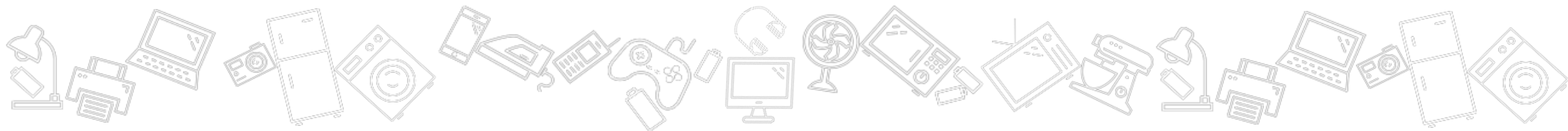
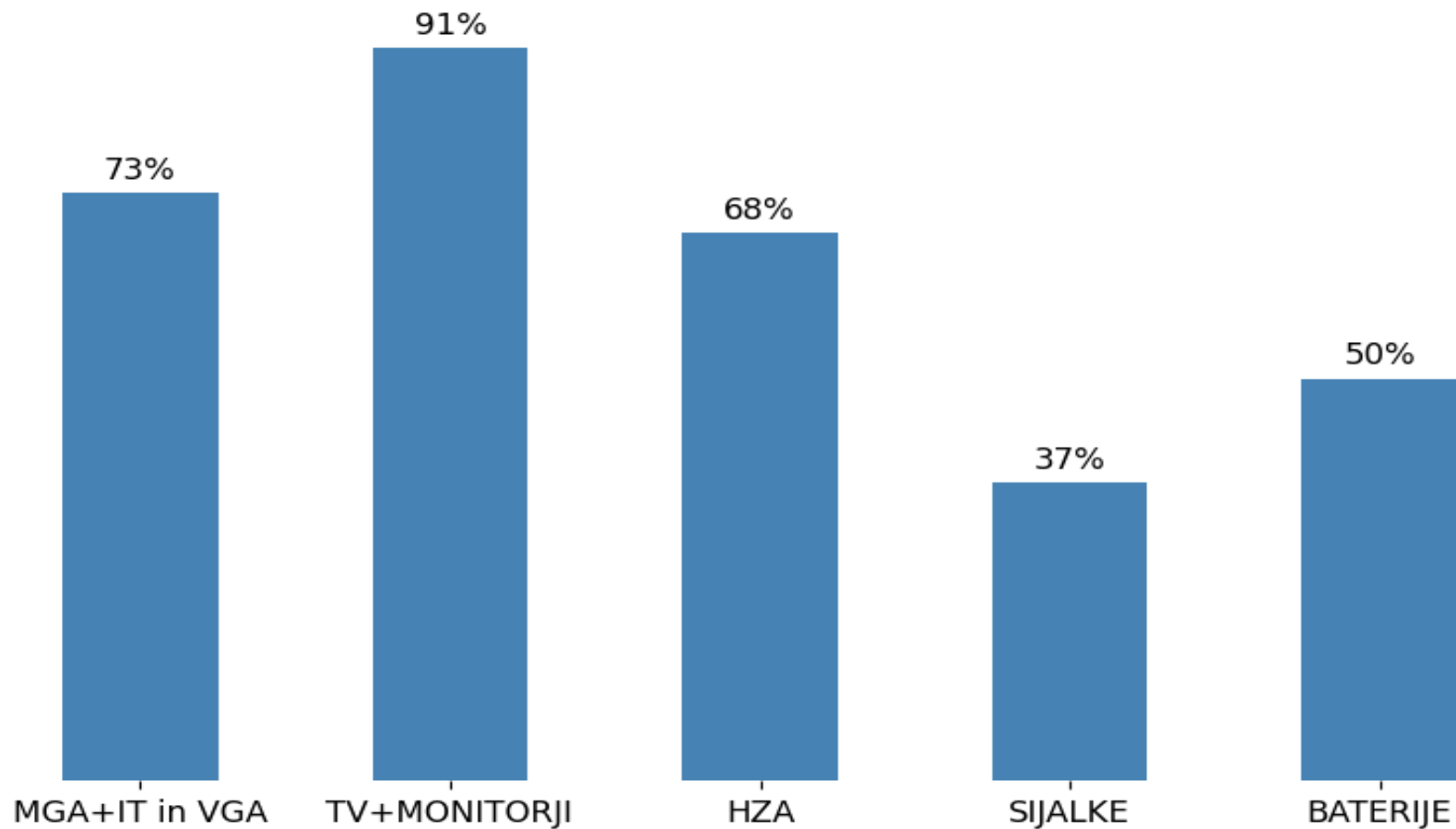


