

UČENCI 9. RAZREDA: V ČETRTEK imaš na urniku:

SLJ	DRU	GUM	TJA	DRU	DOD/DOP
-----	-----	-----	-----	-----	---------

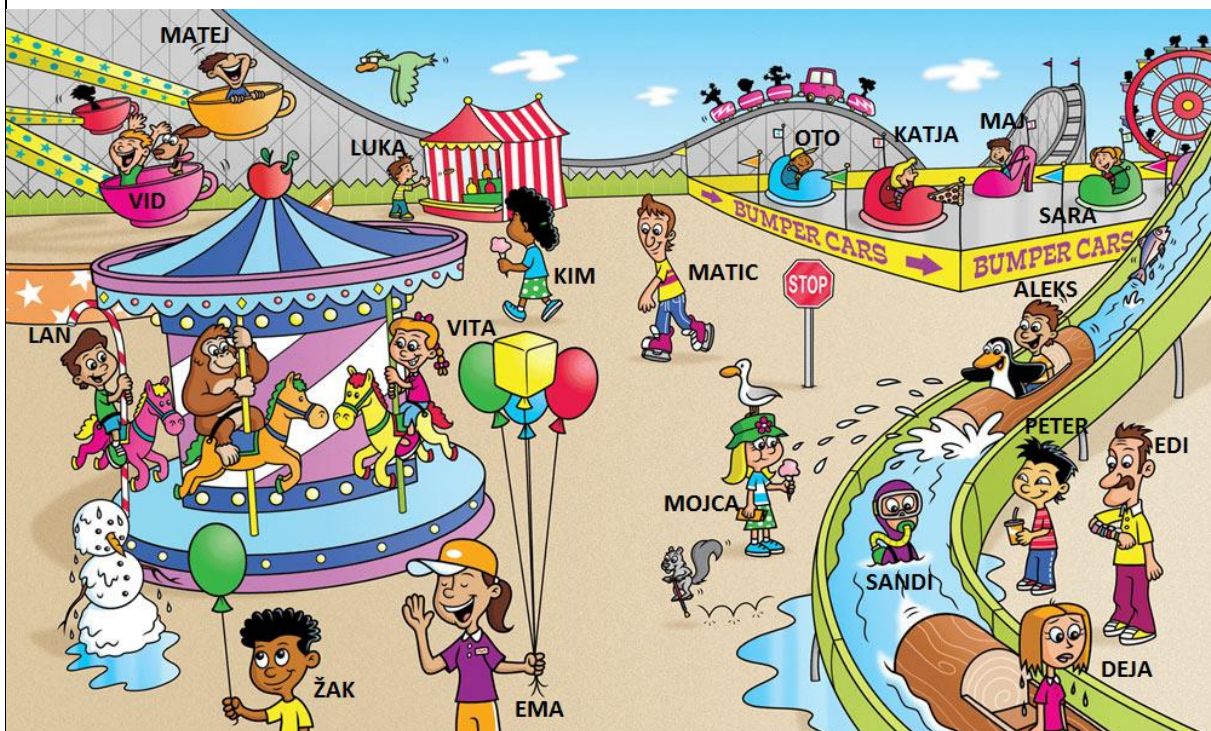
Z DELOM ZAČNI ČIM BOLJ ZGODAJ, DA TI BO OSTALO ČIM VEČ PROSTEGA ČASA.

Razredničarko lahko pokličeš od 10.00 – 13. 00. V primeru, da ne pokličeš, te po 13. uri pokliče razredničarka, da vidi kako in koliko si opravil s šolskim delom.

Vrstni red predmetov si lahko zamenjaš, glej pa, da boš isti dan opravil vse naloge.

SLOVENŠČINA

Zapiši vsaj 30 povedi, kaj počnejo ljudje na sliki. Povedi naj bodo DOLGE!



DRUŽBOSLOVJE 9

V zvezek zapiši naslov in besedilo:

RAZREDNA SKUPNOST

RAZRED je razredna skupnost. Razred je skupnost posameznikov. Združeni so zato, ker imajo skupni cilj.

