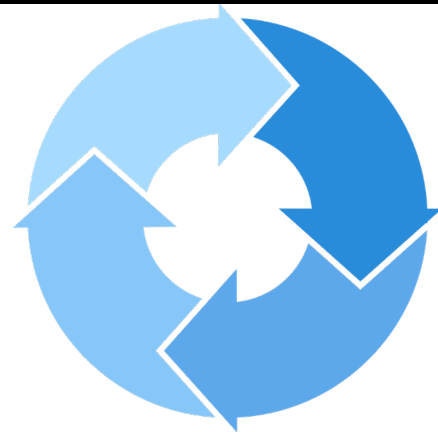


ŠOLSKI CENTER SLOVENJ GRADEC



VIŠJA STROKOVNA ŠOLA

ŠOLSKI CENTER SLOVENJ

GRADEC

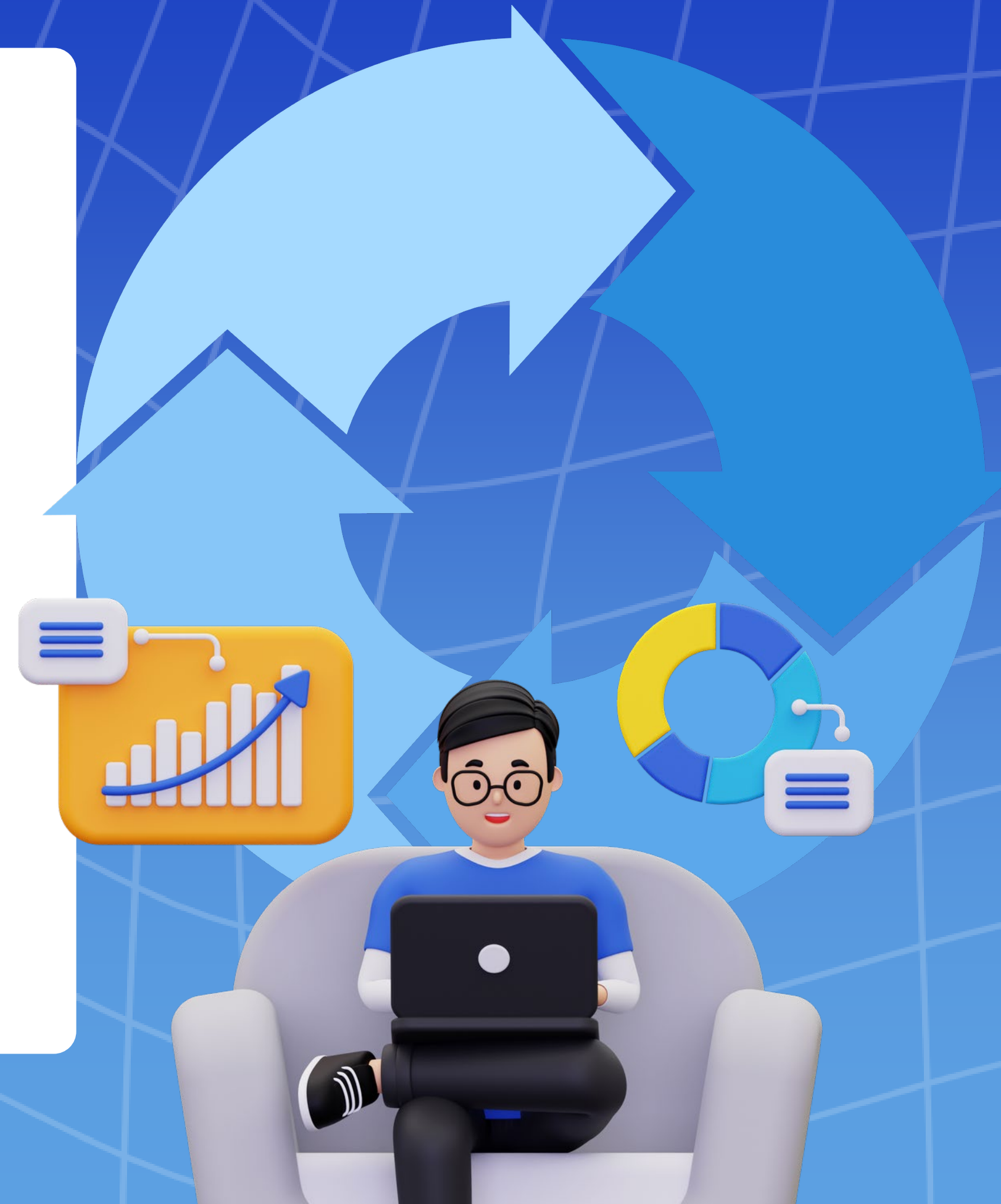
- ✓ Gimnazija
- ✓ Srednja zdravstvena šola
- ✓ Srednja šola Slovenj Gradec in Muta
- ✓ Višja strokovna šola



