkom Ferlanom, strokovnjakom na komunalnem področju, vodjem gospodarskih javnih služb na Komunalni Brežice.*



## »Enkrat komunal'c – vedno komunal'c«

**Darko Ferlan, že celotno kariero, to je 40 let, aktivno deluje na komunalnem področju. Je komunalni gradbeni inženir in vodja gospodarskih javnih služb v Javnem podjetju Komunalna Brežice. Za dolgoletno delo in izjemne dosežke mu je Zbornica komunalnega gospodarstva Slovenije ob 30-letnici delovanja na komunalnem področju podelila priznanje in zahvalo. Sicer je tudi poveljnik občinskega štaba Civilne zaščite in prejemnik bronastega ter srebrnega znaka Civilne zaščite. Dolga leta je bil redni prostovoljni krvodajalec. Je tudi strasten ljubitelj kulture; sodeluje z ljudskimi pevci v domačem kraju in se posveča ohranjanju kapelske narečne dediščine.**

### **Kaj vas je sprva pritegnilo k delu na komunalnem področju? Ste si to že od nekdaj želeli?**

Med »komunalce« me je pritegnila dodelitev kadrovske štipendije v takratnem Komunalno obrtnem podjetju Brežice (KOP Brežice). Po končani gimnaziji v Brežicah sem se sicer vpisal na strojništvo, a sem se pred začetkom študija prepisal na gradbeno komunalno smer Visoke tehniške šole v Mariboru.

### **Kako so se razmere v komunalnih službah spremenile od začetka vaše kariere do danes in kateri so bili največji izzivi v prvih letih vašega dela?**

Razmere v komunalnih službah so se od začetka moje kariere do danes precej spremenile. Kot se je razvijal ta svet, se je spreminjala tudi ta dejavnost. Zaradi številnih vrst gospo-

darskih javnih služb, stalnih sprememb in novih zahtev po vstopu v Evropsko unijo sem vedno našel zanimivosti, ki so me pritegnile k delu v tej dejavnosti. Izkušnje iz prvih let so mi pokazale, da se šele po končani šoli zares učimo in da je delo tesno povezano z ljudmi. Na pričetku poslovne poti se marsikdaj »opečeš«, iz tega nekaj naučiš in na podlagi izkušenj gradiš naprej. Že takrat sem se zavedal, da moje delo služi občanom in da zagotavljam nujno potrebne storitve za vse, kar me je dodatno motiviralo. Zaradi vseh sprememb in novih zahtev mi je bilo delo vedno znova zanimivo in od tod najbrž tudi znano reklo: »Enkrat komunal'c – vedno komunal'c«.

### **Komunalne storitve so se skozi desetletja zelo spremenile. Kako bi opisali razvoj tehnologije in pristopov v tem času?**

Razvoj komunalnih storitev in tehnologij v svetu skozi desetletja je bil izjemno hiter. Pri nas pa je bil v preteklosti napredek upočasnjen zaradi zamrznjenih cen storitev, kar je onemogočilo nabavo sodobne opreme. V 80. letih prejšnjega stoletja so bile predvsem računalniške zmogljivosti še zelo omejene, saj se ni dalo slediti sodobnim trendom. Za primer lahko povem, da smo imeli nekje sredi 80. let prejšnjega stoletja v takratnem podjetju »zmogljiv« računalnik, ki je služil kot strežnik in je imel disk zmogljivosti 19 MB, danes pa je že ena fotografija na mobilniku velika nekaj MB, kaj šele video posnetek.

Komunalna infrastruktura se postopoma obnavlja, zlasti vodovodi, vgrajujejo se naj-sodobnejši materiali, uporabljajo se naj-sodobnejše tehnologije telemetrije za daljinski nadzor vodovoda, torej prenosa podatkov, meritev in krmiljenja naprav, zgrajene so sodobne čistilne naprave za ustrezno čiščenje odpadnih voda. Zelo pomembno je, da se infrastruktura obnavlja pravočasno, še preden poteče življenjska doba. Spomnim se profesorja na fakulteti, ki je rekel: »Vodovod ni truplo, ki ga zakopljemo v zemljo in čakamo, da strohni. To je živi organizem, ki ga je treba obnavljati, vlagati v razvoj. Le tako lahko normalno obratuje.«

Tudi področje ravnanja z odpadki se je močno spremenilo, saj se je po izgradnji Zbirnega centra Boršt leta 2005 in uvedbi predpisov začelo odpadke dosledno ločevati, kar danes pomeni, da na deponijah pristaneta le še dobra 2 % vseh zbranih odpadkov. Vse te spremembe so spremljala večja prizadevanja in aktivnosti za ozaveščanje prebivalstva in uporabo novih tehnologij, kar se danes odraža v trajnostnejšem ravnanju z okoljem.

Spremembe so bile tudi na področju katastra gospodarske javne infrastrukture, ki je bil sprva zgolj na papirju – z nekaj kartami za vodovod in kanalizacijo v mestu Brežice iz leta 1972. Danes pa je to sodoben elektronski kataster, ki pokriva celotno občino Brežice in se sproti dopolnjuje z geodetskimi posnetki novih omrežij ter lokacijami okvar. Ti podatki se nato prenašajo v državni kataster gospodarske javne infrastrukture.

**Katere so po vašem mnenju najpomembnejše inovacije, ki so izboljšale delovanje**

## komunalnih služb?

Najpomembnejše inovacije, ki so izboljšale delovanje komunalnih služb, vključujejo napredne tehnologije za daljinski nadzor vodovodnih in kanalizacijskih objektov ter čistilnih naprav, nove metode dezinfekcije pitne vode, izboljšane materiale za gradnjo vodovodov in kanalizacij ter sodobne tehnologije za zbiranje in obdelavo odpadkov. Pomemben napredek je tudi v računalniških sistemih, kot so daljinsko odčitavanje vodomeroev, informiranje uporabnikov prek portala e-Komunalko in obveščanje o odvozu odpadkov prek portala Smetar. Poleg tega so iniciative, kot je »Prinesi–odnesi«, omogočile podaljšanje življenjske dobe še uporabnih predmetov, ki jih uporabniki lahko brezplačno podarijo.

**Kako se je vloga komunalnih delavcev spremenila v zadnjih letih in kakšne spremembe pričakujete v prihodnosti?**

Včasih so otrokom v šali govorili: »Če ne boš priden v šoli, boš komunal'c.« V preteklosti je bila namreč vloga komunalnih delavcev pogosto podcenjena, danes pa so njihova dela zahtevna in opravljajo jih v težkih pogojih, pri čemer morajo obvladati napredne tehnologije in materiale. Z naraščajočimi okoljskimi standardi in vse večjimi zahtevami so se komunalni delavci spremenili v visoko usposobljene strokovnjake. To znanje večinoma pridobijo skozi izkušnje, saj nobena šola ne izšola specifičnih komunalnih delavcev. V prihodnosti pričakujem, da bodo še bolj tehnološko in strokovno izpopolnjeni.

**Brežice so se v minulih štiridesetih letih zagotovo spremenile. Kako vidite vlogo komunalnih služb pri razvoju lokalne skupnosti?**

V zadnjih štiridesetih letih so se potrebe po komunalnih storitvah v Brežicah močno spremenile, drži. Pred tem so ljudje večinoma želeli le osnovno oskrbo z vodo, danes pa so izzivi veliko večji, vključno z odpadnimi vodami, odpadki in zaščito vodnih virov. Komunalne službe so ključne za razvoj lokalne skupnosti, saj brez njih ni možen napredek. Pomembno je, da se vsi vpleteni zavedamo odgovornosti pri zagotavljanju teh storitev. Nadalje se je treba zavedati, da vsaka dobro opravljena storitev ne more biti zastoj, ampak mora imeti ustrezno oziroma pošteno ceno. Ni samo po sebi umevno, da nam iz pipe priteče zdrava, pitna

voda, ki naj bi bila ustavna pravica vsakogar, in po neki logiki še zastonj. Ne bom pozabil besed profesorja s fakultete, ki je rekel: »Imamo srečo, da imamo veliko pitne vode, a tudi nesrečo, ker ne znamo vedno dovolj odgovorno ravnati z njo, saj je imamo v izobilju.«

Komunalne dejavnosti so medsebojno povezane, zato je za ohranjanje oskrbe s pitno vodo ključno odgovorno ravnanje z vodnimi viri, odpadnimi vodami, odpadki in divjimi odlagališči. Celosten pristop k tem nalogam zagotavlja, da bo kroženje virov učinkovito, skrb za okolje pa odgovorno izvedena.

### **Ali imate kakšno posebno anekdoto ali dogodek, ki se vam je pri delu posebej vtisnil v spomin?**

V posebnem spominu mi bo za vedno ostal dan, ko sem devetošolcem v Brežicah predaval o uporabi odpadkov kot viru energije. Kljub temu da je bil to zadnji šolski dan pred počitnicami, ko so bili učenci že z glavo »na off« in so jim misli uhajale na morje in k novim ljubeznim, so presenetljivo dobro sodelovali in celo zastavljali svoja vprašanja in odgovarjali na moja. Po predavanju me je en učenec prijel za roko in rekel: »To je bilo pa super predavanje!« Nikoli ne bom pozabil tistega žara v njegovih očeh, navdušenja in zadovoljstva. Ta iskren odziv mi je polepšal dan in pokazal, da ni tako velik razkorak med mladimi in starejšimi, če se eni in drugi trudimo v tej smeri.