Zbiranje e-odpadkov, izzivi in priložnosti

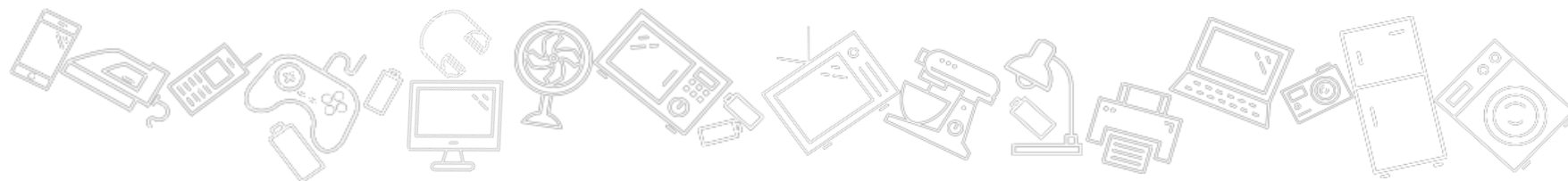
Borut Bernat, 17. december 2024



DELEŽ ZBRANE OEEO OD IJS V LETU 2024



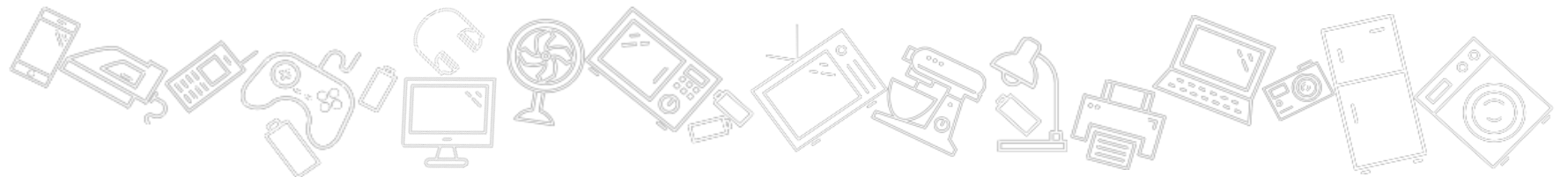
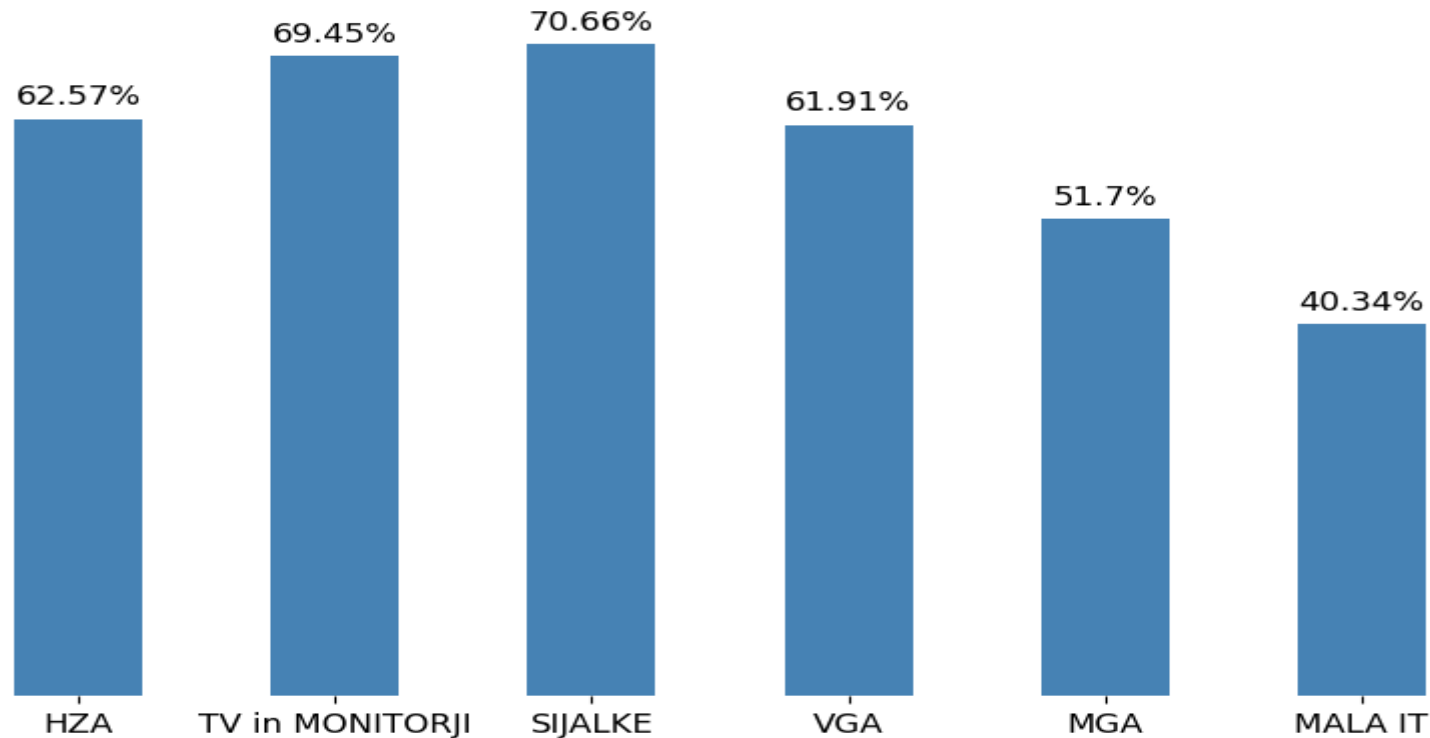
ZEOS 20^{LET}



DELEŽ OBVEZNOSTI ZEOS

SKLEP

o določitvi deležev izpolnjevanja obveznosti, za katere morajo proizvajalci električne in elektronske opreme za leto 2024 zagotoviti zbiranje in obdelavo odpadne električne in elektronske opreme



