

PODNEBNI TEK

NAGRADNI
NATEČAJ



EŠL-ŠT.11.
JUNIJ 2024



POSEBNA ŠTEVILKA EKOŠOLSKEGA LISTA

V posebni številki Ekošolskega lista vam predstavljamo vse udeležence natečaja projekta Podnebni tek.

DAN ZEMLJE

Podnebne spremembe niso več samo nekaj, o čemer beremo v knjigah in časopisih. So tukaj in so zdaj. Vsako dejanje šteje in skupaj lahko naredimo velike spremembe.

GLAVNO SPOROČILO

Posledice podnebnih sprememb nas opozarjajo, da moramo začeti živeti drugače. Rezervnega planeta nimamo!

Ekošole v projektu Podnebni tek

22. aprila smo obeležili svetovni dan Zemlje. Dan, ko se moramo še toliko bolj zavedati, kako dragocen je naš dom in kako pomembno je, da ga varujemo in negujemo. Spomnili in opomnili smo se, da je naš planet edinstven in ranljiv ekosistem, ki nam omogoča življenje. Vsak cvet, vsako drevo, vsaka žival in vsak človek smo del tega čudovitega sistema. In vsak od nas ima pomembno vlogo in odgovornost, da skrbi zanj. Projekt Podnebni tek v slovenskih ekošolah je široko zasnovan ekološko-izobraževalni projekt, ki je letos združil približno 40.000 otrok iz 175 ustanov, njihove vzgojitelje, starše in druge člane lokalne skupnosti v skupnem prizadevanju za ozaveščanje o okoljskih temah. 88 ustanov pa je sodelovalo tudi v posebnem natečaju za najboljše izvedeno kampanjo. Glavni cilj projekta je bil skozi raznolike dejavnosti spodbujati otroke k aktivnemu pristopu k varovanju narave in boju proti podnebnim spremembam.



Vrtci

Skupno je bilo v natečaj vključenih 43 vrtcev in več kot 8.900 otrok vseh starostnih skupin, ki so se udeleževali v raznolikih ekoloških in izobraževalnih dejavnostih. Aktivnosti so potekale tako na prostem (na vrtčevski terasi, na igrišču, v gozdu, na stadionih ...) kot znotraj vrtčevskih prostorov. Pomembno vlogo so imeli tudi starši, stari starši in lokalna skupnost, ki so bili vključeni v različne dogodke, kot so športni dnevi, ekološke delavnice in tematske prireditve. Otroci so iz odpadnih materialov izdelovali igrače, športne rekvizite in štafetne palice, ki so jih uporabljali v različnih tekaških igrah. V številnih vrtcih so sadili različne rastline in urejali vrtove, otroci so sodelovali v čistilnih akcijah, v sklopu katerih so pobirali odpadke in se učili o pravilnem ločevanju in recikliranju. Preko zgodb, pesmi, pogovorov in izobraževalnih videoposnetkov so spoznavali vplive človekove dejavnosti na podnebje. Sodelovali so tudi v vremenskih eksperimentih, kot je "Dež v kozarcu". Otroci so ustvarjali tudi likovna dela na temo podnebnih sprememb. Risali so dve plati Zemlje – zdravo in onesnaženo. Poleg tega so pisali pesmi in kratke zgodbe o naravi in skrbi za okolje. S široko paleto dejavnosti, ki so spodbujale fizično gibanje, umetniško ustvarjalnost in okoljsko ozaveščenost otrok vseh starostnih skupin, so otroci spoznavali, kako lahko vsak prispeva k ohranjanju in izboljšanju okolja.



Osnovne šole

V natečaju je sodelovalo 33 osnovnih šol in več kot 10.000 učencev. Šolarji so sodelovali v obsežnem naboru dejavnosti, ki so bile usmerjene v ozaveščanje o podnebnih spremembah in spodbujanje zdravega načina življenja. Dejavnosti so vključevale različne generacije učencev, od najmlajših do najstarejših. Šole so organizirale štafetne teke, hojo in teke po različnih terenih, kot so gozdovi, polja in šolska igrišča. Učenci so izdelovali štafetne palice iz recikliranih materialov, plakate in transparente, sodelovali so pri interaktivnih igrah, delavnicah o podnebnih spremembah, ustvarjali so zastavice, makete, pisali pesmi in risali. V aktivnosti, kot so čistilne akcije, pohodi in teki, so se vključevali tudi starši, stari starši in ostali člani lokalne skupnosti. Poleg športnih in izobraževalnih aktivnosti so šole organizirale tudi ekološke kampanje, v okviru katerih so zbirale odpadne materiale, baterije, papir in plastiko. Številne šole so organizirale zaključne prireditve, na katerih se je teklo, pelo, plesalo, bralo in igralo. Podnebni tek je v osnovnih šolah potekal kot celostna iniciativa, ki je združila izobraževalne, športne in umetniške dejavnosti ter opominjala na podnebne izzive. Učenci so skozi zabavne in poučne aktivnosti spoznavali, kako lahko vsakodnevna dejanja vplivajo na naš planet.