### **Kaj vas je najbolj navdihovalo pri delu z občani in kako ste se soočali z njihovimi pričakovanji?**

Pri delu z občani me je vedno navdihoval rek, ki sem ga nekje prebral: »Imel boš vse, če boš drugim pomagal, da dobijo, kar želijo.« Vedno sem skušal prisluhniti njihovim težavam in skupaj z njimi poiskati rešitve. Slednje mi je večinoma uspelo, a vmes je bilo tudi nekaj trdih orehov. Za razumna pričakovanja občanov pa se vedno najde pot.

### **Kakšni izzivi čakajo komunalne službe v naslednjih desetletjih glede na vaše izkušnje in katera področja so še posebej pomembna za prihodnost?**

Glede na dolgoletne izkušnje se pričakuje, da bodo komunalne službe v prihodnjih desetletjih soočene z vedno večjimi izzivi, ki bodo

sorazmerni s hitrostjo tehnološkega razvoja. Ključni izzivi bodo v digitalizaciji, uporabi umetne inteligence, hitrosti ukrepanja ter dostopu do informacij. Pomembno bo tudi zagotavljanje neprekinjenega delovanja komunalnih storitev v primeru naravnih nesreč in višje sile. Kljub temu mi je prihodnost težko napovedati, saj je razvoj tehnologije hitrejši, kot smo si ga predstavljali v preteklosti. Če pa se danes spomnim nekega futurističnega spisa iz moje osnovne šole, ko smo pisali, kako bo leta 2000, pa moram priznati, da sem imel takrat v domišljiji veliko večji napredek, kot se je res zgodil do leta 2000. Vse komunalne storitve so pomembne, vendar je oskrba s pitno vodo še posebej kritična, saj človek brez pitne vode preživi samo nekaj dni. Zaradi okoljskih sprememb bodo vsi ti izzivi v prihodnosti še pomembnejši.

### **Kaj bi svetovali mladim, ki šele vstopajo na to področje, in nam, ki še ostajamo?**

Na mladih svet stoji. Svetujem jim, naj v komunalni vidijo priložnost za osebni in profesionalni razvoj, saj gre za zelo pomembno dejavnost, ki oblikuje kakovost življenja ljudi. Pomembno je, da najdejo svoje mesto in strast v tej panogi. Vam, ki pa ostajate, polagam na srce, da se osredotočite na kakovostno sodelovanje tako z uporabniki storitev kot tudi s sodelavci. Prijaznost, spoštovanje in skrb za okolje naj bodo vaš vsakdanji vodič.

*V naravi ni ne nagrad ne kazni;  
obstajajo posledice.*

*(Robert G. Ingersoll)*

# »Prinesi–odnesi« 9 let povezovanja in ponovne uporabe

Letos projekt »Prinesi–odnesi« praznuje že 9 let delovanja, kar ga uvršča med izjemno uspešne pobude v naši občini in širše. Občani ga dobro sprejemate, saj vam omogoča oddajo še uporabnih stvari, ki se doma nabirajo, predvsem oblačil, ki jih je škoda zavreči.

Poleg oblačil so na voljo tudi različni predmeti, kot so knjige, otroška oprema, posoda, preproge in delujoči aparati. Do sedaj smo v ponovno uporabo predali več kot 96.000 kosov uporabnih stvari, s čimer smo zmanjšali količino odpadkov za 28 ton.

Oblačila, ki jih ne oddamo, dvakrat letno predamo v predelavo.

## Objava stvari na komunalni FB-strani

Na naši komunalni FB-strani objavljamo zanimive prinesene predmete v zgodbah (»storyjih«). Običajno jih hitro oddamo, sicer pa jih naslednjo soboto ponudimo na naših stojalih.



**Simona Šekoranja,**  
vodja projekta

Tistim, ki iščete specifične stvari, nudimo možnost rezervacije po e-pošti ali telefonu (simona.sekoranja@komunala-brezice.si oziroma telefonska številka 051 310 847). Dodamo vas na seznam rezervacij in vas obvestimo, če dobimo želene stvari.

## Oddaja stvari tudi izven delovnih sobot

Oddaja stvari je poleg sobot (od 8. do 12. ure) mogoča tudi od ponedeljka do petka po predhodnem dogovoru (051 310 847).

Prosimo vas, da oddate samo čiste in nepoškodovane predmete. Za morebitne izgubljene osebne predmete ne odgovarjamo.

Hvala vsem, ki s svojimi prispevki prinašate nasmeh drugim.



# Zagotavljanje kakovosti z ISO 9001:2015 - naša zavezanost odličnosti

**Petra Osojnik,**  
*vodja projekta*



Obnovitev certifikata ISO 9001:2015 je za podjetje ključna, saj zagotavlja, da delujemo po najvišjih standardih kakovosti. S tem krepimo zaupanje vseh naših deležnikov in omogočamo stalno izboljševanje naših storitev.

**Za zagotavljanje kakovosti poslovanja naše podjetje uporablja mednarodni standard ISO 9001:2015, ki je svetovno priznana metodologija za vodenje in izboljševanje procesov. Skladnost s tem standardom dokazujemo že od leta 2014, kar potrjuje našo zavezanost k nenehnim izboljšavam in visokim standardom kakovosti.**

Izpolnjevanje zahtev ISO 9001:2015 pomeni, da moramo vsako dejavnost skrbno načrtovati, uspešno izvesti, preveriti rezultate ter ugotoviti, kje so potrebne izboljšave. V letu 2023 smo uspešno obnovili certifikat, ki velja do leta 2026, kar kaže na našo nenehno zavezanost k izboljšanju delovnih procesov in storitev.

Naše delovanje je vsako leto podvrženo notranji presoji, prav tako pa kakovost preverja tudi zunanji presojevalec, Slovenski inštitut za kakovost, ki zagotavlja, da vsi procesi potekajo skladno s standardi.

*Vse, kar storimo danes, oblikuje jutri. Če ne začnemo zdaj, bomo zamudili priložnost za spremembo.*

*(Neznan)*

# S posodobljenim voznim parkom do učinkovitejšega izvajanja komunalnih storitev

Komunalno podjetje Brežice nenehno stremi k izboljšanju svojih storitev, kar vključuje tudi posodobitev voznega parka, ki je ključnega pomena za izvajanje gospodarskih javnih služb. S posodabljanjem delovnih strojev in vozil zagotavljamo visoko kakovost storitev za naše občane in skrbimo za trajnostno delovanje.

Nova vozila prinašajo številne prednosti: manjšo porabo goriva, nižje stroške vzdrževanja in daljšo življenjsko dobo. Sodobna tehnologija omogoča večjo ekonomičnost, kar pozitivno vpliva tudi na okolje.

Med letošnjo posodobitvijo voznega parka najdemo različna vozila, ki nam olajšajo delo. John Deere 6120M, manjši traktor s 140 konjskimi močmi, je namenjen odvozu blata iz greznic. John Deere 6R155 pa nam pomaga pri širokem spektru opravil – od zimske službe do transporta materialov.



MUVO, vsestransko komunalno vozilo, je zasnovano za različna dela, vključno s pometanjem cest in zalivanjem. Volkswagen transporter (kiper izvedba) omogoča hitro dostavo materiala na gradbišča, medtem ko Toyota Hilux, terensko vozilo, olajša dostop do težje dostopnih lokacij.

Ford Ranger z dvižno košaro nudi dostop do višjih mest, Jacobsenova parkovna kosilnica pa omogoča učinkovito košnjo parkovnih površin z delovno širino 4,5 m in klimatizirano kabino za boljše delovne pogoje operaterja.

**Marko Valek,**  
vodja  
operative

V našem podjetju se zavedamo, da je kakovostna in zanesljiva oprema ključna za učinkovito opravljanje vsakodnevnih nalog. S posodobljenim voznim parkom izboljšujemo učinkovitost storitev in zmanjšujemo vpliv na okolje. Posodobljen voznik park nam omogoča lažje in hitrejše delo v različnih pogojih, kar občanom zagotavlja zanesljivejše storitve ter prispeva k bolj trajnostnemu delovanju.

# Iztok Trampuš – varuh čistoče našega mesta

Iztok Trampuš je zaposlen na Komunalni Brežice, ki skrbi za urejenost zelenic in javnih površin v našem mestu. Čeprav ga mnogi med vami morda ne opazite, je njegov prispevek k našemu vsakdanjemu življenju izjemno pomemben. Izток je prepoznaven obraz našega mesta – tisti tihi, a zvesti delavec, ki vsak dan prazni koše, pometa ulice in pospravlja sledi večernih druženj na klopeh. Zaradi njega so naše ulice čiste in urejene.

Svoje delo opravlja z ljubeznijo in občutkom odgovornosti. Vsak koš, ki ga izprazni, in vsaka pometena ulica sta zanj osebna dolžnost. Ko je na dopustu, ga skrbi, da njegovo delo ne bo opravljeno s takšno natančnostjo, kot jo sam zagotavlja. Izток je pri svojem delu temeljit in predan, njegov trud pa je opazen v vsakem kotičku mesta.