PRAVILNO ZBIranJE OEEo

Pravilno zbrana odpadna električna in elektronska oprema (OEEo) ima izjemno pomemben vpliv na celoten logistični proces, saj omogoča:

Hitrejše nakladanje in razkladanje

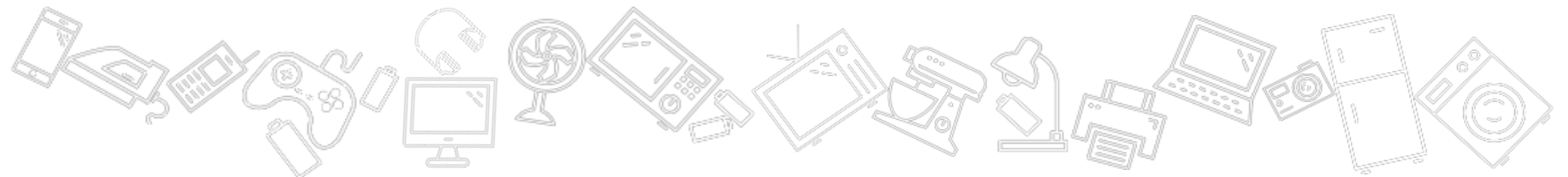
- Naprave, ki so pravilno zbrane in naložene, omogočajo učinkovitejše delo.
- Delavci lahko hitreje izvajajo nalaganje in razkladanje brez dodatnih prilagoditev ali popravkov.
- Ustrezno naložen tovor zmanjšuje potrebo po ponovnem razvrščanju, kar prihrani čas in energijo.