Srednje šole

Skupno je v natečaju sodelovalo več kot 1.800 dijakov iz devetih slovenskih srednjih šol. Glavne dejavnosti so vključevale tek, kolesarjenje, beleženje pretečenih kilometrov, izdelavo tekaških majic, organizacijo praznovanja dneva Zemlje, delavnice recikliranja in izdelavo štafetnih palic iz recikliranih materialov. Poleg tega so dijaki sodelovali v kvizih, pogovorih o podnebnih spremembah, gledanju filmov s podnebno tematiko in predavanjih različnih strokovnjakov. Lokacije teka so bile raznolike, od teka po gozdu, šolskih igriščih do orientacijskih tekmovanj. V projektu so sodelovali tudi vrtci, šolski radio in zunanji predavatelji, kot sta Viki Grošelj in Luka Jezeršek. Dodatno so šole organizirale dobrodelne akcije in spodbujale zavedanje o zavrženi hrani ter zasadile rastline, kot je štajerska figa. Projekt je tako združeval športne, izobraževalne, ekološke in družbene komponente, aktivno vključujoč dijake v prizadevanju za boljši jutri.




Ustanove s prilagojenim programom

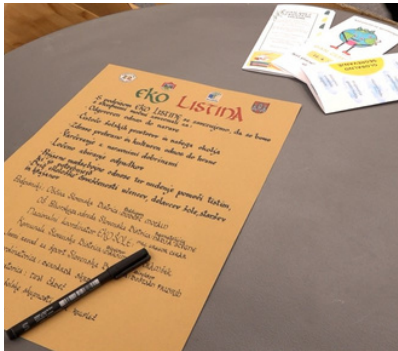
V natečaju so aktivno sodelovale tudi ustanove s prilagojenim programom, ki so svoje dejavnosti prilagodile potrebam in zmožnostim svojih učencev. Skupno je v projektu sodelovalo 240 učencev iz treh različnih izobraževalnih ustanov, ki so organizirale štafetne teke, kjer so učenci lahko aktivno sodelovali, tekli in se medsebojno spodbujali. Teki so potekali na šolskih igriščih ali v bližnji naravi, kar je učencem omogočilo tudi neposreden stik z naravo. Pri projektu so sodelovali tudi lokalni upokojniki, odbojkarice in otroci iz bližnjih vrtcev in osnovnih šol, kar je prispevalo k medgeneracijskemu povezovanju in krepitvi skupnostnih vezi. Učenci so izdelovali plakate in transparente, ki so jih uporabili za ozaveščanje o podnebnih spremembah. Poleg tega so ustvarjali knjižne kazalke z ekološkimi sporočili in ozaveščevalne štartne številke, ki so še dodatno poudarile sporočilo o pomenu trajnostnega življenja. Učenci so se redno sprehajali v naravi, kjer so preko aplikacij beležili prehojene kilometre. Sodelovanje ustanov s prilagojenim programom je še enkrat znova pokazalo, kako pomembno je vključevanje vseh skupin učencev v družbene in okoljske dejavnosti, ki se jim otroci s posebnimi potrebami zares posvetijo s srcem in zagnanostjo.



Fotografije vseh 88 ustanov

Za vas smo pripravili nekajminutni video, v katerem si lahko ogledate fotografije vseh 88 sodelujočih ustanov v natečaju projekta Podnebni tek. Zbrali smo fotografije dejavnosti in aktivnosti, ki so jih izvajali v sklopu projekta, fotografije izdelkov in samega teka. Uživajte v gledanju.

[Povezava na video](#) 



