



višja strokovna šola L.I.V.E.  
prometna šola maribor



# EKOAKCIJSKO POROČILO VIŠJE STROKOVNE ŠOLE L.I.V.E.

Prometna šola Maribor

Mag. Vanja Kajzer, koordinatorica

2025/26

# PROGRAMI VSŠ L.I.V.E.

**L**OGISTIČNO INŽENIRSTVO

RAČUNALNIŠTVO IN **I**NFORMATIKA

**V**ARSTVO OKOLJA





**E**KONOMIST



# GLAVNI SKLOPI AKTIVNOSTI

Trajnostni razvoj kot ključna usmeritev šole  
Aktivno vključevanje študentov in zaposlenih

Poudarek:

-  Ohranjanje planeta
-  Krožno gospodarstvo
-  Trajnostna mobilnost
-  Ozaveščanje in izobraževanje



# IZMENJEVALNICA OBLAČIL

- Zbiranje, sortiranje in ponovna uporaba oblačil
- Izmenjevalnica za študente in dijake
- Donacija organizaciji Humana

## Cilji:

- zmanjševanje odpadkov
- spodbujanje ponovne uporabe
- razvoj timskega dela



**Ekošola**

akcija  
**TE PA DAJMO**

Imaš **oblačila**,  
ki jih ne nosiš več;  
**knjige**, na katerih  
se nabira prah?

**Naj najdejo novega lastnika.**

A promotional poster for a clothing exchange event. The top part shows a young woman smiling while holding a red jacket. The text below asks if you have clothes you no longer wear and books that collect dust, and encourages finding new owners. There is a small illustration of a stack of books on the right side.



# ZBIRANJE POSEBNIH ODPADKOV

## Cilji aktivnosti:

- omogočiti varno zbiranje posebnih odpadkov,
- zmanjšati onesnaževanje okolja zaradi nepravilnega odlaganja,
- ozaveščati študente in zaposlene o pomenu ločevanja nevarnih odpadkov,
- spodbujati trajnostne navade in odgovoren odnos do okolja.





# OBISK ZBIRNEGA CENTRA ALI CENTRA ZA RAVNANJE Z ODPADKI

Zavedajmo se, da imamo le eno zemljo . Čuvajmo jo

Cilji aktivnosti:

- ozaveščanje študentov o pomenu trajnostnega ravnanja z odpadki in krožnega gospodarstva,
- spoznavanje praktičnih procesov ponovne uporabe in predelave materialov,
- krepitev razumevanja o okoljskih izzivih in posledicah neustreznega ravnanja z odpadki,
- spodbujanje odgovornega odnosa do okolja ter osebne in družbene odgovornosti,
- povezovanje teoretičnega znanja iz študija z realnimi primeri iz prakse,
- razvijanje kritičnega razmišljanja o trajnostnem razvoju in ohranjanju naravnih virov.



# ENERGETSKA SANACIJA PROMETNE ŠOLE MARIBOR

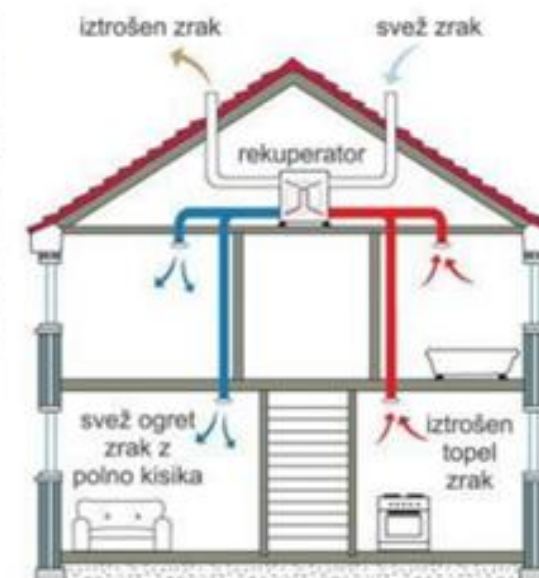


## Cilji projekta:

- zmanjšanje porabe energije in s tem povezanih stroškov,
- izboljšanje bivalnega in učnega okolja za študente in zaposlene,
- zmanjšanje emisij toplogrednih plinov,
- povečanje deleža uporabe obnovljivih virov energije,
- prispevek k zelenemu prehodu in trajnostnemu razvoju.