Optimizacija logističnih procesov

- Pravilno zbrana OEEo zmanjšuje tveganje poškodb med transportom, kar omogoča bolj tekoče procese.
- Zmanjšanje poškodb pomeni manj potrebo po dodatnih popravih prikolic, vozil in opreme.
- Povečana učinkovitost zmanjšuje zamude in izboljšuje usklajenost z urniki prevzema in dostave.

Manj problemov in motenj pri delu

- Ustrezno pripravljena oprema preprečuje težave, kot so poškodbe ponjav, dna prikolic in drugih delov transportnih sredstev.
- Pravilna priprava omogoča bolj varno delo za osebje in zmanjšuje tveganje za nesreče.
- Delo poteka bolj nemoteno, kar izboljšuje celotno produktivnost in zadovoljstvo zaposlenih.

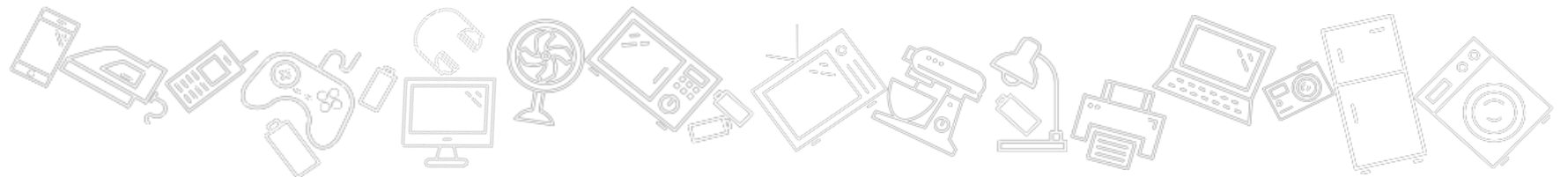


PROBLEMATIKA DOSTAVE HZA V NEUSTREZNEM STANJU

Dostavljeni hladilniki v slabem stanju: hladilniki so zmečkani, brez kompresorjev, naloženi z mehanskim prijemalom (grajferjem)

POSLEDICA: Onemogoča varno razkladanje, poškodbe prikolic – zlasti na ponjavah in tleh

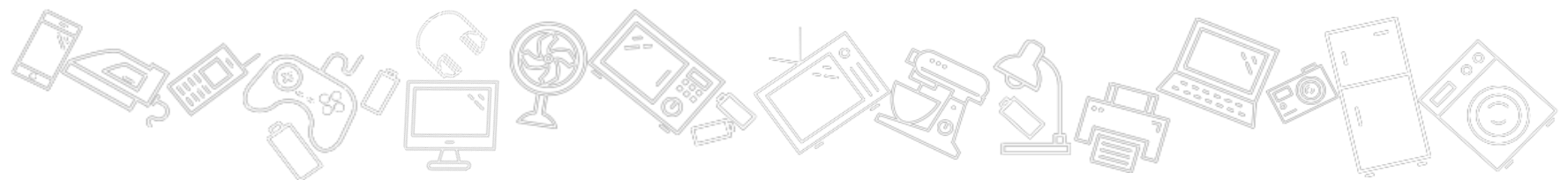
Za ohranjanje varnosti in ustreznega delovnega procesa vas prosimo, da v prihodnje zagotovite ustrezno pripravo in dostavo HZA-jev v skladu z navodili



