

TEHNIŠKI DAN – TRAJNOSTNA MOBILNOST

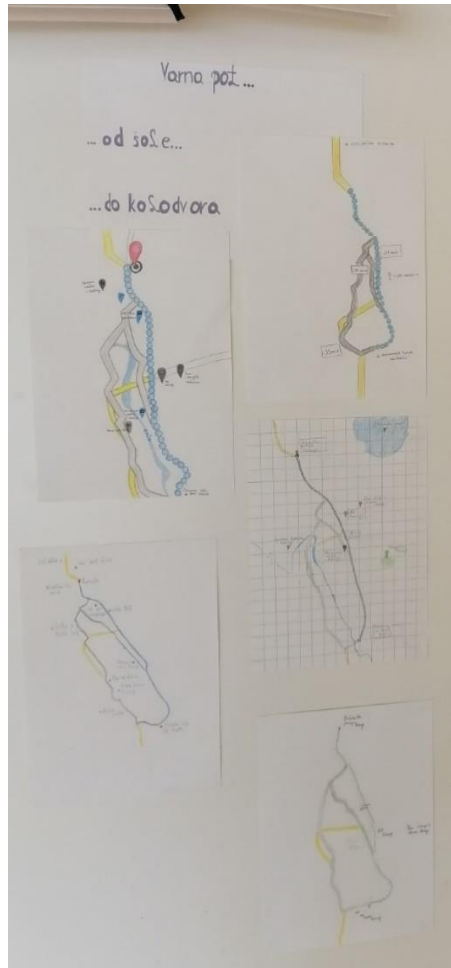
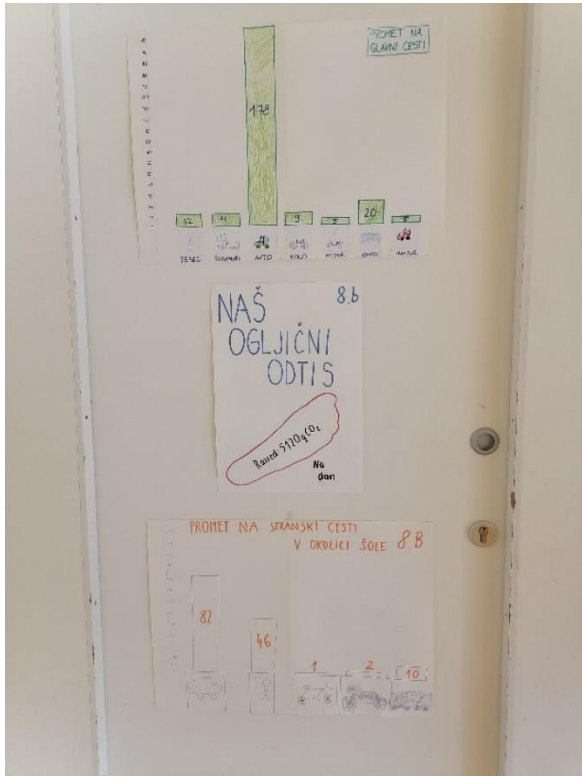
V četrtek, 23. 9. 2021, je na OŠ Ob Rinži Kočevje ter na podružnicah v Kočevski Reki in Livoldu potekal tehniški dan, na temo trajnostna mobilnost. Namen je bil čim več otrok vzpodbuditi in vključiti k različnim oblikam na trajnostno mobilni način – peš, s Pešbusom, s skirojem, s kolesom, s šolskim avtobusom ali kot sopotnik v avtu. Dan dejavnosti je potekal v času Tedna mobilnosti. V posameznih razredih so se preko celega dopoldneva zvrstile različne aktivnosti:

- ogled kratkega filma vseslovenskega projekta Trajnostna mobilnost v vrtcih in OŠ z Jožetom Robežnikom in Sašom Staretom,
- ogled železniške in avtobusne postaje,
- hoja in vožnja z vlakom Stara Cerkev-Kočevje,
- risanje, branje in ozaveščanje z okoljsko problematiko,
- izdelovanje plakatov, prometnih znakov, didaktičnih iger in maket,
- žaganje silhuete lokomotive,
- proučevanje vozniških redov,
- raziskovalno delo in nebesedni prikazi (ogljčni odtis),
- prometni kviz,
- okrogla miza in delavnice na temo trajnostne mobilnosti.

Ob zaključku tehniškega dneva so učenci z učitelji v avlo šole prinesli svoje izdelke in oblikovali slikovito razstavo, ki bo še nekaj časa krasila našo šolo. Vsi zaposleni in učenci si le to lahko ogledajo, ob tem pa razmišljajo, koliko lahko s svojim vedenjem, ravnanjem in lastnim zgledom pripomorejo in prispevajo k trajnostno mobilnemu načinu prihodov v šolo.