Aktivno hlajenje učilnic, predavalnic na južni strani šole (še potekajo pogajanja z MVI-jem)



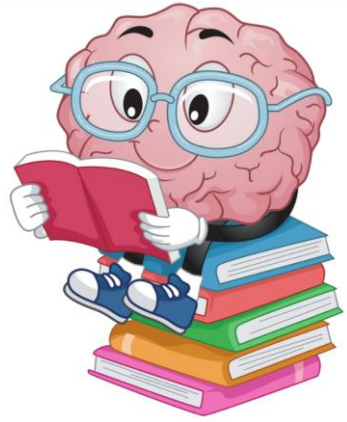


# HEKATON IMPOL – IZZIV ZMANJŠEVANJA OGLJIČNEGA ODTISA

Cilji aktivnosti:

- izračuni trenutnega ogljičnega odtisa, povezan s transportom tovornih vozil v coni,
- priprava predlogov alternativnih oblik internega transporta,
- oblikovanje predloga strategije za zmanjšanje ogljičnega odtisa v prihodnjih letih,
- spodbujati inovativno razmišljanje in povezovanje teorije s prakso.





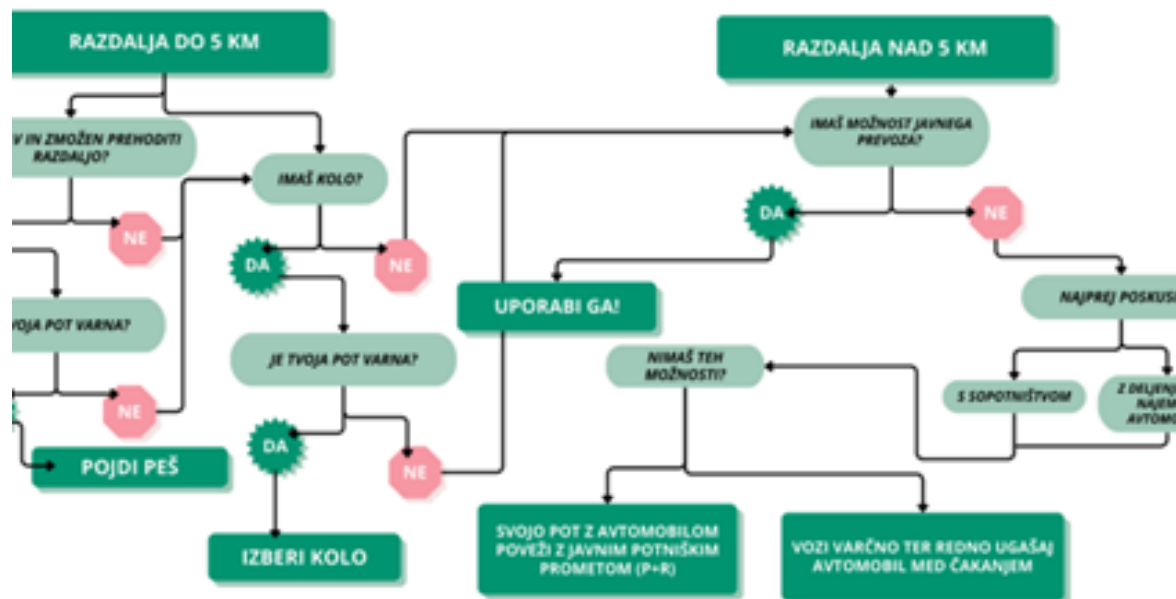
# KNJIGOBEBŽNICA – KNJIGA »TO GO«



## Cilji aktivnosti:

- spodbujati ponovno uporabo in deljenje knjig,
- zmanjševati količino odpadkov z vračanjem in ponovnim kroženjem knjig,
- krepi kulturo branja in dostopnost literature za vse,
- ozaveščati o trajnostnem ravnanju tudi na področju prostega časa,
- spodbujati skupnostno sodelovanje in medsebojno izmenjavo dobrin.

