

# E-CIKLIRAJ!

E-ODPADKI NISO SMETI, ZANJE ZEOS POSKRBI.

# PRINESI STARE BATERIJE

1.– 20. oktober 2019



## Ljubljana v oktobru zbira stare baterije

Ljubljana, 1. oktober 2019 - Pričela se je velika ozaveščevalno-zbiralna nagradna akcija odpadnih prenosnih baterij in akumulatorjev »Prinesi stare baterije«, ki jo organizira družba [ZEOS, d.o.o.](#) skupaj z [Radiem Ekspres](#), [Mestno občino Ljubljana](#), [JP VOKA Snaga d.o.o.](#) in podjetjem [Varta](#). Potekala bo med 1. in 20. oktobrom 2019 na območju Mestne občine Ljubljana, njen častni ambasador pa je župan g. Zoran Jankovič. V sklopu akcije bo organizirano zbiralo stare baterije 38 prijavljenih ljubljanskih osnovnih šol, ki se bodo na ta način potegovala za 3 glavne nagrade. Svoje stare baterije bodo lahko akciji namenili tudi vsi posamezniki, ki bodo za svoj trud prav tako nagrajeni. V čast odpadnim baterijam bodo organizatorji akcije v ponedeljek, 14. oktobra 2019, namenili poseben ozaveščevalno-zabavni dogodek na Kongresnem trgu v Ljubljani, na ta dan bo sicer potekal tudi 2. Mednarodni dan e-odpadkov. Akcija poteka v sklopu projekta [Life Gospodarjenje z e-odpadki](#) (v sofinanciranju [Ministrstva RS za okolje in prostor](#) ter [Evropske komisije](#)).

Akcijo organizirajo, ker veliko starih baterij na žalost še vedno konča med mešanimi komunalnimi odpadki ali v napačnem zabojniku za ločeno zbiranje odpadkov ter tako nimajo možnosti, da se reciklirajo. Leta 2018 je bilo v Sloveniji danih na trg 719 ton baterij, zbranih pa le 247 ton odpadnih baterij in to številko bi lahko povečali z vestnim in pravilnim ravnanjem s strani uporabnikov. Z akcijo zato želijo spodbuditi občanke in občane k bolj odgovornemu ravnanju s temi tako malimi, a še kako nevarnimi odpadki ter tako ozavestiti širšo javnost o tej tematiki.

Direktor družbe **ZEOS, d.o.o.**, **Emil Šehić** je ob uradnem začetku akcije povedal: »Prenosne baterije in akumulatorji so pomemben del vsake električne in elektronske opreme. Zavedati se moramo, da je naše ravnanje z njimi, ko postanejo le-te odslužene, prav tako zelo pomembno. V 10-ih letih delovanja naše skupne sheme ravnanja z odpadnimi prenosnimi baterijami smo uspeli v Sloveniji vzpostaviti široko in potrošnikom prijazno mrežo ločenega zbiranja tovrstnih odpadkov in posledično okolju prijazno ravnanje z njimi. Številne lokacije v trgovinah, zbirnih centrih javne službe,



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR



Mestna občina  
Ljubljana



International E-Waste Day  
Powered by the WEEE Forum

# E-CIKLIRAJ!

zbiralnicah odpadkov in uličnih zbiralnikih širom Slovenije ne dopuščajo izgovorov, da bi tovrstni odpadki končali med mešanimi komunalnimi odpadki ali celo neposredno v naravi. Odpadne prenosne baterije in akumulatorji namreč vsebujejo tudi nevarne materiale, kot so živo srebro, svinec ipd., hkrati pa s pravilno obdelavo pridobivamo sekundarne surovine ter tudi tako zagotavljamo varovanje naravnih virov.

Poleg infrastrukture ločenega zbiranja aktivno spodbujamo ločevanje odpadnih baterij preko aktivnosti ozaveščanja in informiranja gospodinjstev. Zavedamo se, da so tovrstne akcije pomembne za doseganje zastavljenih okoljskih ciljev. V tokratno akcijo vključujemo tudi osnovne šole v Mestni občini Ljubljana, saj menimo, da lahko učenke in učenci pomembno pripomorejo pri spreminjanju navad, ki se nanašajo na pravilno ravnanje z odpadnimi prenosnimi baterijami in akumulatorji. Skozi akcije kot je »Prinesi stare baterije« želimo doseči okoljski cilj, in sicer zbrati vsaj 45% odpadnih baterij glede na količino, ki so jo potrošniki kupili«.