Mimoidoči ga pogosto ogovorijo in čeprav je sramežljiv, jim vedno podari nasmeh. Nikoli ni doživel nesramnosti, kar še dodatno potrjuje njegovo spoštovanje do ljudi in dela, ki ga opravlja.

Žalostijo ga le vandalizem in uničeni smetnjaki. »Ker jih starši niso naučili,« pripomni z grenkobo.

Največ dela ga čaka na poti med vrtcem in Maistrovo ulico, a nikoli se ne pritožuje. »Vse je treba,« preprosto in odgovorno pove. Njegovo delo je zanj več kot le naloga – je skrb za skupnost, ki ji pripada.

Iztok je pravi junak našega mesta, ki s svojim trudom in predanostjo skrbi, da je okolje, v katerem živimo, čisto in prijetno. Ponosni smo, da je del naše ekipe. Naslednjič, ko ga srečate, mu le pomahajte, saj je tega izredno vesel.



## GEODETSKI BIRO D.O.O.

Podjetje za geodetske storitve  
Trdinova ulica 1, 8250 Brežice (pri Lidlu)  
T: 07/49 62 579

PE Cesta prvih borcev 24a (stavba upravne enote)  
T: 07/49 93 022

[geodetski.biro@siol.net](mailto:geodetski.biro@siol.net), <http://www.geodetski-biro.com>

ureditve mej  
parcelacije  
izravnave mej  
označitve mej  
geodetski načrti  
vpisi stavb  
določitev služnosti  
zakoličbe  
sprememba bonitete  
svetovanje

**mag. Julijana Barkovič**  
univ. dipl. inž. geod., direktor, pooblaščen geodet  
**041/941 524**

**Stanislav Barkovič**  
inž. geod., prokurist, stalni sodni izvedenec geodetske stroke  
**041/640 847**

**Jasna Vajda**  
univ. dipl. inž. geod., pooblaščen geodet

**Matej Kosi**  
dipl. inž. geod.

**Marija Barkovič**  
vodja sprejemne pisarne

# Ena kapljica, velik vpliv

Pravilno odlaganje jedilnega olja je izjemno pomembno za ohranjanje čistega okolja, saj lahko, če ga nepravilno zavržemo, povzroči hudo onesnaženje vode in tal. Z ozaveščanjem o pravilnem odlaganju jedilnega olja bomo v tem letu ločeno zbrali 1.035 % odpadnega olja več kot pred pričetkom tega projekta.

## Sledi nekaj nasvetov, kako pravilno ravnati z odpadnim jedilnim oljem:

- **Olje ohladite:** Po uporabi olje pustite, da se popolnoma ohladi, preden ga odložite.
- **Shranjujte ga v zaprtih posodah:** Odpadno olje prelijte v zaprto posodo (npr. steklenico ali plastično posodo), ki ne pušča.
- **Zberite večjo količino:** Namesto da zavržete majhne količine olja, ga zbirajte dlje časa, dokler ne napolnite posode. Nato ga ustrezno odložite.
- **Olja ne vlivajte v odtok ali stranišče:** Olje se strdi in lahko zamaši cevi, kar povzroča težave v kanalizacijskem sistemu.

## Oddajte ga na enem izmed naslednjih zbirnih mest:

- Arnovo selo,
- Brezina,
- Dvorce,
- Mali Vrh,
- MC Brežice,
- Oš Brežice,
- Oš dr. Jožeta Toporišiča Dobova,
- Oš Cerklje ob Krki,
- Oš Kapele,
- Oš Maksa Pleteršnika Pišece,
- Pošta Bizeljsko,
- LIDL BREŽICE,
- Slomškova ulica, Brežice.



## Za odstranjevanje ostankov uporabite ekološka čistila:

Če so posode, kjer ste hranili olje, mastne, jih čistite z ekološkimi čistili, ki so prijazna okolju. **Če bi želeli ostanke shraniti v za to namenjeni posodi za gospodinjstva, jo lahko brezplačno prevzamete v sprejemni pisarni Komunale Brežice.**

**Marko Baškovč,**  
komunalni delavec

Pravilno ločevanje odpadnega jedilnega olja je ključno za čisto okolje. Že majhna količina nepravilno zavrženega olja lahko povzroči veliko okoljsko škodo. Občane spodbujamo, da olje zbirate in oddate na naših zbirnih mestih, s čimer pomembno prispevate k varovanju narave.

# Iz sprejemne pisarne

## Delovni čas

### Uprava podjetja

Ponedeljek–petek: **7.00–15.00**

### ZC Boršt

Vsak delovnik: **7.00–19.00**, v zimskem času od 1.11. do 29. 2.: **7.00–17.00**

Ob sobotah: **8.00–13.00**

Nedelje in prazniki zaprto

### Tržnica Brežice

Ponedeljek–sobota: **8.00–14.00**

### Sprejemna pisarna na pokopališču

Ponedeljek–petek: **7.00–15.00**

## Informacije o položnici

Če vas zanimajo kakršnekoli informacije o položnici (način obračuna vode, informacije o znesku, morebitne reklamacije in podobno), ob klicu predložite številko odjemnega mesta (OM) in številko položnice.

## Odjemno mesto

Številko odjemnega mesta najdete na hrbtni strani položnice, in sicer v zelenem kvadratu, ki se nahaja v zgornjem levem kotu.

**ODJEMNO MESTO: 1234. JANEZ NOVAK  
CESTA PRVIH BORCEV 111**

**ŠTEVILO OSEB: 2**

## Nasveti glede sporočanja sprememb in odčitavanja vodomera

Morebitne spremembe svojega odjemnega mesta sporočajte redno, in sicer pisno z ustreznimi dokazili, kot so denimo:

- sprememba števila oseb: obvezno dokazilo je potrdilo iz upravne enote,
- sprememba lastništva: dokazilo o lastništvu...

Zaradi morebitnih okvar na vašem internem vodovodnem omrežju vam svetujemo, da redno popisujete stanje števec na vodomoru. Tako boste imeli vpogled v svojo porabo in boste takoj opazili morebitna odstopanja (kot je na primer nenadna povečana poraba vode).

## Sporočanje stanja na vodomoru

Stanje na vodomoru lahko prek telefona sporočite do 25. v mesecu. Če je 25. v mesecu vikend ali praznik, je zadnji dan za sporočanje stanja na vodomoru zadnji delovni dan pred 25. v mesecu. Stanje na vodomoru lahko do predzadnjega delovnega dne oddate prek portala eKomunalko. Oddaja stanja po elektronski pošti več ni možna.

## Dežurne številke za nujne primere

Za vse komunalne zadeve (vodovod, kanalizacija, vzdrževanje občinskih cest, javnih površin in javne razsvetljave, vzdrževanje občinskih stanovanj in pogrebne storitve) smo dosegljivi ob delavnikih, v času od **7. do 15. ure**, na telefonski številki **07 620 92 50**.

Vaš klic sprejme referent v sprejemni pisarni, ki zadevo preda naprej pristojni službi, odvisno od tega, za kaj gre.

V vmesnem času (**po 15. uri in vse do 7. ure** naslednjega dne) za nujne zadeve pokličite na naslednje telefonske številke:

- **Dežurna št. – okvare na vodovodnem sistemu:** 041 395 453
- **Dežurna št. – občinske ceste, javne površine:** 051 658 327
- **Dežurna št. – pogrebne storitve:** 041 637 059
- **Dežurna št. – vzdrževanje občinskih stanovanj:** 041 395 684



**Ajdin  
Ibrić,**  
*referent v sprejemni  
pisarni*

Tu smo za vas! Z veseljem vam bomo pomagali pri vseh vaših vprašanjih in težavah. Pokličite nas, kadar koli potrebujete informacije ali našo pomoč.

*Če greste v daljni, daljni gozd in postanete zelo tihi, boste spoznali, da ste povezani z vsem.*

*(Alan Watts)*

# Ko vodohran zadiha, kozarci zaplešejo: recept za kakovostno vodo iz pipe



«Vrednosti vode ne poznamo, dokler se vodnjak ne posuši.»  
(Kitajski pregovor)

**Pitna voda je neprecenljiv vir, ki ga pogosto jemljemo kot samoumevnega. Za zagotavljanje kakovostne pitne vode pa je potrebnih veliko aktivnosti, ki jih izvajamo kot upravljavec vodovodnega sistema. Med ključne naloge sodita redno vzdrževanje in nadzor nad objekti na vodovodnih sistemih.**

## 1. Nadzor in vzdrževanje

Vsi objekti vodovodnega sistema Brežice se redno pregledujejo, čistijo in vzdržujejo. Ob vsakem obisku objekta, ki poteka enkrat tedensko, se izvajajo aktivnosti, kot so nadzor in kontrola delovanja črpalk, reden pregled dozatorjev klora, preverjanje vsebnosti klora, spiranje cevovodov in pregled zaščitnih mrežic. Vsi ukrepi so skladni s sistemom HACCP, ki zagotavlja nadzor nad tveganji za kakovost pitne vode. O vseh morebitnih nepravilnostih je potrebno nemudoma obvestiti odgovorno osebo in ukrepati. Varnost ob vstopu je zagotovljena tudi z daljinskim nadzorom, saj sistem zabeleži posamezne akcije na objektu.