## KAJ LAHKO NAREDIM, DA SO MOJE POTI BOLJ TRAJNOSTNE?




# TRAJNOSTNA MOBILNOST ZAPOSLENIH IN ŠTUDENTOV

V okviru projekta smo analizirali potovalne navade ter ozaveščali o pomenu zmanjšanja ogljičnega odtisa z uporabo javnega prevoza, kolesarjenja, hoje in souporabe vozil.

Cilji aktivnosti:

- spodbujanje trajnostnih oblik prevoza in zmanjšanje uporabe osebnih avtomobilov,
- zmanjšanje ogljičnega odtisa zaposlenih in študentov,
- ozaveščanje o vplivu mobilnosti na okolje,
- krepitev zdravih in trajnostnih življenjskih navad,
- vključevanje trajnostne mobilnosti v kulturo delovanja šole.





Pokrita kolesarnico, ki omogoča varno shranjevanje koles, postavili smo polnilnice za električna vozila, zagotovili parkirna mesta za souporabo vozil AvantGo ter omogočili uporabo sistema MBajk s postajo tik ob šoli.

Cilji aktivnosti:

- spodbujati uporabo trajnostnih oblik mobilnosti,
- zmanjšati uporabo osebnih avtomobilov in emisije CO<sub>2</sub>,
- prispevati k bolj zdravemu in varnemu okolju,
- omogočiti dostopne, praktične in okolju prijazne oblike prevoza za vse deležnike šole.

# UKREPI ZA TRAJNOSTNO MOBILNOST

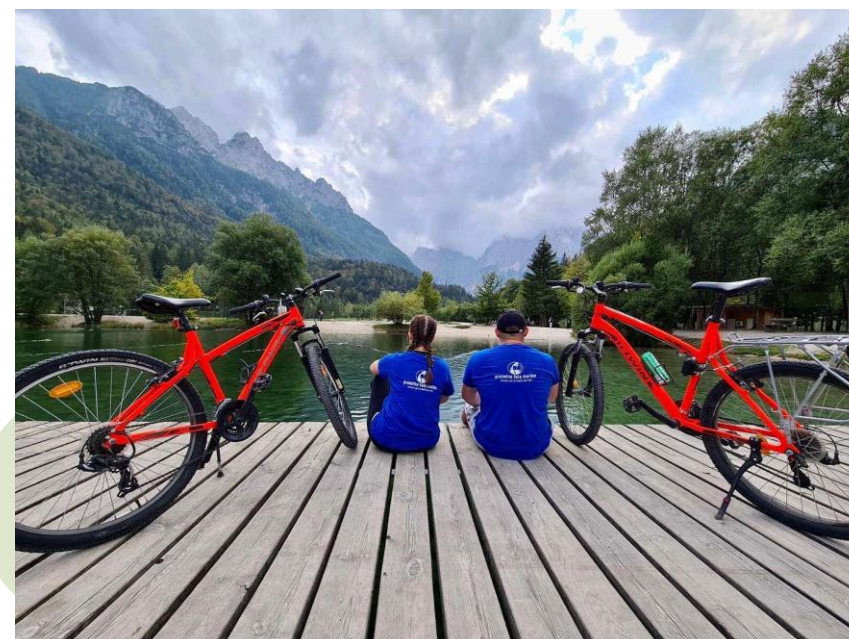
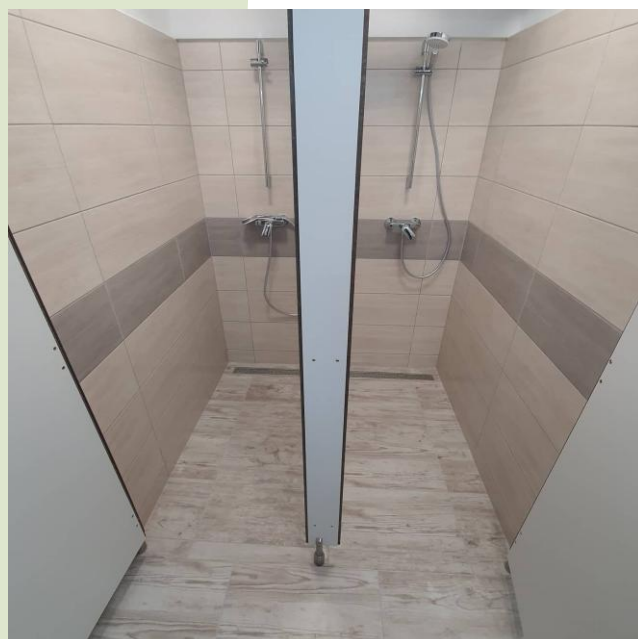


