

PONEDELJEK, 23. 3. 2020



Pozdravljen/a. Začenjamo z drugim tednom učenja na daljavo. Večina se vas je že oglasilo in ste povedali, da pridno delate. Prvi teden ste se odlično odrezali in vsem čestitke za pridno in uspešno delo.

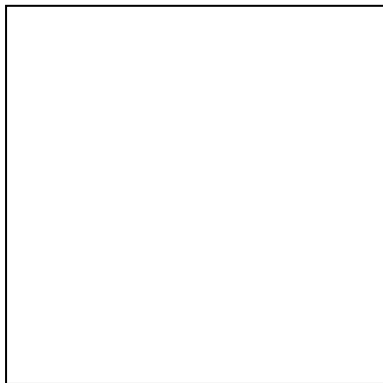
MATEMATIKA: Merjenje

Z RAVNILOM IZMERI DOLŽINO IN ŠIRINO LIKOV.

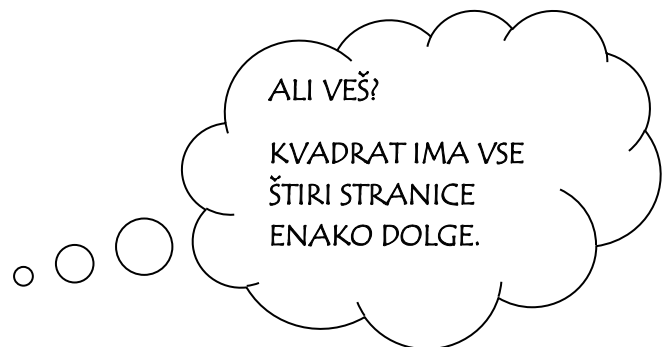


Dolžina pravokotnika je _____ cm.

Širina pravokotnika meri _____ cm.



Dolžina stranice kvadrata meri _____ cm.



IZMERI DOLŽINO ČRT.

_____ Črta meri _____ cm.

_____ Črta meri _____ cm.

Z RAZLIČNIMA BARVAMA NARIŠI DVE RAVNI ČRTI, KI SE MED SABO SEKATA IN OZNAČI PRESEČIŠČE. (Rabiš dve ošiljeni barvici in ravnilo.)

SPO: Skrbimo za okolje

Učbenik stran 16 in 17

1. Ob učbeniku ponovi snov, nato pa reši naloge.

Kateri so največji onesnaževalci okolja?

Kaj v naravi onesnažujejo?

Kakšne posledice čutimo živa bitja zaradi onesnaževanja?

Navedi tri primere.

Kam sodijo odpadki? Poveži.

ČASOPIS ●

● EMBALAŽA ●

● JOGURTOV LONČEK

STEKLENICA ●

● STEKLO ●

● OGRIZEK JABOLKA

JAČNE LUPINE ●

● BIOLOŠKI
ODPADKI ●

● ZVEZEK

PLASTENKA ●

● PAPIR ●

● KOZAREC

PLASTIČNA VREČKA ●

Za starše: Cilj obravnavane snovi je, da učenec ve, da moramo varovati naravno okolje. Ve, kako lahko sam prispeva k urejenemu videzu okolice.

Rešitve nalog:

Kateri so največji onesnaževalci okolja?

Največji onesnaževalci okolja so prevozna sredstva in tovarne.