PRAVILNO ZBIRANJE HZA



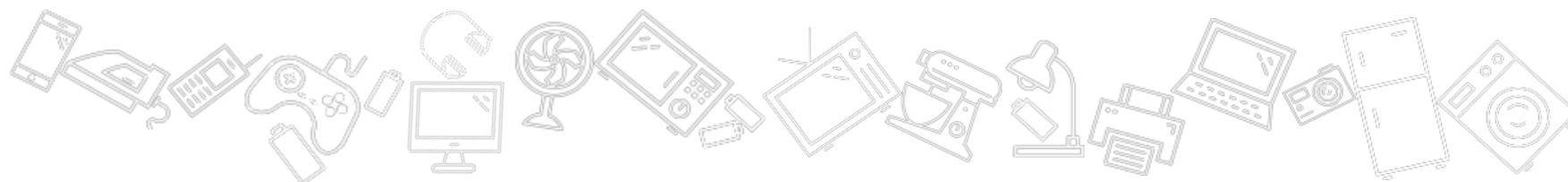
ZEOS 20^{LET}



NAPAČNO ZBIRANJE HZA



ZEOS 20 LET



OBVLADOVANJE IZZIVOV PRI ZBIRANJU IN TRANSPORTU HLADILNIKOV

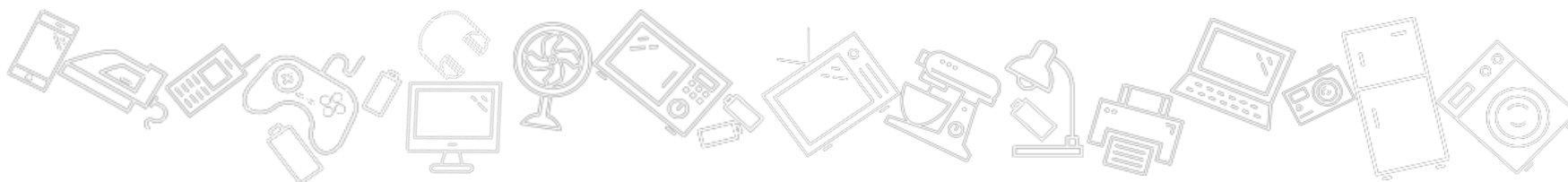
Identifikacija problematike

Poplave v tujini:

Poplave v Avstriji so otežile logistične procese, saj dovoz hladilnikov na lokacijo ni bil mogoč. Te izredne razmere so povzročile nabiranje zalog v skladišču.

Rešitve in nadaljnji koraki

- **Stabilizacija po novem letu:** Po zagotovitvi izvajalca se bodo postopki normalizirali v začetku prihodnjega leta, kar bo omogočilo vrnitev na ustaljene logistične procese.
- **Nadzor nad procesi:** Poudarek bo na izboljšanju odzivnosti pri obvladovanju nepričakovanih situacij, s čimer želimo zagotoviti nemoteno delovanje tudi v prihodnje.
- **Okrepitev sodelovanja s partnerji:** Nadaljevali bomo s tesnim sodelovanjem s tujimi partnerji, da zagotovimo boljšo pripravljenost na tovrstne izzive.