## 2. Čiščenje vodohranov

Celice v vodohranih se čistijo enkrat oz. dvakrat letno. Pri čiščenju morajo biti osebe, ki izvajajo čiščenje, zaščitene s posebno delovno obleko in obutvijo.

Postopek čiščenja celic vodohrana poteka na sledeč način: črpalke izklopimo, da je v vodohranu samo nujna zaloga vode. Sledi izpust vode – v kolikor je vodohran dvoceličen, naredimo izpust najprej iz samo ene celice. Poskrbeti namreč želimo, da je oskrba s pitno vodo motena za čim krajši čas. V primeru, ko gre za čiščenje vodohranov z dvema celicama, se lahko čiščenje izvede brez prekinitve dobave

vode, v primeru čiščenja enoceličnih vodohranov, pa je poraba po navadi motena za nekaj ur, o čemer pa uporabnike tudi obvestimo na načine, kot je to določeno v zakonodaji in internih dokumentih. Sledi mehansko čiščenje površin vodnih celic in razkuževanje z Na-hipokloritom, razredčenim z vodo, in sicer v ustreznem razmerju oziroma v skladu z navodili proizvajalca. Na koncu se celice sperejo z vodo in ponovno napolnijo.

## 3. Občasne motnje pri oskrbi

Po čiščenju vodohranov je včasih na posameznih odsekih vodovoda potrebno odzračevanje, saj lahko pride do zadrževanja zraka v ceveh v obliki zračnih žepov. V takšnem primeru se lahko zgodi, da je voda, ki priteče iz naših pip, »bela«, kar je torej posledica ujetih zračnih mehurčkov v vodi in ne, kot je zmotno prepričanje, posledica prisotnosti klora. Če nalijemo takšno vodo v kozarec in jo pustimo nekoliko stati, se hitro zbistri. Uporabniki so o morebitnih motnjah vedno pravočasno obveščeni.

## 4. Skrb za infrastrukturo

Vodovodni sistem Brežice deluje že od leta 1914, kar pomeni, da so nekateri objekti, kljub obnovam dotrajani. Zato se vsako leto pripravlja poročilo o stanju infrastrukture, v katerem se določi, kateri deli sistema so potrebni

**Igor Mužar  
in Dušan Harapin,**  
vodovod



obnove. Občina Brežice zadnja leta aktivno vlaga v obnovo in posodobitev objektov, da bi zagotovili zanesljivo oskrbo s pitno vodo tudi v prihodnosti.

### 5. Zagotavljanje kakovosti skozi sistem HACCP sistem

Zagotavljanje varnosti pitne vode temelji na sistemu HACCP, ki nadzira vse kritične točke v procesu distribucije vode. Vsak vodovodni sistem ima svoj HACCP načrt, ki redno preverja dejavnike tveganja in določa postopke za njihovo obvladovanje. Načrti se redno posodablajo in preverjajo s strani zdravstvenega inšpektorja.

Skrben nadzor, vzdrževanje sistema in upoštevanje strogih predpisov omogočajo, da ohranjamo visoko raven kakovosti pitne vode za vse uporabnike.

Naše delo je morda nevidno, a bistveno – skrbimo, da vsakodnevno priteče čista, varna pitna voda iz naših pip. Redno vzdrževanje vodohranov, nadzor kakovosti vode in reševanje morebitnih težav na terenu so ključni za to, da lahko zaupate vodi iz vodovoda. To delo zahteva natančnost in skrbnost, saj se zavedamo, kako dragocen je vsak požirek vode.

# JORDAN

Part of **Brunata**

# Od kanalizacije do očiščene vode

**Kanalizacijski sistemi so zelo pomemben del naše infrastrukture, saj omogočajo zbiranje odpadne in padavinske vode ter njeno transportiranje proti čistilnim napravam. V naši občini imamo tri kanalizacijske sisteme - Brežice, Obrežje in Globoko, vsi trije pa se zaključijo s čistilnimi napravami. Slednje nato poskrbijo, da se voda prečisti in vrne v okolje, s čimer poskrbimo za kakovost rek in podtalnice.**

## Kanalizacijski sistemi in čistilne naprave v občini

Dolžina kanalizacijskega sistema Brežice je 88.811 m (43.900 m fekalnega voda, 40.099 m mešanega voda in 6.812 m meteornege voda), dolžina kanalizacijskega sistema Obrežje je 30.420 m (25.829 m fekalnega voda, 34 m mešanega voda in 4.558 m meteornege voda), kanalizacijskega sistema Globoko pa 9.117 m (9.078 m fekalnega voda in 39 m meteornege voda).

Čistilna naprava Brežice je komunalna čistilna naprava, s kapaciteto 13.500 PE (populacijske enote), čistilna naprava Obrežje ima 2.310 PE z aerobno stabilizacijo blata in nitrifikacijo, medtem ko ima čistilna naprava v Globokem kapaciteto 1.000 PE. Na vseh čistilnih napravah se izvaja monitoring v skladu z veljavno zakonodajo.

## Proces čiščenja na čistilni napravi Brežice

Čistilna naprava Brežice (v nadaljevanju ČN Brežice) je komunalna ČN z delno denitrifikacijo, nitrifikacijo in delno aerobno stabilizacijo blata. Blato se zgošča in dehidrira na centrifugi. ČN obsega naslednje tehnološke sklope: vstopno črpališče, postajo za sprejem greznic, mehansko predčiščenje, kontaktni bazen, biološki reaktor (SBR), zgoščevalnik

blata, skladiščenje in doziranje koagulanta, kompresorsko postajo, dehidracijo, merilno mesto s pripravo tehnološke vode, biofilter. Vsi tehnološki sklopi so združeni v treh objektih: v tehnološki stavbi s črpališčem, v biološki stopnji in na merilno iztočnem mestu.

## Prispevek čistilnih naprav k čistejšemu okolju

V letu 2023 smo na kanalizacijskih sistemih v naši občini očistili 21.924 m kanalizacijskega omrežja, opravili 2.394 praznjenj greznic in malih komunalnih čistilnih naprav (mKČN), opravili pregled delovanja in pripravili 103 ocene delovanja mKČ ter obdelali in na CeROD Novo mesto na odlaganje odpeljali 369 t dehidriranega blata.

Za podrobne informacije glede procesa čiščenja na čistilni napravi Brežice in ostale podatke tehnične narave vas vabimo na našo spletno stran, do katere lahko dostopate tudi preko QR- kode.





**Marko  
Bratanič,**  
*enota odvajanja in  
čiščenja odpadnih  
voda*

Zbiranje, prečiščevanje in vračanje očiščene vode nazaj v naravo pomaga varovati naše reke in podtalnico. Čistilne naprave v naši občini opravljajo to nalogo vsak dan, pri čemer zagotavljajo, da odpadna voda ne predstavlja tveganja za okolje. Z odgovornim ravnanjem lahko tudi prebivalci pomembno prispevamo k ohranjanju čistega okolja.

## Komunala Brežice stopa v prihodnost s sončno energijo

**Na upravno stavbo našega podjetja smo postavili sončno elektrarno, s katero bomo prispevali k čistejšemu okolju in zmanjšanju stroškov.**

Nova elektrarna bo pokrivala večji del energijskih potreb stavbe ter zmanjšala izpuste toplogrednih plinov, kar je pomemben korak k trajnostnemu razvoju občine.



# Mladi varuhi prihodnosti

**Projekt »Ohranimo čisto okolje« že deset let vključuje mlade generacije iz občine Brežice v varovanje okolja in širjenje ekološke ozaveščenosti. S poudarkom na trajnostnem razvoju postajajo otroci ambasadorji za bolj zeleno prihodnost.**

V letošnjem letu smo izvedli številne aktivnosti, vključno z obiski vzgojno-izobraževalnih ustanov pri nas. Na obiskih so otroci spoznavali, kako poteka ločevanje odpadkov, delovanje čistilnih naprav in kakšna je vloga vodovoda.

Ob svetovnem dnevu Zemlje smo v šestih razredih na naših osnovnih šolah izvedli ekokviz, ki spodbuja ozaveščenost o varovanju okolja. V znanju so bili najboljši osnovnošolci OŠ Globoko. Prav tako smo spodbujali prijavo na e-položnice, kar prispeva k zmanjšanju porabe papirja. Za zgoraj navedeno smo šolarje nagradili s kopanjem v Termah Paradiso in sladoledom, prav tako pa smo nekaj sredstev namenili tudi v šolski sklad.



**DIGITALNI in OFFSET TISK**

**TISK VELIKEGA FORMATA**

**FOLIJSKA DEKORACIJA VOZIL**

**GRAFIČNO OBLIKOVANJE**

**ETIKETE na ROLI**

**TISK na TEKSTIL**



**Barbara Fumić,**  
Zbirni center  
Boršt

Zelo smo ponosni na učence zaradi njihove zagnanosti in izkazanega znanja.