V zvezek prepisi naslednji miselni vzorec in ga dopolni. Pomagaj si z učbenikom. V miselni vzorec zapiši cilje tvojega razreda, kdo sestavlja tvoj razred (imena sošolk in sošolcev), kakšna so pravila, ki ste jih določili skupaj z razrednikom (ne klepetamo med poukom,...), kakšne imate odnose v razredu (prijatelji, samo sošolci,...), kakšne so vloge znotraj razreda (predsednik razreda, kako se delijo dežurstva,...).



NARAVOSLOVJE 9

Svetujem, da delo pri naravoslovju opravite v tem tednu. Če česa v učni snovi ne razumeš, si označi v zvezku z vprašajem, da se bomo o tem lahko pogovorili in pojasnili v šoli.

Pričakujem, da bo delo opravljeno v skladu z navodili.

V zvezek prepisi spodnje besedilo ali odgovore:

TOPLOTA

Preberi spodnje besedilo:

1. Ali je železo dober prevodnik toplote?

O **lastnostih snovi** že marsikaj veš.

Med drugim to, da je železo **kovina**, ki je neprepustna za zrak in vodo in je zelo dober električni prevodnik. Magnet železo privlači. Železo je trda snov, ki ima tudi večjo gostoto kot številne druge snovi, ki jih vidiš okoli sebe. Ni gnetljiva snov, saj ga z gnetenjem ne moremo preoblikovati.

V zvezek zapiši KATERE LASTNOSTI ŽELEZA SO V BESEDILU ZAPISANE!

Oglej si sliko lončka:

šilu?



Držaj je iz snovi, ki
prepreči opeklino.
Pogosto je plastičen.

Stena lončka je običajno
iz nerjavečega jekla.
Jeklo je iz različnih snovi,
med katerimi je največ
železa.

Preberi besedilo in odgovore zapiši v zvezek:

Lara je pristavila na štedilnik lonček z mlekom, da bi si pripravila kakav. Ker se ji je mudilo v šolo, je hitela. Napitek je pripravila že velikokrat. V trenutku, ko je hotela prijeto držaj lončka na štedilniku, je zazvonil telefon. Pogled je usmerila k telefonu in obenem hotela prijeto držaj lončka, toda dotaknila se je _____ (stene/držaja) lončka. Zakričala je: Auu!

- A Zakaj misliš, da je zakričala? _____
- B Kaj je bil vzrok bolečine? A Elekrika. B Toplota. C Temperatura.
- C Česa pri lončku se je dotaknila? A Stene lončka iz kovine. B Držaja iz plastike.
- Č Ali bi zakričala tudi, če bi se dotaknila držaja lončka? DA NE NEVEM
- D Kaj iz besedila si že vedel/-a o prevajanju toplote? _____

Doma izvedi spodnjo dejavnost in v zvezek zapiši dopolnjene povedi iz naloge A. *KAKO IZVAJAŠ SPODNJO DEJAVNOST OB PRISOTNOSTI STARŠA POSLIKAJ IN POŠLI SLIKO RAZREDNIČARKI, TA PA BO SLIKO POSREDOVALA MENI.*

Dejavnost

Katera snov je prvak med toplotnimi prevodniki?

Kaj potrebuješ?

Posodo, vročo vodo, leseno, plastično in kovinsko žlico, 3 enake koščke masla.

Kaj narediš?

1. V posodo natoči nekaj centimetrov vode in položi vanjo žlice, kot kaže slika.
2. Na žlice položi enake koščke masla. Opazuj, kaj se bo zgodilo.

A Dopolni povedi.

Najhitreje se je maslo stalilo na _____ žlici. To pomeni, da je _____ (les/plastika/kovina) najboljši toplotni prevodnik. Toplota je prehajala z _____ (vroče vode/hladne žlice) na _____ (vročo vodo/hladno žlico).



Opozorilo: Poskus izvajaj le ob navzočnosti odrasle osebe.

GLASBENA UMETNOST

V zvezek zapiši velik naslov: POPULARNA IN ZABAVNA GLASBA

Preberi in prepisi:

Preproste in prijetne melodije, ki gredo hitro v uho, se po navadi hitro razširijo med ljudmi. Ljudje jih sprejmejo za svoje, saj jim velikokrat pomenijo sprostitev in zabavo hkrati.