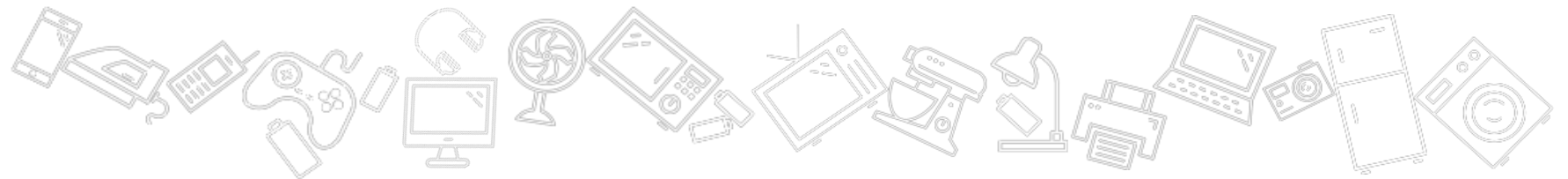


PROBLEMATIKA MEŠANJA ZBIRNO-PREDELOVALNIH SKUPIN OEEO

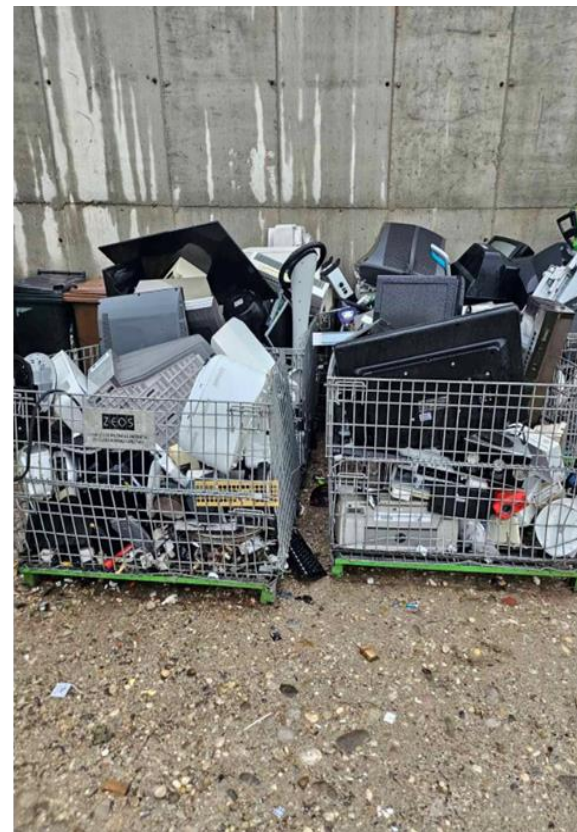
CRT in LCD



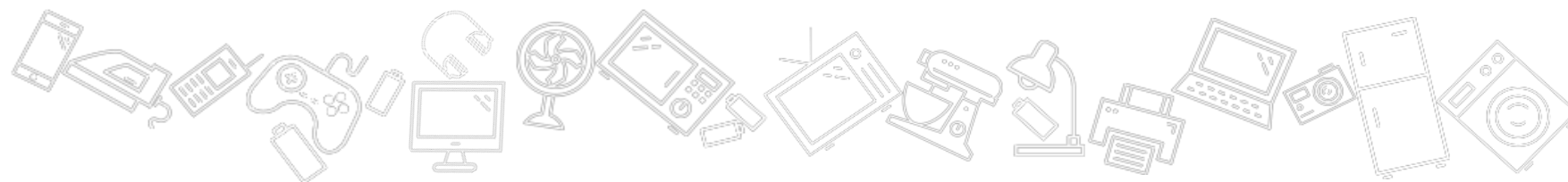
Mala IT oprema se ne zbira ločeno



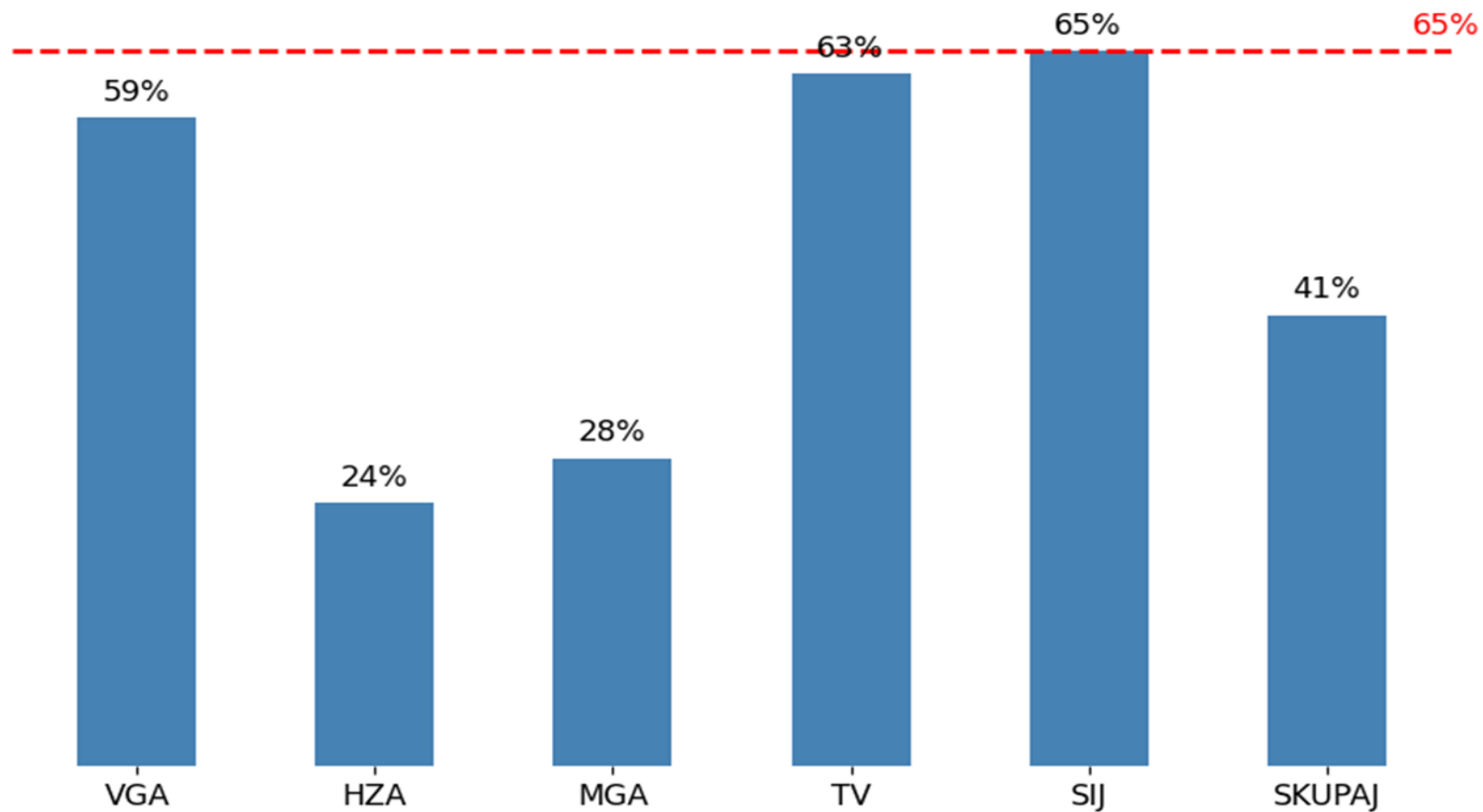
NEPRAVILNO ZBIRANJE OEEO



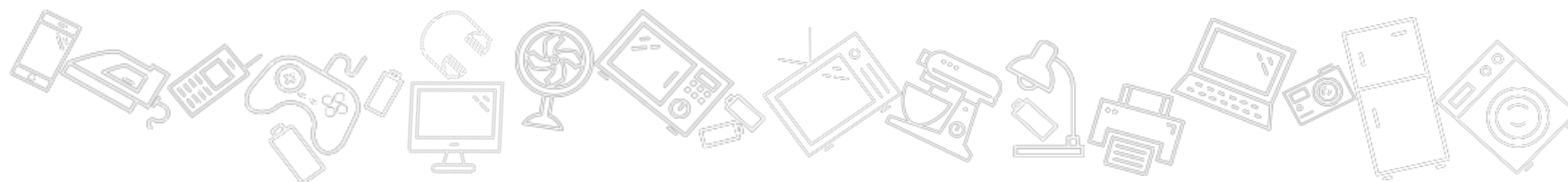
ZEOS 20^{LET}



NEDOSEGANJE CILJEV ZBIRANJA 65%



ZEOS 20^{LET}



KLASIFIKACIJA OEEO

- nova Baselska konvencija bo stopila v veljavo 1.1.2025
- za vse Transporte nevarnih E-odpadkov znotraj EU potrebna notifikacija
- MGA, ki vsebujejo nevarne snovi (baterije, kondenzatorje, zaviralce gorenja) imajo oznako nevarnega odpadka EWC 20 01 35*
- trenutno se pri IJS MGA zbira pod EWC 20 01 36 in se jih lahko v tujino vozi na zeleno listo

KAJ TO POMENI ZA IJS?