## Zbiranje na ljubljanskih osnovnih šolah

V akciji sodeluje kar **38 prijavljenih ljubljanskih osnovnih šol**, ki med seboj tekmujejo v zbiranju starih baterij in se tako potegujejo za **tri glavne nagrade** (koncert glasbenika Zlatka, ki je sicer ambasador projekta Life Gospodarjenje z e-odpadki). Pri tem jim bodo pomagali vsi zaposleni na šoli, učenci s starši in njihovimi sorodniki, prijatelji ter sodelavci. Zbrane količine po posameznih šolah oz. katere šole so trenutno v prednosti se bo lahko tekom akcije spremljalo na [podstrani akcije](#).

Koncert si bodo prislužile: šola, ki bo zbrala največ odpadnih baterij na šolo; šola, ki bo zbrala največ odpadnih baterij na učenca in šola, ki se bo po mnenju organizatorjev najbolj potrudila pri širjenju informacij o akciji po svoji kanalih. Nagrajeni bodo tudi koordinatorji akcije na posamezni šoli.



Na fotografiji: Zbiralnika za male in velike baterije v sklopu akcije »Prinesi stare baterije«



## Oddaja starih baterij s strani posameznikov

V akciji lahko sodelujejo tudi vsi posamezniki, ki se bodo v oktobru nahajali v Mestni občini Ljubljana, za oddajo odpadnih baterij imajo na voljo **več zbirnih točk**:

- na **Radio Ekspres** (Stegne 21c, 1000 Ljubljana): v času med 1. in 20. oktobrom 2019 od ponedeljka do petka med 8:00 in 16:00
  - na **Zbirnem centru Povšetova** (Povšetova 2, 1000 Ljubljana): v času med 1. in 20. oktobrom od torika do sobote med 11:00 in 18:00
  - na **Zbirnem centru Barje** (Cesta dveh cesarjev 101, 1000 Ljubljana): v času med 1. in 20. oktobrom 2019 od ponedeljka do sobote med 6:00 in 20:00
  - na **ozaveščevalnih dogodkih\* pred tehničnimi trgovinami**:
    - **Big Bang, d.o.o.** (Ljubljana Rudnik, Jurčkova cesta 228, 1000 Ljubljana) dne 3. oktobra 2019 med 15:00 in 19:00
    - **Mercator d.d., M Tehnika – Center tehnike in gradnje** (Ljubljana Črnuče, Pot k sejmišču 32, 1231 Ljubljana Črnuče) dne 5. oktobra 2019 med 9:00 in 13:00
    - **MERKUR trgovina, d.d.** (Ljubljana BTC, Šmartinska cesta 152, 1000 Ljubljana) dne 5. oktobra med 15:00 in 19:00
  - na **posebnem dogodku\* v čast 2. Mednarodnemu dnevu e-odpadkov** (Kongresni trg, 1000 Ljubljana) dne 14. oktobra 2019 med 9:00 in 17:00
- \*Več o programu dogodkov spodaj.*
- \*Več o programu dogodka spodaj.*

Na teh lokacijah ob oddaji vsaj **10-ih odpadnih baterij** vsak posameznik prejme majhno pozornost in lahko sodeluje v žrebu za večje nagrade. Svoje stare baterije lahko **posamezniki ob oddaji namenijo izbrani sodelujoči osnovni šoli** in jim tako pomagajo do morebitne zmage.





## Vrste starih baterij, ki se zbirajo v akciji »Prinesi stare baterije«

V sklopu akcije se bo zbiralo baterije iz igrač, daljincev, ure, fotoaparata, ročne ure, kalkulatorjev, osebne tehničnice (z oznakami AA, AAA, AAA, DC, 9V) in večje baterije iz prenosnih telefonov, računalnikov, robotskega sesalca, električnega orodja itd. Ne bo pa se zbiralo avtomobilskih akumulatorjev (to je poseben odpadek).

