



KAPLJICA, LUČKA IN BONTONČEK

Marjanca Remžgar

Kostanjevica na Krki

30.5.2026

CILJI TRAJNOSTNEGA RAZVOJA

- kakovostno izobraževanje
- čista voda in sanitarna ureditev
- cenovno dostopna in čista energija
- odgovorna poraba in proizvodnja
- podnebni ukrepi



PEDAGOŠKI UČINKI

- povečana okoljska ozaveščenost
- izboljšano socialno vedenje
- večja notranja motivacija
- razvoj trajnostnih navad
- sodelovalno učenje



PREDSTAVITEV PROJEKTA

- povezovanje trajnostnega razvoja in socialnih veščin
- spodbujanje odgovornega ravnanja z viri
- aktivna vloga učencev
- oblikovanje trajnostnih vedenjskih vzorcev



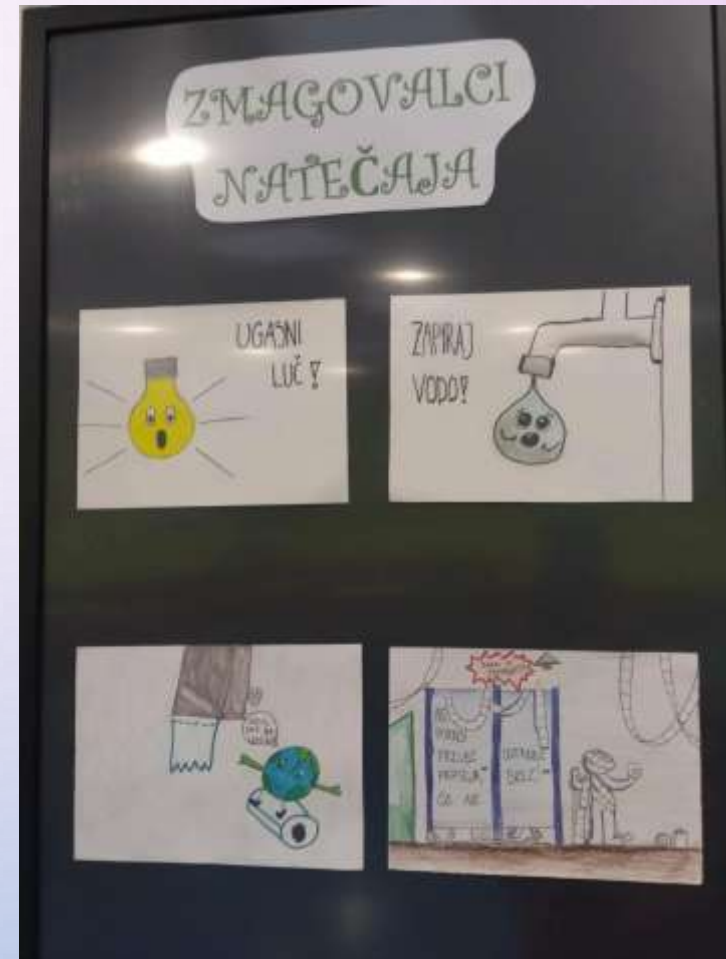
POTEK DELA V FAZAH

- abstraktno mišljenje
- konkretna izkušnja
- aktivna preizkušnja
- refleksija



ZAKLJUČEK

- projekt povezuje teorijo in prakso
- vizualni znaki delujejo kot vedenjski opomniki
- učenci so aktivni soustvarjalci
- dolgoročni vpliv na šolsko okolje



VIRI:

- Ajzen, i. (1991). The theory of planned behavior. *Organizational behavior and human decision processes*, 50(2), 179–211.
- Bandura, a. (1977). *Social learning theory*. Prentice hall.
- Dewey, j. (1938). *Experience and education*. Macmillan.
- Hungerford, h. R., & Volk, t. L. (1990). Changing learner behavior through environmental education. *The journal of environmental education*, 21(3), 8–21.
- Kolb, d. A. (1984). *Experiential learning: experience as the source of learning and development*. Prentice hall.
- Ministrstvo za okolje in prostor. (2020). *Trajnostni razvoj v izobraževanju*. Ljubljana.
- Unesco. (2017). *Education for sustainable development goals: learning objectives*. Unesco publishing.
- Unesco. (2020). *Education for sustainable development: a roadmap*. Unesco publishing.
- Vygotsky, I. S. (1978). *Mind in society: the development of higher psychological processes*. Harvard university press.
- Thaler, r. H., & Sunstein, c. R. (2008). *Nudge: improving decisions about health, wealth, and happiness*. Yale university press.



HVALA 😊

Kostanjevica na Krki

30.5.2026

Marjanca Remžgar