Dragi učenci, vaš prispevek k varovanju okolja in ohranjanju narave je neprecenljiv. Iskreno zahvalo izrekamo ravnateljem in učiteljem za podporo ter sodelovanje pri tem pomembnem projektu.

Projekt vključuje tudi sodelovanje z mednarodnimi partnerji, kot je v primeru izmenjave v sklopu Erasmus projekta, kjer so gostje iz tuje obiskali naš Zbirni center Boršt. Skozi vse aktivnosti otroci pridobivajo praktična znanja o ločevanju odpadkov, recikliranju in učinkoviti rabi naravnih virov, s čimer postajajo odgovorni varuhi okolja.

# Nevarni odpadki v gospodinjstvu – skriti sovražniki, ki jih moramo pravilno odlagati

Nevarni odpadki se pogosto skrivajo prav v naših domovih, čeprav se mnogi tega ne zavedamo. Gre za odpadke, ki vsebujejo škodljive kemikalije, predstavljajo nevarnost za zdravje in okolje ali pa so vnetljivi in eksplozivni. Njihovo pravilno ravnanje je ključnega pomena za varovanje narave in zdravja.

## Najpogostejši nevarni odpadki v gospodinjstvu so:

- 1. Baterije** – vsebujejo težke kovine, ki lahko ob nepravilnem odlaganju kontaminirajo okolje.
- 2. Barve in laki** – vsebujejo škodljive snovi, zato jih nikoli ne izlivajte v odtok.
- 3. Odpadna motorna olja** – so strupena in nevarna za vodne vire.
- 4. Elektronske naprave** – e-odpadki vsebujejo nevarne snovi in ne sodijo med običajne odpadke.
- 5. Zdravila** – stara zdravila oddajte v lekarni, saj lahko onesnažijo vodne vire ali ogrozijo zdravje.
- 6. Čistila in razkužila** – vsebujejo agresivne kemikalije, zato jih ne zlivajte v odtok.
- 7. Pesticidi in herbicidi** – strupeni so za ljudi in okolje.
- 8. Žarnice in fluorescentne sijalke** – vsebujejo živo srebro, zato jih je treba ločeno zbirati.
- 9. Topila (acetone, terpenin)** – so zelo vnetljiva in nevarna za zdravje.
- 10. Azbest** – je izredno nevaren in rakotvoren.

**Borut Zagmajster,**  
komunalni delavec



Nevarni odpadki so prisotni v vsakem gospodinjstvu. Z odgovornim ravnanjem lahko varujemo svoje zdravje, ohranimo naravo in prispevamo k čistejšemu okolju. Ne pozabite: nevarni odpadki ne sodijo med mešane komunalne odpadke! Oddate jih na zbirnem centru Boršt ali v času organizirane zbiralne akcije, praviloma 2-krat letno.

## Prepoznajte nevarne odpadke

Oznake, kot so npr. »vnetljivo«, »strupeno« ali »korozivno«, vam bodo pomagale prepoznati nevarne odpadke. Če niste prepričani, kam jih odložiti, se posvetujte z zbirnim centrom.

*Ne moremo rešiti planeta, če ne rešimo najprej svojih src in misli.*

(Neznan)

# Povabilo k izpolnitvi ankete o zadovoljstvu s komunalnimi storitvami

Na Komunalni Brežice si nenehno prizadevamo zagotavljati kakovostne komunalne storitve, ki v največji meri izpolnjujejo vaša pričakovanja. Vaše zadovoljstvo z našim delom nam veliko pomeni, zato vas vabimo, da izpolnite spletno anketo, s katero bomo pridobili dragocene povratne informacije o vaših izkušnjah.

Anketa je kratka in vam bo vzela le nekaj minut, vaše odgovore pa bomo uporabili za izboljšanje storitev ter prilagajanje našega delovanja vašim potrebam. Veselimo se vaših mnenj in predlogov. Anketo lahko najdete na povezavi [www.ika.si/a/zabe6od4](http://www.ika.si/a/zabe6od4) ali s skeniranjem QR-kode.



## Z eKomunalkom do enostavnega spremljanja porabe vode

Uporabnik lahko prek portala enostavno in hitro preveri porabo vode, izdane račune, odprte postavke, vnaša stanja svoje merilne naprave, pripravlja vloge in obrazce za posredovanje upravljavcu.

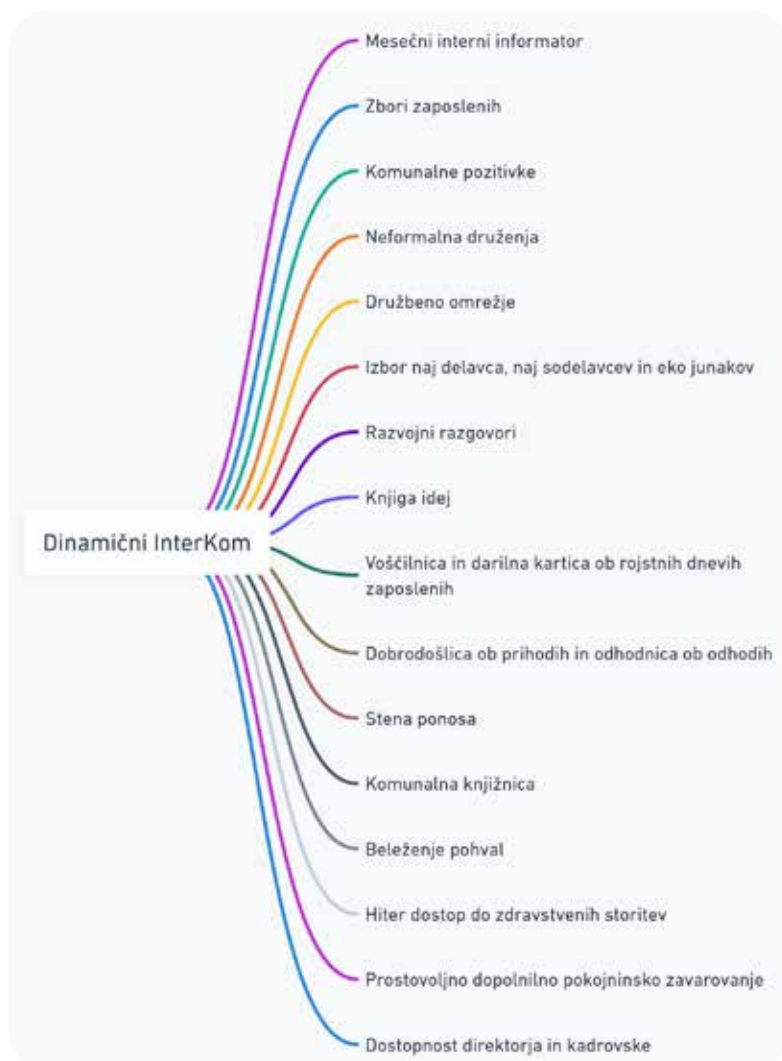
Za uporabo portala je potrebna prijava ob predhodni registraciji. Postopek registracije najdete na naši spletni strani.



# Gospodarska zbornica Slovenije za sistem interne komunikacije v podjetju Komunalni Brežice podelila priznanje za inovacije Posavja

Foto: Tadej Kreft

Gospodarska zbornica Slovenije je Komunalni Brežice podelila bronasto priznanje za inovacijo Dinamični Interkom – sistem interne komunikacije v podjetju. Inovatorja sta Petra Gražl in Aleksander Zupančič. Inovacija Sistem interne komunikacije v podjetju Komunalna Brežice rešuje izzive v interni komunikaciji podjetja, ki je steber poslovanja podjetja. Gre za sistemsko, celovito in prilagodljivo rešitev izzivov internega komuniciranja.



Sistem poleg običajnih komunikacijskih kanalov (sestankov, e-sporočil ipd.) vključuje še naslednjih **16 drugih kanalov** komunikacije v podjetju: mesečni interni informator, zbori zaposlenih, komunalne pozitivke, neformalna druženja, družbeno omrežje, izbor naj delavca, naj sodelavcev in eko junakov, razvojni razgovori, knjiga idej, voščilnica in darilna kartica ob rojstnih dnevih zaposlenih, dobrodošlica ob prihodih in odhodnica ob odhodih, stena ponosa, komunalna knjižnica, beleženje pohval, hiter dostop do zdravstvenih storitev in prostovoljno dopolnilno pokojninsko zavarovanje.

## Ključne lastnosti in funkcije inovacije so:

- sistematično vodena komunikacija med zaposlenimi in vodstvom,
- uporaba različnih kanalov komuniciranja,
- izboljšanje organizacijske kulture,
- spodbujanje zavzetosti in inovativnosti zaposlenih ter zmanjšanje absentizma,
- vodenje z vzorom na področju odprte, transparentne in dvosmerne komunikacije.

S pomočjo inovacije je podjetje izboljšalo organizacijski klimo, zmanjšalo absentizem za 30 % in izboljšalo številne kazalnike poslovanja.