V zvezek zapiši podnaslov: ROCK'N'ROLL

Preberi in prepisi:

Je zabavna glasba, ki vsebuje živahne ritme in melodije. Najbolj znan predstavnik te zvrsti glasbe je Elvis Presley, ki ga imenujemo ga tudi kralj rock'n'rolla.



Slika 1 Elvis Presley

Poslušaj skladbo v izvedbi Elvise Presleya na tej povezavi <https://www.youtube.com/watch?v=gj0Rz-uP4Mk> ali pa v youtube vtipkaj Elvis Presley - Jailhouse Rock.

V zvezek zapiši podnaslov: POP IN ROCK

Preberi in prepisi:

Najbolj znani predstavniki te zvrsti so skupine The Beatles, The Rolling Stones in Queen. Za ROCK je značilno močno poudarjen ritem, vodilni vokal in električne kitare.



Slika 2 The Beatles

Poslušaj skladbo skupine The Beatles na tej povezavi https://www.youtube.com/watch?v=2Q_ZzBGPdqE ali pa v youtube vtipkaj The Beatles Help.



Slika 3 The Rolling Stones

Poslušaj skladbo skupine The Rolling Stones na tej povezavi <https://www.youtube.com/watch?v=nrIPxIFzDi0> ali pa v youtube vtipkaj The Rolling Stones Satisfaction.



Slika 4 Queen

Poslušaj skladbo skupine Queen na tej povezavi <https://www.youtube.com/watch?v=-tJYN-eG1zk&list=PLeoBVKHKNsGrwPxGPZjVGWBOoXJARE5Ca> ali v youtube vtipkaj Queen We will rock you.

Odgovori:

1. Katera zvrst glasbe ti je bolj všeč?
2. Kateri pevec ali skupina so ti bolj všeč?
3. Katera pesem ti je bila najbolj všeč?

ANGLEŠČINA

Nadaljuj lekcijo o živalih. Naslov v zvezek je **IN THE ZOO**.

V učbeniku na strani 62 si oglej živali. V zvezek zapiši vsako žival ter njen prevod.

Za vsako žival tudi napiši v zvezek:

HOW MANY LEGS HAS IT GOT? – Koliko nog ima?

Primer: A parrot *has got* two legs.


Reši tudi vaje v delovnem zvezku na strani 64, 65 in 66.

DOP/DODATNI POUK

Če imaš možnost **POIŠČI INTERAKTIVNE IGRA NA:**

Interaktivne igre arnes – matematika 1 - 5 – merske enote – dolžina. Glej spodaj.


Interaktivne vaje Domov Naravoslovni predmeti Družboslovni predmeti Ostalo



Dolžina cm (ok)

Izmeri dolžino ribe
1. vaja (na cm natančno),
2. vaja (na 1/2 cm natančno)


Pri vsakem ponovnem reševanju se naloge spremenijo. Po končanem reševanju ti računalnik ponudi možnost, da napake popraviš.



6 cm = mm
8 m = dm
3 m = cm

Pretvori dolžinske enote


Po končanem reševanju ti računalnik ponudi možnost, da napake popraviš.



2m = cm 7m = dm
3dm = mm 9dm = cm
1cm = mm 60cm = dm

Izberi pravo možnost

Reši vse naloge, nato pa klikni gumb Preveri, da vidiš svojo uspešnost pri reševanju. Vse napake popravi.



3 cm = mm
9 dm = cm
2 m = dm
3 km = m

Pretvarjanje dolžinskih enot

lažje naloge, težje naloge

Pri vsakem ponovnem reševanju se naloge spremenijo. Po končanem reševanju ti računalnik ponudi možnost, da napake popraviš.

236 cm = m dm cm

35 dm = m dm

17 mm = cm mm

2cm 5mm = mm 1dm 9cm = cm

7m 4dm = cm 8dm 1cm = mm

20cm 5mm = mm 40dm 8cm = cm