Višja strokovna šola

Višješolski programi:

- Ekonomist
- Računalništvo in informatika
- Kozmetika



#krožnostjenašapriložnost

*Digitalni in snovni krožni izziv skozi
oči študentov informatike*

Mentor: Tomaž Smolčnik, prof.





Kdo smo in kaj nas motivira?

Projektna ekipa

20 študentov programa Računalništvo in informatika (starost 19–22 let).

Glavni cilj

Povezava multimedijskih znanj z okoljsko problematiko (Green IT) in prehod iz linearnega v krožni model.

Odziv na 526 kg odpadkov na prebivalca letno v Sloveniji.

Izhodišče: Zakaj krožnost?

Linearni vs. Krožni model

Presegamo model "vzemi-naredi-odvrzi".

Fokus na hierarhiji 9R (R0-R9), ki določa prednostne naloge pri ravnanju z viri.

Problem e-odpadkov: Le majhen delež je ustrezno recikliran, večina pa konča v predalih.



Priprava in razporeditev vlog



Vodenje

Razdelitev v tima s specifičnimi nalogami: vodja, scenarist, montažer in oblikovalec.



Teorija 9R

Poglobljen študij vseh stopenj hierarhije – od zavrnitve (R0) do recikliranja (R9).



Produkcija

10 dni načrtovanja in aktivne produkcije multimedijskih vsebin pred začetkom kampanje.

10 dni akcije na Instagramu

<https://www.instagram.com/visjasolasg/>

#krožnostjenašapriložnost

Vsakodnevna objava Instagram Reels videoposnetkov na profilu @visjasolasg.

Vsebine: Hitri nasveti, animirana grafika in neposredni pozivi k okoljski akciji.

Doseganje mladih skozi formate, ki so jim blizu in jih aktivno uporabljajo.



Digitalni odtis: Skriti onesnaževalec

15%

Redno čiščenje
oblaka

Zakaj je to pomembno?

Vsak e-mail in nepotrebna datoteka v oblaku zahtevata energijo za shranjevanje v podatkovnih centrih.

Problem: Več kot polovica (55 %) študentov čisti digitalni prostor šele, ko jim zmanjka prostora.

Kampanja je spodbujala brisanje digitalne "navlake" za manjši CO2 odtis.

Energija in zdravje baterij



Pravilo 20–80 %

Optimalno polnjenje baterije podaljša njeno življenjsko dobo. 55 % študentov polni naprave čez noč do 100 %.



Standby način





70 % vprašanih pušča naprave v stanju pripravljenosti, kar predstavlja 10–20 % računa za elektriko.



Učinek

Z majhnimi spremembami navad (izklop iz omrežja) neposredno zmanjšujemo nepotrebno porabo energije.

Ključne ugotovitve in prihodnost

-  **Učinkovitost:** Reels formati so ključni za angažiranje mlajših generacij pri resnih okoljskih temah.
-  **Interdisciplinarnost:** Uspešna povezava predmetov Multimedija (montaža), Informatika (digitalni odtis) in Ekologija.
-  **Izboljšave:** V prihodnje vključiti analitiko v realnem času (izračun prihranjenega CO2 na podlagi odzivov).
-  **Kompetence:** Študenti so znatno izboljšali veščine animacije, analitike in kritičnega razmišljanja o "Zelenem IT".

Če bi morali ustanovi, ki še ni vključena v program Ekošola, navesti en razlog za vključitev:

- **Vzgoja odgovornih in aktivnih mladih**
- **Pridobitev mednarodnega priznanja**
- **Povezovanje in podpora**