# Okolju najprijaznejše naselje v letu 2024 je Mali Vrh



Foto: Boris Kovačič

**V Komunali Brežice vsako leto izberemo okolju najprijaznejše naselje, da spodbudimo ločeno zbiranje odpadkov. Naš cilj je postati vodilna komunala v Sloveniji po količini ločeno zbranih odpadkov, kar pomeni manj odloženih mešanih komunalnih odpadkov in posledično nižje stroške položnic. Slednje nam lahko uspe samo z vašo pomočjo.**

**Naši zaposleni so letos spet spremljali ločeno zbiranje odpadkov in kot okolju najprijaznejše naselje izbrali Mali Vrh.**

## O naselju Mali Vrh

Mali Vrh spada v krajevno skupnost Globoko. Leži na 201 m nadmorske višine in ima skupno 285 prebivalcev.

Je vas z obcestnim jedrom ob krajevni cesti Globoko–Artiče. Leži na Bizeljskem gričevju, na južnih obronkih Bizeljskega, ki tu prehaja v Brežiško ravan. K vasi sodijo še posamezne hiše, raztresene po slemenu Malega Vrha, kjer je tudi zaselek Kamše. Ob cesti proti Brežicam pa je zaselek Trebeže, ki je tudi del vasi.

Ob potoku Gabernica se nahaja Rudnik Globoko, kjer so nekoč kopali kremenčev pesek in glino, do leta 1964 pa so kopali lignit. Na severnem delu naselja, to je na slemenu nad potokom Graben, stoji cerkev sv. Jakoba iz 17. stoletja.

Tu se je 3. februarja 1879 rodil Anton Stergar, teološki pisatelj, ki je bil pozneje tudi župnik pri Sv. Magdaleni v Mariboru. Med letoma 1903 in 1912 je objavljaval v Voditelju v bogoslovnih vedah in sestavil obsežno zbirko življenjskih primerov za pridigarje in katehete, ki pa je ostala v rokopisu.

V času 2. svetovne vojne so Nemci iz naselja izselili 19 družin, nakar so se tu nastanili Kočevarji. Med okupacijo je bila v vasi – s krajšimi prekinitvami – stacionirana tudi enota SS policije.

**Denis Kustrin,**  
voznik  
komunalnega  
vozila



Zelo lepo je videti naselje, kjer so ekološki otoki čisti in občani vestno ločujejo odpadke. Mali Vrh je letos pokazal odličen zgled, kako lahko z odgovornim ravnanjem pripomoremo k čistejšemu okolju in prijetnejšemu bivanju za vse.



Foto: Janez Drilc

# Črno okoljsko piko 2024 si zasluži ekološki otok v Črncu



**Razglasitev »Črne okoljske pike«** predstavlja pomemben korak v ozaveščanju o pravilnem ločevanju odpadkov in vzdrževanju ekoloških otokov. S tem opozarjamo na primere, kjer se ne spoštuje osnovna pravila, kar vodi do degradacije okolja in slabih zgledov za prihodnje generacije. Letošnji naziv »Črna okoljska pika 2024« je prejel ekološki otok v Črncu.

Takšni nazivi niso zgolj kritika, temveč tudi priložnost za pozitivne spremembe. S skupnim prizadevanjem lahko občani izboljšajo stanje in postanejo odgovornejši pri skrbi za okolje. To ni le opozorilo tistim, ki prispevajo k neurejenosti, ampak tudi poziv vsem, da aktivno sodelujejo pri ustvarjanju čistejše in prijetnejše skupnosti.

**Anton Kožar,**  
*komunalni delavec*



Kot komunalni delavec vidim, kako malomarnost vpliva na okolje. Vabim vse prebivalce, da postanete zgled svojim otrokom in vnukom, saj lahko le s skupnimi napori dosežemo trajnostno in čisto okolje.

Vseh 182 ekoloških otokov je na voljo vsem uporabnikom, ne glede na lokacijo otoka ali prebivanja. Če je zvon za odpadke poln, nam to sporočite, odpadke pa lahko tudi zapeljete na katerikoli drug otok v naši občini.

**Zemlja ni dediščina naših staršev,  
ampak posojilo našim otrokom.**

**(Neznan)**

# Med mešane odpadke naši občani največkrat nepravilno odložijo biološke odpadke

Že četrto leto zapored smo izvedli sortirno analizo mešanih komunalnih odpadkov. Letos smo vzeli tri vzorce, in sicer iz centra mesta Brežice ter iz dobovskega in kranjskega območja. Sortirna analiza v vseh treh naključno vzetih vzorcih na prej omenjenih območjih je pokazala, da so med mešanimi komunalnimi odpadki najpogosteje še vedno prisotni biorazgradljivi kuhinjski odpadki in odpadna embalaža ter v manjših količinah papir oziroma kartonska embalaža, kar ne spada v zelen zabojnik.

## Zakaj izvajamo sortirno analizo?

Na podlagi zakonodaje smo izvajalci javne službe zbiranja mešanih komunalnih odpadkov dolžni izvajati sortirne analize mešanih komunalnih odpadkov, s katerimi ugotavljamo njihovo sestavo.

## Kako to počnemo?

Sortiranje poteka tako, da s sitom ločimo odpadke, ki so večji ali manjši od 20 mm. Manjše odpadke nato ročno razvrstimo. Različne vrste odpadkov izločimo in shranimo v pripravljene posode, vreče ali folije.

## Kakšna je teža enega vzorca?

V vzorcu mora biti vsaj 300 kg mešanih odpadkov.

## Kaj naredimo z analizo?

Analiza poteka ob prisotnosti pooblaščenih zunanjih sodelavcev. Rezultati analize so nam v pomoč pri ozaveščanju uporabnikov, pri čemer je posebej poudarek na pravilnem odlaganju biorazgradljivih odpadkov.



**Matic Omerzo,**  
komunalni delavec

Ko so biološki odpadki nepravilno odloženi med mešane odpadke, ne le otežijo recikliranje, ampak povzročajo tudi neprijetne vonjave in privabljajo škodljivce. Prav tako zmanjšajo kakovost drugih odpadkov, ki bi jih sicer lahko reciklirali.

# Smetar – vaš pametni pomočnik za pravočasno odlaganje odpadkov

**Se vam velikokrat zgodi, da na dan odvoza odpadkov pozabite pravočasno nastaviti zabojnik za odpadke na prevzemno mesto? Smetar je aplikacija, ki vas redno obvešča o odvozu odpadkov v vašem kraju in vam pomaga, da nikoli več ne pozabite nastaviti zabojnika za odpadke na prevzemno mesto. Prav tako vas obvešča o moteni dobavi pitne vode, vzdrževalnih delih in podobno.**

Aplikacija je enostavna za uporabo in tako v pomoč tudi tistim, ki niso preveč veščji uporabe mobilnih telefonov. Je zelo prilagodljiva in omogoča veliko funkcionalnosti.

Smetar je preprosta aplikacija (samo Android), ki vas pravočasno opomni na odvoz odpadkov in vas obvešča o motnjah, kot so prekinitev dobave vode. Je enostavna za uporabo in primerna tudi za tiste, ki niso veščji tehnologije.



**Katja Denžič,**  
odgovorna oseba  
za informatiko



# Za okolje se potrudimo in si bon za 5 evrov prislužimo

Prijavite se na e-položnico za komunalne storitve in s tem neposredno zmanjšajte uporabo papirja ter izčrpavanje naravnih virov. V zahvalo za trud pri ohranjanju okolja in narave vam bomo v zameno za izpolnjeno soglasje podarili bon v eni izmed trgovin v protivrednosti 5 evrov.

Že od leta 2015 omogočamo našim uporabnikom prejemanje e-računov v spletno banko in prejemanje položnic v PDF-obliki na elektronski naslov ali v mobilno denarnico.

Na prejemanje e-računa se lahko prijavite tako, da izpolnite soglasje na naši spletni strani ([www.komunala-brezice.si](http://www.komunala-brezice.si)), ki se nahaja v zavihku Obrazci in vloge (Soglasje e-račun za fizične osebe).



TRNJE VEŽICE



VULKANIZERSTVO  
**LAŠIČ**  
Nova vizija vožnje.

## PRIPRAVLJENI NA ZIMO?

PRI NAS JE PRIPRAVA  
NA ZIMO UŽITEK.

UGODNE CENE



AVTO PNEVMATIKE  
LETNE ZIMSKE  
CELOLETNE



MOTO  
PNEVMATIKE



ALU  
PLATIŠČA



KOVINSKA  
PLATIŠČA



TRAKTORSKE  
PNEVMATIKE



AVTODELI



POLNJENJE  
KLIME &  
AVTO  
SERVIS



Preverite našo ponudbo

 **lasic.si**

07 49 66 990

031 646 700



Izkoristite  
tudi naš  
**HOTEL** za  
pnevmatike

# Družini prijazno podjetje

Od leta 2014 smo lastnik certifikata »Družini prijazno podjetje«, kar potrjuje našo zavezanost k razvoju in dobrobiti zaposlenih. Ta certifikat ne prinaša le koristi delavcem, ampak tudi njihovim družinam, saj omogoča višjo kakovost življenja.