Več informacij o baterijah (kako se pravilno ravna z baterijami, zakaj je potrebno odpadne baterije ločeno zbirati in reciklirati, kaj vse se zgodi z baterijami, ko jih oddamo v reciklažo in nekaj zanimivih dejstev o baterijah) najdete na povezavi: [Zanimivosti o baterijah](#)



## Ozaveščevalni dogodki pred tehničnimi trgovinami

Da bo akcija dosegla čim večji krog potrošnikov, so organizatorji v prvem tednu zbiranja pripravili tri dogodke pred tehničnimi trgovinami:

- **Big Bang, d.o.o.** (Ljubljana Rudnik, Jurčkova cesta 228, 1000 Ljubljana) dne 3. oktobra 2019 med 15:00 in 19:00
- **Mercator d.d., M Tehnika – Center tehnike in gradnje** (Ljubljana Črnuče, Pot k sejmišču 32, 1231 Ljubljana Črnuče) dne 5. oktobra 2019 med 9:00 in 13:00
- **MERKUR trgovina, d.d.** (Ljubljana BTC, Šmartinska cesta 152, 1000 Ljubljana) dne 5. oktobra 2019 med 15:00 in 19:00

Na vseh treh dogodkih si bo možno poleg oddaje starih baterij s strani posameznikov ogledati tudi multimedijsko vozilo t.i. E-transformer (ozaveščevalno vozilo) in se preizkusiti v nekaterih zabavno-poučnih E-cikliraj aktivnostih.





## Poseben dogodek na 2. Mednarodni dan e-odpadkov

Letos bo potekal že **2. Mednarodni dan e-odpadkov**, in sicer **14. oktobra 2019**, z namenom promocije pravilnega ravnanja z električno in elektronsko opremo po vsem svetu v organizaciji [WEEE foruma](#). V Sloveniji se bodo dnevu oz. e-odpadkom (kamor sodijo tudi odpadne baterije) poklonili s posebnim dogodkom v sklopu zbiralne akcije starih baterij, ki bo potekal v centru Ljubljane in na katerega so vabljeni vsi zainteresirani posamezniki in skupine (zanje je potrebna predhodna rezervacija).

### Program

- KJE: Kongresni trg, Ljubljana
- KDAJ: 14. oktober 2019, 9:00 – 17:00\*
  - \*ob 12:00 : obisk župana Mestne občine Ljubljana g. Zorana Jankovića, ki je tudi častni ambasador akcije »Prinesi stare baterije« in ambasadorjev projekta Life Gospodarjenje z e-odpadki (Zlatko, Andrej Težak - Tešky in Mojca Mavec), ki bodo simbolično odvrgli svoje odpadne baterije v zbiralnik
- KAJ:
  - zbiranje odpadnih baterij
  - ogled E-transformerja – posebnega ozaveščevalnega vozila
  - zabavno-poučne E-cikliraj aktivnosti
  - zabava z enim izmed tekmovalcev MasterChefa [Andrejem Težakom - Teškyem](#) (ki je tudi ambasador projekta Life Gospodarjenje z e-odpadki)
  - eksperimentiranje s [Hišo eksperimentov](#) (do 15:00)

Udeležba na dogodku je brezplačna.

### Več o 2. mednarodnem dnevu e-odpadkov

Letos bo potekal že **2. Mednarodni dan e-odpadkov**, ki se bo zgodil **14. oktobra 2019**. Pobuda za ustanovitev tega dneva je prišla v lanskem letu s strani Mednarodne organizacija [WEEE forum-a](#) – združenja shem za ravnanje z električnimi in elektronskimi odpadki (kamor sodijo tudi odpadne baterije), ko se je dogodku priključilo več kot 50 organizacij iz več kot 40 različnih držav po vsem svetu, ki so organizirale različne vrste promocijskih aktivnosti, od konferenc in delavnic, zbiralnih akcij, tekmovanj in kampanj v družabnih omrežjih ter spletnih vodnikov in iger. Tudi letos pričakujejo vsaj tolikšno udeležbo. V sklopu dogodka želijo z različnimi aktivnostmi dvigniti ozaveščenost posameznikov na področju pravilnega ravnanja z e-odpadki in odpadnimi baterijami ter spodbuditi potrošnike k njihovi pravilni oddaji, saj si želijo povečati tudi njihovo ponovno uporabo in reciklažo, tako na dan dogodka, kot tudi v prihodnosti.

