

Datum: 10. 3. 2026

## Spoštovani starši

V šolskem letu 2025/26 se je naš vrtec vključil v projekt »Šolski eko vrt«, ki ga vodi Zavod RS za šolstvo pod okriljem Ministrstva za vzgojo in izobraževanje ter Ministrstva za okolje, podnebje in energijo.

Cilji so med drugim spodbujati vizijo trajnostnega razvoja, doseganje podnebnih ciljev, ozaveščenost med strokovnimi delavci in učečimi se ter skrbeti za izmenjavo izkušenj ter skupno učenje.

S projektom želimo otrokom omogočiti neposredni stik z naravo, izkustveno učenje v neposrednem naravnem okolju, ker verjamemo, da so izkušnje, ki jih omogočimo otrokom, osnova za pridobitev znanja, ki je trajnostno.

Ob tem pa je zelo pomembno, da se vključite tudi vi, starši in stari starši saj s tem tudi krepimo skupnostno povezanost in spodbujamo medgeneracijsko učenje.

Za vse enote in dislocirane oddelke smo nabavili visoke grede dimenzij 2 x 1 m ter jih umestili na otroška igrišča. Na ta način bodo otroci sodelovali pri zasaditvi, vzdrževanju gredice ter pobiranju pridelkov, ki bi jih po možnosti tudi s pomočjo kuhinje pripravili kot del obroka.

Vrt kot učilnica v naravi nam ponuja obliko najbolj intenzivnega učenja za življenje. Otroci se bodo naučili pripraviti gredico, s strokovnimi delavkami bodo zasejali svoja semena in jih opazovali rasti. Nekaj teh sadik bodo presadili na gredico in jih tam negovali. Iz pridelka si bodo pripravili čaj ali okusno zelenjavno malico, nekaj pa bo romalo v lonec in v kuhinjo za juho ali prilogo h kosilu.

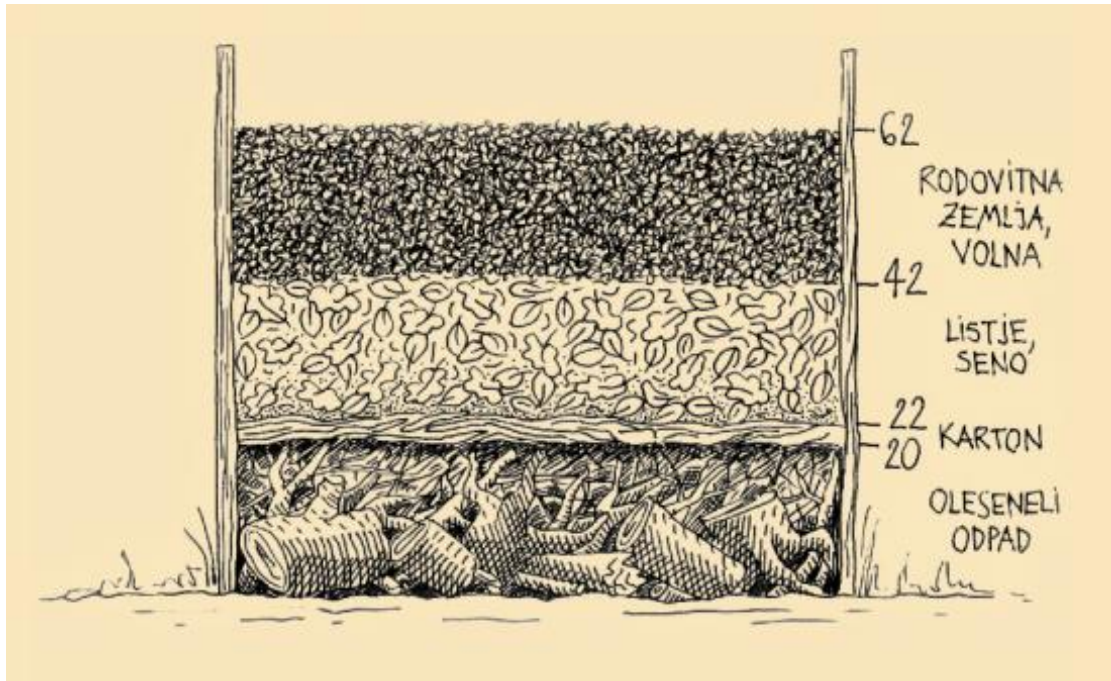
Ob vsem tem je zelo pomemben vidik tudi bivanje v naravi, stik z zemljo, kar umirja otroke. Z opazovanjem življenja na vrtu – na travi, na in v zemlji, ptic v bližini spoznavajo naravo.

Pred nami pa je še izziv in sicer – grede je potrebno še napolniti. Ideja in želja je, da bi to storili skupaj – otroci s starši, starimi starši ter strokovni delavci.

Visoka greda mora biti zložena po plasteh, saj ima šele v tem primeru vse prednosti, ki ji jih pripisujemo.

1. **Prva plast (drenaža):** na dno visoke grede do približno 1 tretjine višine (dobrih 20 cm) naložimo leseni del – na dno zložimo debelejši les, naj pa lahko tanjše veje. Lahko je kakršen koli kemično neobdelan les, izogibamo se le cipresam, hrastovem in kostanjevem lesu, ki zelo dolgo razpadajo. Veje zložimo kot vžigalice, da se lepo prilegajo, tako preprečimo prehitro sesedanje.

2. **Druga plast (zadrževanje vlage):** na veje naložimo plast kartona (ki mora biti nartrgan na manjše kose, da se lepo zlaga) in časopisnega papirja do 5 cm na debelo.  
Nato polnimo gredo z ovčjo volno, sledi 5 cm plast sena ali listja. Dobro pohodimo in s tem potlačimo plasti.
3. **Tretja plast (rodovitna prst):** zadnjo tretjino napolnimo gredo z rodovitno prstjo. Ta je v bistvu mešanica zemlje, komposta ali peletov ter kupljene mešanice v vrečah.



Mi bomo priskrbeli ovčjo volno, pelete in zemljo v vrečah, potrebovali pa bi še:

- les (za polnilo v gredo 2 x 1 m cca 20 cm na debelo)
- karton, časopisni papir
- zemljo za nasutje
- kompost

Prosili bi vas za povratno informacijo, ali ima kdo doma kaj odveč izmed zgoraj naštetega in lahko prispeva..., **najkasneje do petka 20. 3. 2026** vašim strokovnim delavkam.

Skupaj s strokovnimi delavkami bi potem določili dan – popoldan, ko bi s skupnimi močmi sestavili našo gredico.

Veselimo se naših prvih malih skupnih korakov, ki lahko vodijo do velikih sprememb.

Lepo vas pozdravljamo članice vrtčevske projektne skupine: Jelka Kitak, Tanja Smole in Maja Vodusek ter koordinatorka Ida Valek.