



DR.
LJUDEVITA
PIVKA
PTUJ

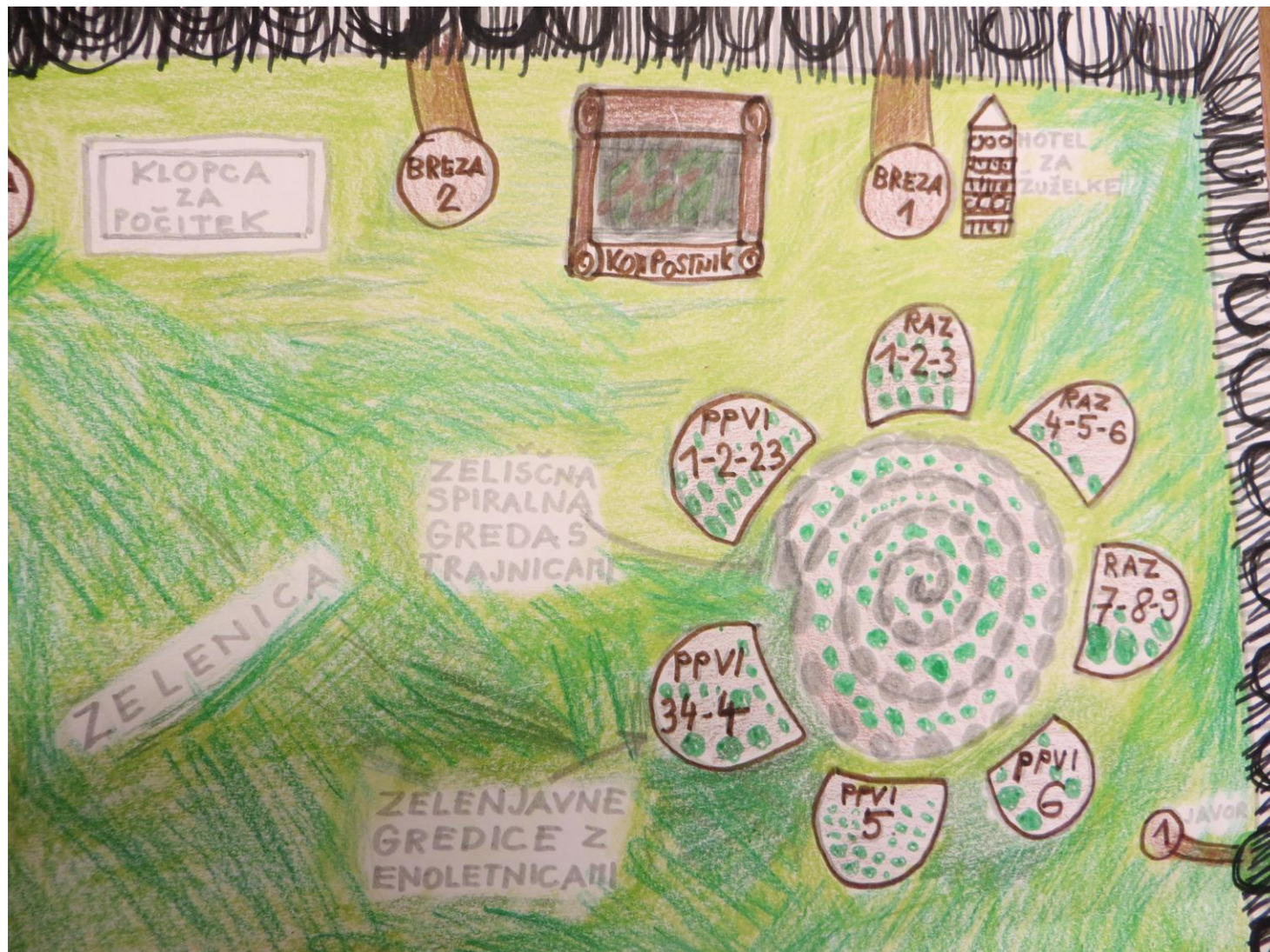


NAŠA ZELIŠČNA SPIRALNA GREDICA

Tanja Ješovnik
OŠ dr. Ljudevita Pivka Ptuj

31.5.2025, Kostanjevica na Krki

- OŠ s prilagojenim programom – NIS in PPVI. Učenci z motnjo v duševnem razvoju.
- Začetki vrtičkanja - 2013, še ob stari šoli. Jagode!
- Selitev v novo šolo in načrtovanje vrta - 2016.
- Permakultura - trajnostno in sonaravno vrtnarjenje
- Cilji trajnostnega razvoja



SPIRALNA GREDA

- Spirala je prvinski, naravni, trajnostni element – srce našega vrta.
- Sodelovali so mnogi učenci in učitelji pod vodstvom glavne mentorice.
- Kako smo se lotili dela?







- Od semena do krožnika.
- Uporaba in predelava ter prodaja na šolskem „štantu“.
- Hoteli za žuželke in ptičje krmilnice.
- Učenje samooskrbe – znam in zmorem pridelati sam.
- Krepimo vrednote!



Kdor zaseje
vrt,
ta zaseje
ljubezen.



Viri in literatura

- **Knjižni viri**

Holzer, C., Holzer, J. A., Kalkhof, J. (2013). Zeliščne spirale, terasasti vrtovi in drugo. Načrtovanje, gradnja, sajenje. Založba Amalietti & Amalietti, d. o. o.

- **Slikovni viri**

Osebni arhiv mag. Jasne Veber Zazula in lasten arhiv.

- **Interno gradivo**

Fabjan, J. (2014). Zeliščna spiralna greda. Inštitut za trajnostni razvoj. Program »Šolski ekovrtovi«, gradivo za udeležence jesenskega seminarja, 25. 11. 2014.

- **Elektronski viri**

Meznarič Majcen, M. (2025). Urbani šolski vrt. Priročnik za učitelje: <https://ekosola.si/wp-content/uploads/2025/03/Urbani-s-%CC%8Colski-vrt-priroc%CC%8Cnik-za-uc%CC%8Citelje.pdf>

Spletna stran Permakultura za telebane:
<https://permakulturazatelebane.wordpress.com/zeliscnaspirala/>

Spletna stran Šolski ekovrt: <https://www.solskiekovrt.si/wp-content/uploads/2014/07/Spiralasta-greda.pdf>