## Iskanje ravnovesja med družino in delom

Iskanje ravnovesja med družino in delom je v sodobnem svetu pogosto izziv. Na Komunali Brežice smo naredili korak naprej in zaposlenim omogočili, da v pomembnih trenutkih podpirajo svoje otroke. Tako lahko prvi šolski dan (velja do vključno otrokovega tretjega razreda osnovne šole), ob uvajanju v vrtec ali na informativnem dnevu ob zaključku osnovne šole aktivno sodelujejo v življenju svojih najmlajših.

## Zaposlenim prijazni ukrepi

Kot družini prijazno podjetje je Komunala Brežice sprejela ukrepe, ki zaposlenim omogočajo, da lažje usklajujejo delo in družino. Stremimo k izboljšanju komunikacije med zaposlenimi in uporabniki, kar se odraža v pozitivnih rezultatih anket, ki kažejo visoko zadovoljstvo uporabnikov. Med dopusti imajo npr. prednost pri izbiri datumov tisti, katerih partnerji imajo kolektivni dopust ali otroci počitnice, kar zaposlenim omogoča osredotočanje na družinske obveznosti. Zadovoljni zaposleni so bolj motivirani, posledično pa manj odsotni in bolj angažirani.

## Zadovoljen zaposleni – srečen delodajalec

Usklajevanje potreb zaposlenih in njihove družine je ključno za uspeh podjetja, nasmejani delavci pa so naša največja vrednota.

POLNI CERTIFIKAT



**Darjan Donevski,**  
*geodet*

Zelo sem hvaležen, da mi podjetje omogoča lažje usklajevanje dela in družine. Možnost sodelovanja v pomembnih trenutkih otrokovega življenja mi veliko pomeni. Takšna podpora podjetja mi daje občutek, da resnično ceni svoje zaposlene, kar me dodatno motivira pri delu.

# S projektom »Komunalni snovni krog« ohranili že 5.836 m<sup>2</sup> gozda

Krožno gospodarstvo je – kot proces zmanjševanja vpliva izkoriščanja naravnih virov, ki se usmerja v ponovno uporabo, recikliranje in popravilo izdelkov – ena glavnih usmeritev Evropske unije v prihodnjih letih, saj poraba človeštva že skoraj dvakratno presega razpoložljive naravne vire. S svojimi številnimi akcijami in projekti ozaveščanja to usmeritev podpiramo tudi v Komunalni Brežice.

## S projektom smo od leta 2019 do konca avgusta 2024:

- pred sečnjo ohranili 1.459 dreves,
- ohranili 5.836 m<sup>2</sup> gozda,
- zbrali 157 ton oziroma 3.203.672 kosov reciklirane odpadne embalaže tetrapak,
- za 317 m<sup>3</sup> zmanjšali količino odpadne embalaže na odlagališču oziroma preprečili njen sežig,
- zmanjšali emisije CO<sub>2</sub> za do 962 kg,
- za 91.179 kg zmanjšali emisije CO<sub>2</sub>.

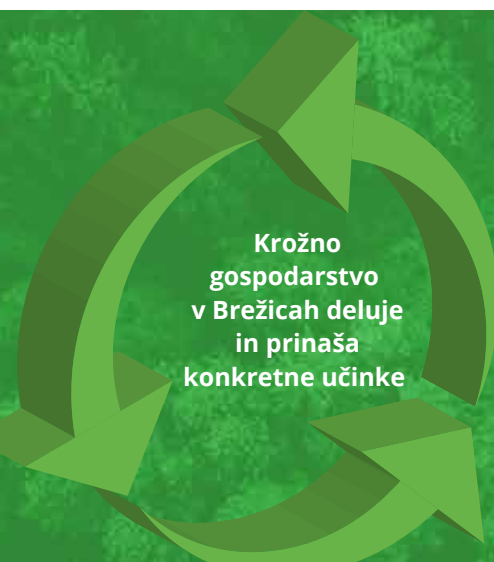
## PRIDRUŽITE SE NAM TUDI VI!

- Bi želeli tudi v vašem podjetju ali organizaciji uporabljati okolju prijaznejše higienske materiale?
- Ali želite tudi v vašem podjetju prispevati k zmanjševanju sekanja gozdov?
- Ali želite sodelovati z nami in pisati zgodbo o uspešni uvedbi krožnega gospodarstva?
- Pišite nam na [jasmina.butara@komunala-brezice.si](mailto:jasmina.butara@komunala-brezice.si). Skupaj lahko naredimo velike spremembe!



**Jasmina Butara,**  
koordinatorka  
družbeno  
odgovornih  
projektov

Projekt »Komunalni snovni krog« pomembno prispeva k ohranjanju okolja in narave. Trenutno je že več kot 72 % higienskega papirja, ki se porabi v občinskih javnih zavodih v Brežicah, izdelanega iz predelane lokalno zbrane tetrapak embalaže. Vabimo vse, da se nam pri projektu pridružijo pri spodbujanju krožnega gospodarstva in varovanju naravnih virov.



**Krožno gospodarstvo v Brežicah deluje in prinaša konkretne učinke**

Krožno gospodarstvo ali zapiranje snovnih tokov je ena glavnih usmeritev Evropske unije v prihodnjih letih, saj poraba človeštva že skoraj trikratno presega razpoložljive naravne vire.

V Brežicah že od leta 2019 lokalno komunalno zbrano embalažo tetrapak namensko usmerjamo za izdelavo papirnatih recikliranih izdelkov (brisačke, toaletni papir, žepni robčki,...), ki jih uporabljajo člani KSK Brežice-šole, vrtci in podjetja iz lokalnega območja.

Za vključitev v uspešno lokalno krožno prakso pišite na [info@circularshield.org](mailto:info@circularshield.org).

Hvala članom KSK Brežice, uporabnikom higienskih papirnatih izdelkov iz lastnega snovnega kroga, da so od leta 2019 do konca avgusta 2024:



- pred sečnjo ohranili 1.459 dreves oz. ohranili 5.836 m<sup>2</sup> gozda



- namensko reciklirali 157 ton oziroma 3.203.672 kosov v Brežicah komunalno zbrane embalaže tetrapak in s tem



- za 317 m<sup>3</sup> zmanjšali količino odpadne embalaže na odlagališču oziroma preprečili sežig



- zmanjšali emisije CO<sub>2</sub> za do 91.179 kg.



## Redno plačevanje komunalnih storitev za boljše delovanje obveznih komunalnih storitev

Za naše podjetje je pravočasno plačevanje storitev zelo pomembno, saj zamuda pri plačilih predstavlja finančno tveganje za podjetje. Ker so naši uporabniki večinoma fizične osebe, njihovega finančnega stanja ne moremo spremljati na enak način kot pri pravnih osebah.

Da bi ta tveganja uspešno obvladovali, smo v podjetju uvedli več ukrepov. Sodelujemo z zunanjim izvajalcem, ki nam pomaga pri izterjavi zapadlih terjatev, hkrati pa vsakodnevno spremljamo stanje neporavnanih obveznosti.

Redno pošiljamo prijazne opomnike in uporabnikom nudimo možnost obročnega plačevanja, če se znajdejo v finančnih težavah.

Uporabnike vljudno prosimo, da redno poravnajo svoje obveznosti, saj tako pripomorejo k nemotenemu delovanju vseh komunalnih storitev, ki so za naše vsakodnevno življenje ključnega pomena.

# Ločevanje odpadkov na Japonskem – umetnost s strogimi pravili

**Japonska slovi po svoji urejenosti, napredni tehnologiji in spoštovanju tradicije. Ena izmed najzanimivejših značilnosti te družbe pa je izjemno natančen sistem ločevanja odpadkov, kjer se v nekaterih mestih odpadki ločujejo v več kot 30 kategorij. Tujcem se lahko zdi ta sistem zapleten, celo neizprosen, a za Japonce je ločevanje odpadkov prava umetnost, ki temelji na skrbni vzgoji, spoštovanju okolja in strogih pravilih.**

Japonska je ena izmed vodilnih držav na svetu glede proizvodnje plastične embalaže na prebivalca – letno proizvedejo okoli 9,4 milijona ton plastičnih odpadkov. Kljub temu pa se trudijo zmanjšati vpliv na okolje z učinkovitim sistemom za ravnanje z odpadki in visokimi stopnjami recikliranja.

## Kategorije odpadkov

Opadki na Japonskem so razdeljeni v več skupin, ki se lahko razlikujejo od občine do občine. Splošno jih ločujejo v naslednje kategorije: **gorljivi odpadki** (ostanki hrane, papir), **negorljivi odpadki** (kovine, steklo), **reciklrni odpadki** (plastične steklenice, pločevinke) in **posebni odpadki** (elektronika, baterije).

Vsaka od teh kategorij ima svoja pravila glede čiščenja, pakiranja in pravičnega dneva za odvoz. Na primer, plastične steklenice je treba temeljito oprati, odstraniti etikete in pokrovčke ter jih ločeno odložiti v posebne zabojnike. Tudi cigaretni ogorki so obravnavani posebej. Veliko mest in javnih prostorov ima posebne zabojnike, kjer se lahko cigaretni ogorki varno odlagajo. Prepovedano jih je odlagati skupaj z običajnimi odpadki, saj veljajo za nevarne in onesnažujoče odpadke.