Naj dela, misli in aktivnosti tega dne vodijo v napredek in spremembe, o katerih je govoril že Sokrat: Skrivnost sprememb je, da vso energijo usmerite ne v boj proti staremu, ampak v gradnjo novega.

Zapisi: Melita Berlan in Vanja Grišin Šertelj



ZELENA PROPAGANDA

RECYCLE

DA REŠIMO NAŠA HESTAKA!

HOVI PEŠ V ŠOLI VOZI S ŠOLNIKOM IN POKLONIM RECI, NE AVTOM!!!

NE OSNAŽUJ OKOLJAJIB!

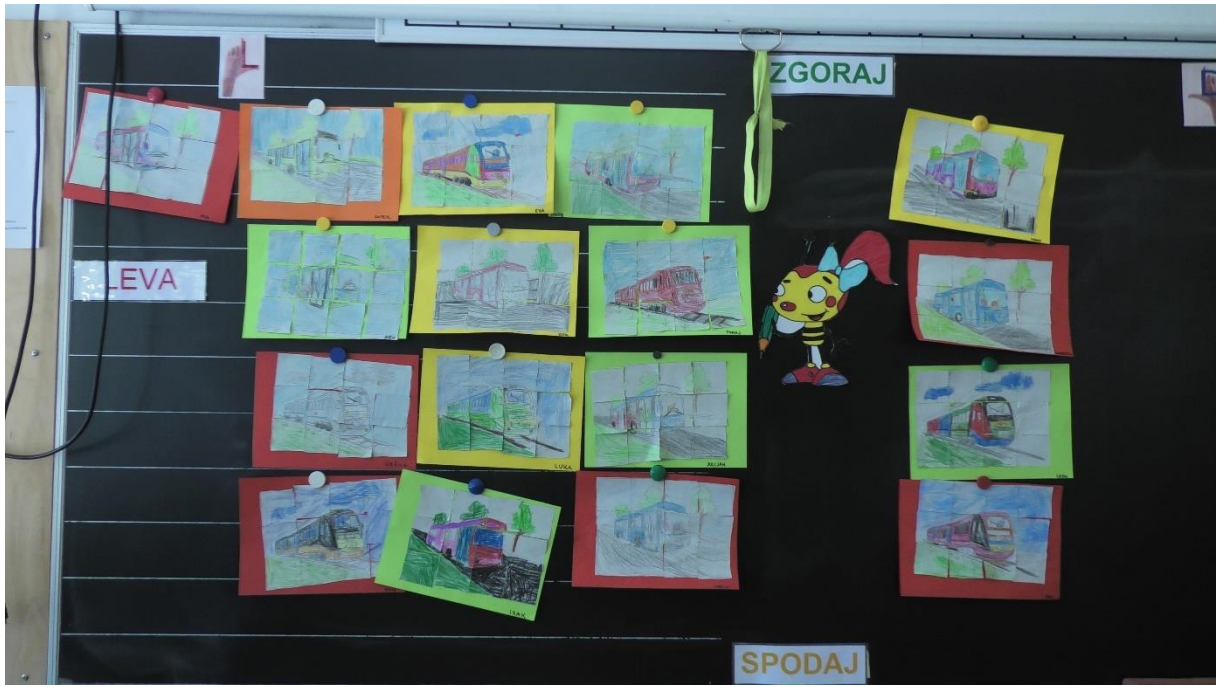
EU TI, RECIKLIRAJ!

What we want?

STOP OGLJIČNEMU ODTISU 8.b







LOKOMOTIVA

VRSTE LOKOMOTIV:

- vlakovna lokomotiva
- priprežna lokomotiva
- doprežna lokomotiva
- vmesna lokomotiva

VRSTE LOKOMOTIV GLEDE NA POGON

- parni pogon
- dizel-mehanični pogon
- dizel-električni pogon
- dizel-hidravlični pogon
- pogon na plinsko turbino
- električni pogon

PARNA LOKOMOTIVA

- lokomotiva, ki kot pogonsko sredstvo uporablja vodno paro
- prva parna lokomotiva: Rocket (Anglija) - izumitelj George Stephenson
- vagoni podobni kočijam z železnimi kolesi
- potniki so sedeli v vagonih ali na strehi
- največja parna lokomotiva: Veliki deček

LOKOMOTIVA je vlečno tirno vozilo z lastnim pogonom, za vleko vagonov.

LOKOMOTIVE so običajno postavljene na čelu vlaka, ki ga sestavljajo potniški ali tovorni vagoni.