SEZNAM SODELUJOČIH USTANOV

Vrtci

1. Vrtec Studenci Maribor, enota Pekre
2. Vrtec Jesenice, Enota Ivanke Krničar, Blejska Dobrava
3. Vrtec Vitomarci
4. Vrtec pri OŠ Most na Soči
5. Vrtec Navihančki pri OŠ Središče ob Dravi
6. Vrtec Studenci Maribor, enota Radvanje
7. Vrtec Radovljica, enota Lesce
8. Vrtec Anice Černejeve Celje
9. OŠ Jurija Vege Moravče, VVE Vojke Napokoj Moravče
10. Zasebni zavod vrtec Želvetica Maribor (Natalija Fingušt)
11. Zasebni zavod Vrtec Želvetica Maribor (Sandra Novak)
12. Vrtec Otona Župančiča Slovenska Bistrica, Enota vrtca: Sonček
13. Vrtec Studenci Maribor, enota Pod Gorco
14. Kranjski vrtci, enota Biba
15. Vrtec Križevci – enota pri OŠ Križevci
16. Vrtec Morje Lucija
17. Vrtec Ciciban
18. Osnovna šola in vrtec Apače, enota vrtca Apače-Stogovci
19. OŠ Štore, Vrtec Lipa in enota Kompole
20. OŠ Stopiče, Vrtec Stopiče
21. JVIZ OŠ Dobropolje, vrtec Ringaraja
22. OŠ XIV. Divizije Senovo, enota Vrtec Senovo
23. Vrtec pri OŠ Mala Nedelja
24. Vrtec Starše, enota Najdihojca
25. Vrtec Šentjur
26. Vrtec Tezno Maribor
27. Osnovna šola Raka, enota vrtec
28. Vrtec Šentvid
29. Vrtec Črnuče – enota Ostržek
30. Vrtec Zagorje ob Savi, enota Maja
31. Vrtec La Coccinella Piran
32. Vzgojno varstvene ustanove pri OŠ Svet Jurij

33. Vrtec Jesenice, Enota Angelce Ocepek
34. Vrtec Jesenice, Enota Cilke Zupančič, Koroška Bela
35. OŠ Dolenjske toplice, vrtec Gumbek
36. Vrtec Najdihojca, enota Palček
37. Kranjski vrtci, enota Ostržek
38. OŠ Leskovec pri Krškem, enota Vrtec, enota Vila
39. Vrtec Mojca
40. Vrtec Pedenjped Ljubljana
41. Vrtec Otona Župančiča, Slovenska Bistrica (Mojca Lorenčič)
42. Vrtec Otona Župančiča, Slovenska Bistrica (Metka Kotnik)
43. Vrtec Radovljica, enota Brezje

Osnovne šole

1. OŠ Šmartno, Šmartno pri Litiji
2. OŠ Grm, Novo mesto
3. OŠ Louisa Adamiča Grosuplje, Podružnična šola Žalna
4. OŠ Toneta Pavčka
5. OŠ Anice Černejeve Makole
6. Osnovna šola XIV. divizije Senovo
7. OŠ Draga Kobala Maribor (podružnica Brezje)
8. OŠ Franceta Bevka Ljubljana
9. OŠ Žalec, POŠ Ponikva
10. Osnovna šola Šmarje pri Jelšah
11. OŠ Trebnje, PŠ Dolenja Nemška vas
12. OŠ Kajetana Kovačiča Radenci
13. OŠ Lava Celje
14. OŠ Pohorskega odreda Slovenska Bistrica in POŠ Ložnica
15. OŠ Puconci
16. OŠ Miška Kranjca
17. OŠ Tončke Čeč

SEZNAM SODELUJOČIH USTANOV

18. Osnovna šola heroja Janeza Hribarja Stari trg pri Ložu
19. OŠ Gustava Šiliha Velenje
20. OŠ Miren, POŠ Bilje
21. I. OŠ Žalec
22. OŠ Gustava Šiliha Velenje, podružnica Šentilj
23. Osnovna šola Ivana Skvarče, POŠ Čemšenik
24. OŠ Toneta Čufarja Maribor
25. OŠ Polzela
26. OŠ Marije Vere Kamnik
27. Osnovna šola dr. Jožeta Toporišiča Dobova, Podružnica Kapele
28. OŠ Franceta Prešerna Črenšovci
29. OŠ Lenart
30. OŠ Vodice
31. OŠ Cankova
32. OŠ Leskovec pri Krškem
33. OŠ Zadobrova

Srednje šole

1. Gimnazija in srednja šola Rudolfa Maistra Kamnik
2. ŠC PET
3. Srednja vzgojiteljska šola, gimnazija in umetniška gimnazija Ljubljana
4. Elektrotehniško-računalniška strokovna šola in gimnazija Ljubljana (Vegova)
5. Gimnazija in srednja šola Kočevje
6. Gimnazija in srednja šola za kemijo in farmacijo Ruše
7. Ekonomska šola Ljubljana
8. Srednja šola Zagorje
9. Šolski center Šentjur

Ustanove s prilagojenim programom

1. OŠPP Brinje Grosuplje
2. OŠ Jela Janežiča, Škofja Loka
3. Center za usposabljanje Elvira Vatovec Strunjan, enota Divača

PODPORNIK PROJEKTA PODNEBNI TEK JE SKUPINA GEN