## Pravilnik za vsako skupnost

Vsako mesto, občina ali četrt na Japonskem ima svoj natančen sistem in urnik odvoza odpadkov. Gospodinjstvom so na voljo priročniki z natančnimi navodili za ločevanje odpadkov, ki jih je treba dosledno upoštevati. Če nekdo napačno odloži odpadke ali jih ne loči pravilno, vrečke pogosto označijo in jih ne odpeljejo. Sosedje pogosto že sami opozorijo na napake, saj je v japonskih skupnostih močno prisoten občutek družbene odgovornosti in medsebojnega nadzora.

## Zakaj tako stroga pravila

Ločevanje odpadkov na Japonskem ni samo administrativna zahteva, ampak ima globok družbeni in okoljski pomen. Japonci so že od otroštva naprej vzgajani tako, da spoštujejo naravo. Ker je Japonska država z omejenim prostorom za odlaganje odpadkov, je zmanjšanje količine odpadkov nujno, kar dosegajo z visokimi stopnjami recikliranja in natančnimi postopki ločevanja.

## Recikliranje in odvoz večjih predmetov

Na Japonskem recikliranje vključuje tudi posebne dneve, ko lahko prebivalci odlagajo večje predmete, kot so pohištvo ali aparati. Tudi tukaj so pravila jasna – za odvoz večjih predmetov je treba kupiti posebno nalepko, ki jo je treba pritrditi na predmet pred odvozom. Brez te nalepke predmeta ne bodo odpeljali.

## Sežiganje odpadkov in pridobivanje energije

Poleg recikliranja daje Japonska velik poudarek tudi sežiganju odpadkov. Dejansko je ena izmed vodilnih držav na tem področju – leta 2011 je gostila 70 % vseh svetovnih sežigalnic za pridobivanje energije iz odpadkov. Čeprav je sežiganje okoljsko sporno zaradi emisij, je za Japonsko pomemben vir energije, saj je država z omejenimi naravnimi viri.

Čeprav se zdi morda ločevanje odpadkov na Japonskem na prvi pogled zapleteno, ta sistem dejansko odraža njihovo zavezanost varovanju okolja. Vsak posameznik igra pomembno vlogo pri skrbi za čistejšo okolje. Japonci verjamejo, da lahko že z majhnimi dejanji, kot je pravilno ločevanje odpadkov, močno prispevamo k zaščiti našega planeta.





*Biti zelen ni modna muha. To je  
nujnost za preživetje našega planeta.*

(Neznan)

## Vodne hiške



↑  
Zdravje  
Pitje čiste vode  
iz vodovodnega  
omrežja



↑  
Čistoča mesta  
Manj odvrženih  
plastenk v mestu,  
manj prepolnih  
ekoloških otokov



↑  
Dvig zavesti  
Smotrnejša uporaba  
vode v gospodinjstvih

↑  
Poslovni rezultat  
Manjša uporaba  
plastenk – manjši  
stroški odvoza in  
urejanja mesta

↑  
Ekološki rezultat  
Manj onesnaženosti  
rek z mikro plastiko

# Jesensko ustvarjanje za najmlajše

Prihajajoče hladnejše in krajše dni izkoristite za ustvarjanje z otroki. Za vas smo pripravili nekaj zanimivih idej.

## Okvir s slikami

**Potrebujemo: pokrovčke za vlaganje, širok okrasni trak, tršo žico, lepilo, kleščice, trak.**

Širok okrasni trak narežemo na krajše kose in ga s prepogibanjem nanizamo okrog žice. Žico nato oblikujemo v krog. Na okvir poljubno nalepimo pokrovčke, ki smo jih prej okrasili s slikami. Okvir lahko dodatno polepšamo s pentljo in ga obesimo na vidno mesto.



## Obešanke iz starih zgoščenk

Namesto da zavržemo stare zgoščanke, pobrskajmo po predalih – gotovo se bo našel kakšna zaprašena, ki je več ne potrebujemo.

**Potrebujemo: zgoščanke, akrilne barve, čopiče, vrvico, perlice, vroče lepilo.**

Zgoščanke pobarvamo z različnimi barvami in vzorci. Nato jih nanizamo na vrvico in obesimo na vidno mesto. Poljubno jih lahko okrasimo še s perlicami, da ustvarimo čudovit okras.

# NATEČAJ: »E-odpadki niso smeti – reciklirajmo jih skupaj!«

## Organizator:

Komunala Brežice, d. o. o.

**Namen natečaja:** Ozaveščanje otrok o pomembnosti pravilnega ravnanja z odpadno električno in elektronsko opremo (OEEO) ter spodbujanje kreativnosti pri iskanju rešitev za zmanjšanje odpadkov in recikliranje.

## Kdo lahko sodeluje?

- **Predšolski otroci:** vse skupine otrok vrtcev iz občine Brežice
- **Osnovnošolci:** Učenci prve triade (1.–3. razred), druge triade (4.–6. razred) in tretje triade (7.–9. razred) osnovnih šol v občini Brežice
- **Vsi ostali**

## Sodeluje se lahko v eni od dveh kategorij:

1. **Likovni izdelek:** Ustvarite umetniški ali kreativen izdelek iz stare, neuporabne električne ali elektronske opreme. Primeri vključujejo:
  - robote iz starih računalniških delov,
  - umetniške instalacije iz kablov, baterij ali polnilcev,
  - nove uporabne predmete iz delov pokvarjenih naprav (na primer svetilke, stojala, igrače).
2. **Literarni izdelek:** Napišite kratko zgodbo, pesem ali esej na temo odpadne električne in elektronske opreme. Tema naj vključuje pomen recikliranja, vpliv elektronskih odpadkov na okolje ali inovativne načine za ponovno uporabo starih naprav.

## Pravila

- **Likovni izdelki:** Narejeni morajo biti iz vsaj **80 % odpadne električne in elektronske opreme**. Vsaka skupina ali posameznik mora izdelek pospremiti s kratkim opisom (do 300 besed), ki pojasni izvor uporabljenih materialov in njihovo ponovno uporabo.
- **Literarni izdelki:** Obsegajo lahko največ **500 besed** in se osredotočajo na temo odpadne električne in elektronske opreme, recikliranja in trajnostnega ravnanja z okoljem.
- Ekipa lahko sodeluje kot skupina ali posameznik.
- Izdelke je treba poslati ali dostaviti do 14. 3. 2025 na Komunalo Brežice.

## Kriteriji ocenjevanja:

Najboljše izdelke bomo nagradili v okviru naslednjih kategorij:

- **Predšolski otroci:** 1., 2. in 3. nagrada
- **Osnovnošolci (prva triada):** 1., 2. in 3. nagrada
- **Osnovnošolci (druga triada):** 1., 2. in 3. nagrada
- **Osnovnošolci (tretja triada):** 1., 2. in 3. nagrada
- **Ostali:** 1., 2. in 3. nagrada

**Nagrade** po posameznih kategorijah so objavljene na spletni strani.

## Rok in prijava:

Prijave sprejemamo do 14. 3. 2025. Za prijavo pošljite izdelke skupaj z opisom na e-naslov [jasmina.butara@komunala-brezice.si](mailto:jasmina.butara@komunala-brezice.si). Za dodatne informacije in vprašanja nas kontaktirajte na navedeni e-naslov ali 07 62 09 250. Obiščite tudi našo spletno stran, kjer najdete več informacij, prav tako prijavnico.

Naj bo vaš odpadki priložnost za nekaj novega in kreativnega. Skupaj lahko veliko naredimo za naš planet in prihodnost!

Želimo vam, da bi srečo  
našli tam, kjer jo iščete  
in najbolj potrebujete.

**Lepe praznike in  
srečno ter zdravo 2025!**



## VAŠE MNENJE JE POMEMBNO ZA NAS

Želimo slišati, o čem bi želeli brati v  
naslednji izdaji Komunalka. Kaj vas  
še zanima o delovanju komunale in  
področju varovanja okolja in narave?

Prosimo, da delite svoje predloge z nami.

Pišite nam na:

**urednistvo@komunala-brežice.si.**

Vaši predlogi bodo nagrajeni, in sicer z  
vrečko za večkratno uporabo.



**Plastična vrečka si ne  
zasluži všečka, si ga pa  
naša Facebook stran!**

**Bi bili radi obveščeni:**

- o prekinitvah dobave pitne vode,
- o dogodkih, ki jih izvaja Komunalna Brežice,
- o pomembnih aktivnostih, ki jih načrtujemo?

Če je vaš odgovor na večino vprašanj »DA«,  
potem všečkajte našo Facebook stran in si  
zagotovite informacije takoj in iz prve roke!

 **komunala.brezice**



## DIGITALNI OGLED

**Urniki odvoza komunalnih  
odpadkov 2025**

## Pogrebne storitve

Profesionalno ter s pieteto do pokojnikov  
izvajamo pogrebne ceremoniale 24/7 skozi vse leto.

- Izvedba pogreba po vaših željah
  - Uredimo vso potrebno dokumentacijo
  - Na voljo je sožalnica



**Komunalna  
Brežice**

Na telefonski številki pogrebne službe **041 637 059** smo dosegljivi 24 h/dan.