# SPODBUJANJE IN OZAVEŠČANJE ŠTUDENTOV IN ZAPOSLENIH NA PODROČJU MOBILNOSTI - DAN BREZ AVTOMOBILA



Cilji projekta:

Cilj tega ozaveščanja je spodbujati študente k izbiri trajnostnih oblik potovanj z vlakom, s čimer se zmanjšujejo emisije CO<sub>2</sub>, hkrati pa se izpostavljajo cenovno ugodne možnosti in ugodnosti za družine, ki prispevajo k odgovornemu in okolju prijaznemu načinu mobilnosti.



# ŠTUDENTSKI KOTIČEK IZ PALET



## Ponovna uporaba lesenih palet

### Cilji aktivnosti:

- spodbujati ponovno uporabo materialov in zmanjševati količino odpadkov,
- ustvariti prijeten in funkcionalen prostor za študente,
- ozaveščati o možnostih kreativne in trajnostne prenove,
- pokazati dober primer prostovoljnega dela in sodelovanja zaposlenih.

# UPORABA ELEKTRONSKE POŠTE IN OKOLJA TEAMS ZA KOMUNICIRANJE S ŠTUDENTI

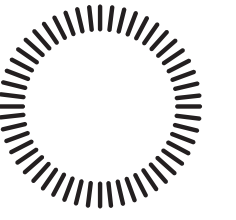


## Cilji aktivnosti:

- zmanjšati porabo papirja in drugih materialov,
- zmanjšati ogljični odtis šole z uporabo digitalnih orodij,
- spodbujati trajnostne oblike dela in učenja,
- razvijati digitalno pismenost študentov in zaposlenih,
- povečati učinkovitost komuniciranja in sodelovanja brez nepotrebnega vpliva na okolje.



# OBDAROVANJE ŠTUDENTOV – TRAJNOSTNO DARILO



## Cilji aktivnosti:

- zmanjšati uporabo plastenk za enkratno uporabo,
- spodbujati pitje vode iz pipe kot okolju prijazno izbiro,
- ozaveščati o pomenu zmanjševanja plastičnih odpadkov,
- krepiti trajnostne navade med študenti,
- povezati praznično obdarovanje z odgovornim odnosom do okolja.



# Očistimo digitalne odpadke

višja strokovna šola L.I.V.E.  
prometna šola maribor



## Namen

Skupaj bomo očistili digitalne naprave (telefon, računalnik, e-pošto, oblak) in zmanjšali količino nepotrebnih podatkov.

## Za vse udeležence (predavatelji, študenti, zaposleni)

### 1. Pred začetkom

- ✓ Preveri, koliko prostora je trenutno zasedenega (telefon, računalnik, e-pošta, Drive).
- ✓ Zapiši si **izhodiščno stanje**.