Po podatkih OZN se vsako leto reciklira le 20% svetovnih e-odpadkov, kar pomeni, da se 40 milijonov ton e-odpadkov odloži na odlagališča, sežge ali pa z njimi nezakonito trguje in to kljub dejstvu, da 66% svetovnega prebivalstva pokriva zakonodaja o e-odpadkih. Posledično se zaradi tega izgubi precej dragocenih in redkih surovin, posledice teh dejanj pa povzročajo resne zdravstvene, okoljske in družbene težave zaradi nezakonitih pošiljk odpadkov v države v razvoju.



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR



Mestna občina  
Ljubljana



International E-Waste Day  
Powered by the WEEE Forum



# E-CIKLIRAJ!

**Pascal Leroy**, generalni direktor **WEEE** foruma, je dejal: "Količina e-odpadkov se nenehno povečuje (vsako leto za 3-4%) in vsebuje veliko dragocenih in nevarnih snovi, katere je potrebno pravilno obdelati. Medtem ko se zavedanje potrošnikov o pravilnem ravnanju z e-odpadki izboljšuje, je še vedno težko zagotoviti, da e-odpadke zbirajo in z njimi ravna organizacije preko pravih kanalov ter s tem zagotavljajo, da bo to storjeno zakonito, varno in na okolju prijazen način."



Še več o akciji najdete na [www.starebaterije.si](http://www.starebaterije.si)

Za dodatna vprašanja smo vam na voljo:

- po telefonu na številki 01 235 52 55 (Urša Dolinšek)

- po e-mailu: [urska.dolinsek@zeos.si](mailto:urska.dolinsek@zeos.si)

\*\*\*

**Trajanje akcije:** 1. - 20. oktober 2019

**Lokacija akcije:** Mestna občina Ljubljana

**Organizator akcije:** ZEOS, d.o.o.

**Medijski pokrovitelj akcije:** Radio Ekspres

**Partnerji akcije:** Mestna občina Ljubljana, JP VOKA Snaga d.o.o., Varta

**Častni ambasador akcije:** župan Mestne občine Ljubljana, g. Zoran Janković

**Akcija poteka v sklopu:** 2. Mednarodnega tedna e-odpadkov, ki bo 14. oktobra 2019 / projekta Life Gospodarjenje z e-odpadki, katerega sofinancerja sta Ministrstvo za okolje in prostor RS ter EU komisija

## Seznam sodelujočih ljubljanskih osnovnih šol

Inštitut Lila, OE OŠ Lila Ljubljana / Montessori inštitut, Zavod za pomoč staršem pri razvoju otrok / Osnovna šola Bežigrad / Osnovna šola Bičevje / Osnovna šola Božidarja Jakca Ljubljana (+ podružnica Hrušica) / Osnovna šola dr. Vita Kraigherja Ljubljana / Osnovna šola Dravljje / Osnovna šola Franceta Bevka / Osnovna šola Hinka Smrekarja Ljubljana / Osnovna šola Karla Destovnika Kajuha Ljubljana / Osnovna šola Ketteja in Murna / Osnovna šola Koseze / Osnovna šola Ledina / Osnovna šola Livada / Osnovna šola Majde Vrhovnik Ljubljana / Osnovna šola Martina Krpana Ljubljana / Osnovna šola Milana Šuštaršiča / Osnovna šola Mirana Jarca / Osnovna šola Miška Kranjca / Osnovna šola Nove Fužine / Osnovna šola Nove Jarše / Osnovna šola Poljane Ljubljana / Osnovna šola Riharda Jakopiča Ljubljana / Osnovna šola Savsko naselje / Osnovna šola Spodnja Šiška / Osnovna šola Toneta Čufarja / Osnovna šola Trnovo / Osnovna šola Valentina Vodnika Ljubljana / Osnovna šola Vič / Osnovna šola Vide Pregarc Ljubljana / Osnovna šola Vižmarje – Brod / Osnovna šola Vodmat /



