

Heeeija...

Se sploh zavedaš, da je tu že 7. dan, ko se učimo na daljavo? Skupaj premagujemo nove izzive, tako ti, tvoji starši in seveda tudi jaz. Zdi se mi, da nam gre dobro!

Verjamem, da ste vsi že naredili poskuse ločevanja snovi. Večinoma ste mi tudi poslali slike.

Naj te spomnim, da je do jutri treba dokončati tudi nalogo za LUM, trganko, saj dobiš novo nalogo.

PPSSSSSTTTTT!!! ... jutri je MATERINSKI DAN. Že kaj razmišljaš, kako boš presenetil mamico?

No, greva na delo.

SLOVENŠČINA

Nadaljuj s pripravo na govorni nastop. Rešuj v SDZ.

Če še nisi pričel, ti je lahko v pomoč še tale posnetek:

<https://www.youtube.com/watch?v=U2hueCNM5E4>

Če želiš, te lahko starši posnamejo in mi pošlješ posnetek tvojega govornega nastopa. V četrtek dobiš navodila za novo učno snov.

MATEMATIKA

NALOGE za UTRJEVANJE

- SDZ, str. 61 in 62 – reši
- ZZV, str. 57 in 58 – reši

Tukaj pa je še veliko vaj za utrjevanje in ponavljanje. Pobrskaj malo, če boš imel čas.

https://interaktivne-vaje.si/matematika/like_telesa_rs/like_telesa_rs.html

The screenshot shows the 'Interaktivne vaje' website interface. At the top, there is a navigation bar with 'Domov', 'Naravoslovni predmeti', 'Družboslovni predmeti', and 'Ostalo'. Below the navigation bar, there are several interactive exercise cards:

- Razporedi like glede na lastnosti (1. razred)**: A card with a grid of colored shapes (squares, circles, triangles) and instructions to sort them by properties.
- Telesa - zbirka nalog**: A card with images of various 3D shapes and instructions to pair them and choose correct answers.
- Liki in telesa**: A card with 3D shapes and instructions to identify them after a computer-assisted solution.
- Liki in telesa**: Another card with 3D shapes and instructions to identify them after a computer-assisted solution.
- Opazuj in primerjaj**: A card with diagrams of a rectangle, trapezoid, and triangle, and instructions to choose correct answers.
- Odkrij sliko**: A card with a table of geometric terms and instructions to identify a hidden object.

kočka	pravokotnik
kvader	valj
piramida	krogla
kvadrat	krog

DODATNI POUK

Za tiste, ki ste prijavljeni na tekmovanje Kenguru

To je povezava do **spletnega reševanja nalog**. Izberi 2019: OŠ45

<https://www.dmfa.si/Tekmovanja/Kenguru/SpletnoTekmovanje.aspx?fbclid=IwAR3UdA3zoZYLvGuZYbc3lZLdMA57l8Zy5spfw5j8ZeJUj6To4mEcbW-hugA>

Tukaj najdeš zbrane naloge, poišči za 4 razred. Na koncu pole so rešitve. Predlagam, da ne goljufaš. Saj veš, s tem samo sebe »prinašaš okrog«.

https://ucilnice.arnes.si/course/view.php?id=8821&fbclid=IwAR1Rt88Fk4b_ves8kkROmtTT5ACTFydwZOxKunAMevHaj3lw_gwww4hmSDk

Tekmovanje je prestavljeno, datum še ni znan.

DRUŽBA – KAKO POTUJEMO

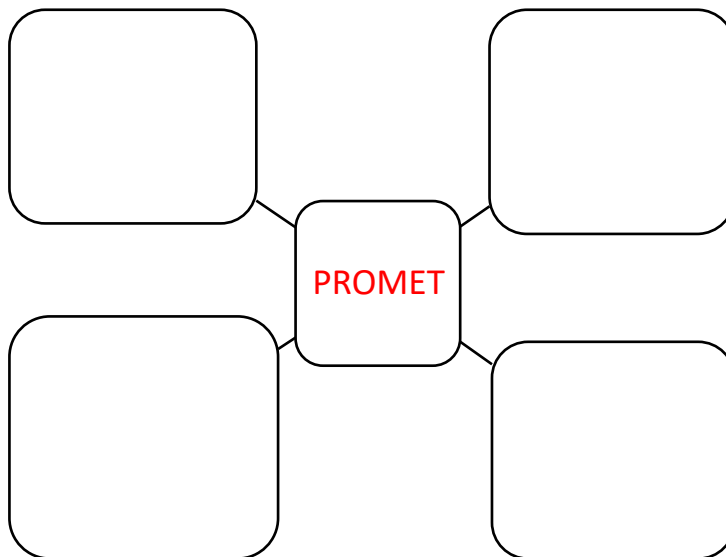
- Tvoja prejšnja naloga je bila, da se seznaniš s **storitvenimi dejavnostmi** v naši občini. Upam, da si jo uspešno opravil. Nekateri ste mi poslali slike.
- Sledi novo poglavje o **PROMETU**.
- V interaktivnem gradivu na www.radovednih-pet.si si oglej **film z naslovom Promet**.



Učbenik, str. 68 - Preberi besedilo.

Zvezek – napiši naslov **KAKO POTUJEMO?**

Preriši miselni vzorec. V vsak okvirček nariši eno vrsto prometa.



V zvezek **opiši promet v domači pokrajini**.

Pomagaj si z naslednjimi vprašanji.

- Katera vrsta prometa poteka skozi tvoj domači kraj?
- Katere kraje povezuje cesta, ki poteka skozi tvoj domači kraj?
- Kako prometne so ceste, ki potekajo skozi tvoj domači kraj?
- Kje je tebi najbližja železniška postaja?
- S katerimi kraji te povezuje železniška proga, ki je najbližje tvojemu kraju?
- Kako je tvoj kraj ali del mesta povezan z javnim potniškim prometom z ostalimi kraji ali deli mesta?

Evo, pa si pri koncu. Verjetno te čaka še kaj za angleščino ...

Lepo bodi, jutri pa se zopet tipkamo.

Lepe pozdravčke ti pošilja

učiteljica Melita