### 2. Kaj čistimo

#### ☎ Telefon / tablica

- ✓ izbriši neuporabljene **aplikacije**
- ✓ odstrani podvojene/slabe fotografije in videe
- ✓ počisti predpomnilnik in **prenose**
- ✓ izbriši stare pogovore in sporočila

#### 💻 Računalnik / Drive

- ✓ izbriši velike in stare datoteke
- ✓ počisti začasne **datoteke**
- ✓ organiziraj mape in odstrani podvojene vsebine
- ✓ izprazni **koš**

### 3. ✓ Po koncu

- ✓ ponovno preveri zasedenost prostora
- ✓ izračunaj, koliko GB si izbrisal/a
- ✓ oddaj **rezultat v obrazec**

#### ✉ E-pošta

- ✓ izbriši velika sporočila in priponke
- ✓ počisti „Promocije“, „Družabno“ ipd.
- ✓ izbriši stare pogovore
- ✓ odjavi se od nepotrebnih novic (newsletterjev)
- ✓ izprazni **koš**

## Nasveti

- ✓ **najprej briši** najvešje datoteke (največji učinek)
- ✓ redno čiščenje (npr. 1x mesečno)
- ✓ pomembne datoteke predhodno varnostno kopiraj

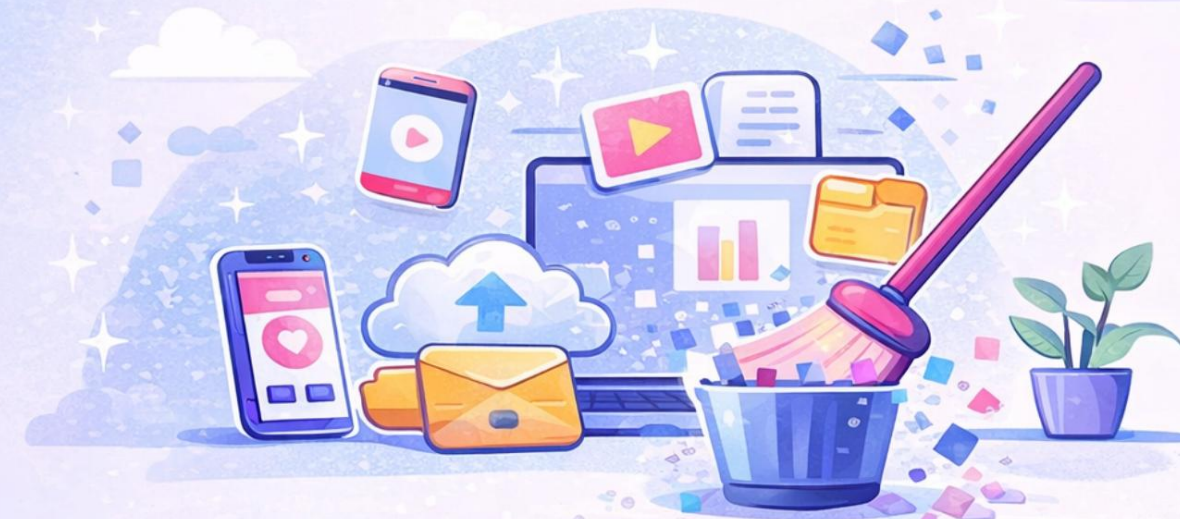


# OČISTIMO SLOVENIJO DIGITALNIH ODPADKOV

Vsako leto internet in njegovi podporni sistemi proizvedejo 900 milijonov ton CO2 in nekatere študije ocenjujejo, da bo v desetletju internetno omrežje porabilo 20 % odstotkov celotne svetovne energije.

# Hvala za sodelovanje!

v akciji Očistimo digitalne odpadke



Sodelovalo je **56 udeležencev**

Skupaj smo izbrisali več kot **648 GB nepotrebnih podatkov** (e-pošta, računalniki, oblak in mobilne naprave)

S tem smo prispevali k zmanjšanju digitalnega ogljičnega odtisa za približno **135.733 g CO<sub>2</sub>eq**, kar je primerljivo s **739 km vožnje z avtomobilom** ali pridelave **188,3 litra mleka**

**Skupaj smo naredili velik korak k čistejšemu digitalnemu okolju!** ❤️



višja strokovna šola L.I.V.E.  
prometna šola maribor





višja strokovna šola L.I.V.E.  
prometna šola maribor



# HVALA

*Šola smo ljudje in spremembe se začnejo pri nas. Vsak od nas se mora vprašati, kaj lahko stori za čistejši jutri in to tudi narediti.*

Vanja Kajzer, VSŠ L.I.V.E.