Osnovna šola Franca Rozmana - Staneta Ljubljana / Osnovna šola Šentvid / Osnovna šola Šmartno pod Šmarno goro / Osnovna šola narodnega heroja Maksa Pečarja / Osnovna šola Zadobrova / Osnovna šola Sostro (+ podružnice Besnica, Janče, Podlipoglav in Prežganje)

### **O družbi ZEOS, d.o.o.**

Družba [ZEOS, d.o.o.](#) je nacionalna ter neprofitna skupna shema ravnanja z e-odpadki oz. odpadno električno in elektronsko opremo (OEEO), odpadnimi prenosnimi baterijami in akumulatorji (OPBA) ter odpadnimi nagrobnimi svečami (ONS). Ustanovljena je bila julija 2005 na podlagi EU Direktive o ravnanju z odpadno električno in elektronsko opremo, in sicer s strani proizvajalcev električne in elektronske opreme, ki so s statutom določili, da bo njeno poslovanje usmerjeno v dolgoročno učinkovito izpolnjevanje obveznosti, ki jih proizvajalcem nalaga EU in nacionalna zakonodaja. V procesu zbiranja je vključenih preko 50 izvajalcev javne službe, 1000 trgovin in 500 podjetij. Letno izvedejo preko 10.000 prevzemov odpadkov ter jih preko izvajalcev zbiranja posredujejo v obdelavo. Skozi vsa leta delovanja velik del njihovih aktivnosti vsebuje tudi ozaveščanje, ki je ključno za dobre rezultate zbiranja odpadkov. Ker so pri izvedbi teh aktivnosti omejeni z lastnimi sredstvi, so zelo zainteresirani za projekte, ki jih podpira fundacija LIFE. Korak naprej v smeri večje ozaveščenosti in odzivnosti končnih uporabnikom so že dosegli s pomočjo projekta LIFE+ 10/INF/SI/000139 »Slovenska OEEO kampanja« in LIFE 14 GIE/SI/000176 »Gospodarjenje z e-odpadki«. Rezultati njihovih aktivnosti se kažejo v vsakoletni rasti zbranih količin odpadkov, hkrati pa tudi v učinkovitejši organizaciji procesov zbiranja odpadkov.

### **O projektu Life Gospodarjenje z e-odpadki**

V družbi ZEOS, d.o.o. so leta 2016 pričeli z izvajanjem petletnega ozaveščevalnega projekta na področju pravilnega ravnanja z e-odpadki in odpadnimi baterijami z naslovom LIFE [Gospodarjenje z e-odpadki](#) in s sloganom E-cikliraj. Projekt je sofinanciran s strani Evropske komisije in Ministrstva za okolje in prostor RS. V sklopu projekta vzpostavljajo potrošniku prijazno mrežo zbiranja e-odpadkov in odpadnih baterij: postavitev uličnih zbiralnikov na ekološke otoke in druge lokacije širom Slovenije ter zelenih kotov v večje tehnične trgovine, za zbiranje teh odpadkov na podeželju pa izvajajo mobilna zbiranja. Organizirajo več spremljevalnih aktivnosti, saj želijo občanom predstaviti nove možnosti za oddajanje e-odpadkov in odpadnih baterij in jih hkrati seznaniti, zakaj je pravilna oddaja tovrstnih odpadkov pomembna za okolje.

### **WEEE Forum**

Ustanovljen je bil leta 2002 in je mednarodno neprofitno združenje s sedežem v Bruslju, ki povezuje 36 neprofitnih shem za električno in elektronsko opremo iz naslednjih držav: Avstralija, Avstrija, Belgija, Kanada, Češka, Ciper, Danska, Estonija, Italija, Grčija, Francija, Islandija, Irska, Litva, Luksemburg, Malta, Nova Zelandija, Norveška, Poljska, Portugalska, Romunija, Slovaška, Slovenija, Španija, Švedska, Švica in Velika Britanija. To je največja organizacija te vrste na svetu. Leta 2016 so njene članice poročale o zbiranju in recikliranju 2.200.000 ton e-odpadkov in odpadnih baterij.



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR



Mestna občina  
Ljubljana



International E-Waste Day  
Powered by the WEEE Forum