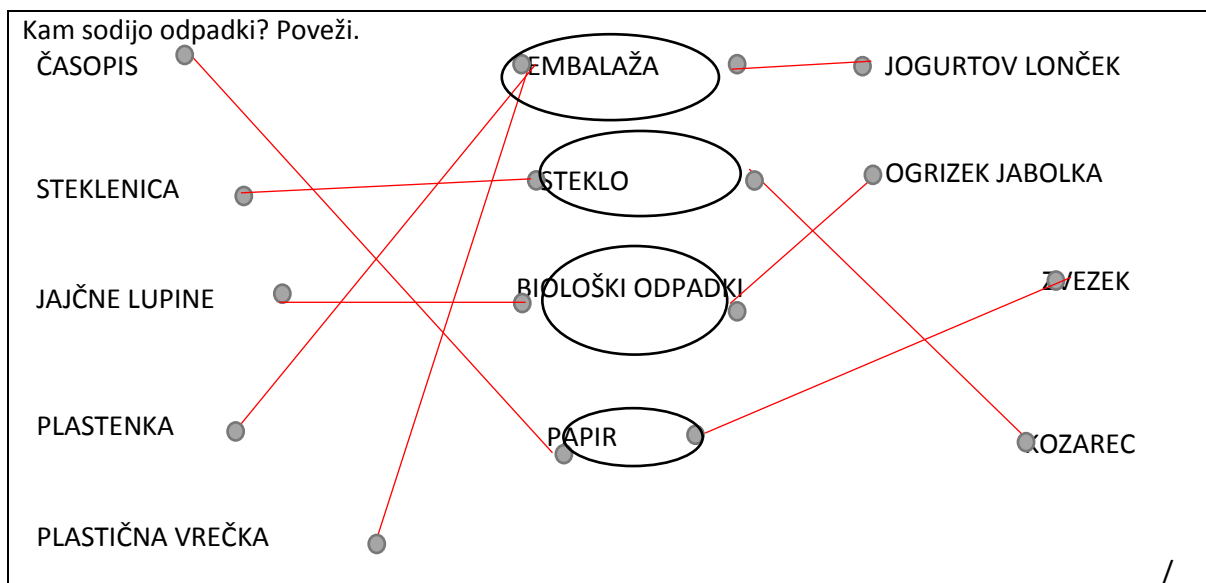
Kaj v naravi onesnažujejo?

V naravi onesnažujejo zrak, vodo in zemljo. (lahko tudi našteva)

Kakšne posledice čutimo živa bitja zaradi onesnaževanja?

Navedi tri primere.

Zaradi onesnaževanja se širijo bolezni pri ljudeh in živalih, rastline in živali umirajo ... (lahko napiše svoje življenjske izkušnje)



Če je trditev pravilna, pobarvaj krožec z zeleno barvico, če je nepravilna pa z rdečo.

- Največji onesnaževalci okolja so tovarne in promet.
- Ostanke nevarnih snovi zbiramo na ustreznih zbirališčih.
- Onesnaževanje ne vpliva na živa bitja.
- Za čisto okolje morajo skrbeti le odrasli.
- Za čisto okolje poskrbim tako, da ločujem odpadke.

ŠPORT, 23. 3.

Dober dan, učenci!

Kako ste kaj? Ker se je zunaj ohladilo, boste danes malo razgibali svoje telo v stanovanju na hodniku.

1. vaja:

Na hodnik položi na tla barvice/flomastre, karkoli imaš pri roki. Razporedi jih, kot kaže spodnja slika. Nato jih preskakuj. Skači sonožno (kot zajček). Vajo ponovi 2x.



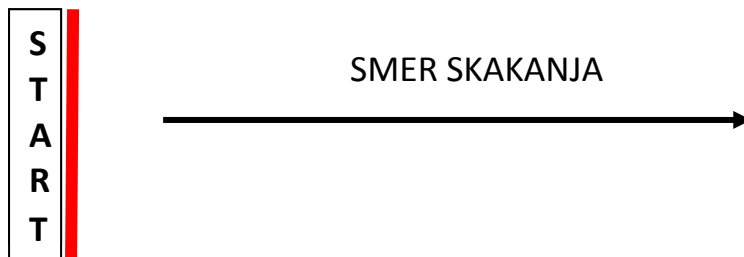
2. vaja:

Na tla položi vrstico/kolebnico in hodi po njej z mišjimi koraki. Pri tem pazi, da ne stopiš z vrvi.



3. vaja

Iz dveh barvic (ali dveh flomastrov, daljše vrvice) naredi začetno črto, ki predstavlja start. Skakal boš v daljino z mesta. Skok ponovi 3x. Skačeš sonožno (kot zajček). Tam kjer skočiš, lahko na tla položiš kak papirček, da boš vedel, do kje si približno skočil.



4. vaja (neobvezno)

Če imaš doma morda kolebnico, vadi preskakovanje kolebnice na mestu. Ne pozabi pospraviti pripomočkov za seboj in si umiti rok.

Lep dan ti želim.

Učiteljica Lidija

SLOVENŠČINA:

Danes se igramo, da si ti učitelj/ica. V besedilu je kar nekaj napak, ki jih boš poiskal/a in popravil/a.

1. Preberi besedilo.
2. Poišči 10 napak v besedilu in jih označi z rdečo barvico.
3. Besedilo pravilno prepisi v pisanko s pisanimi črkami. Bodi pozoren/na na velike začetnice ter natančen in estetski zapis.

Klarina nova hiša

Klara živi v novi miši. Hiša ima rdečo streho. Vhodna brata so zelo velika. Hiša ima deset okel. Vsa okna so kvadratne odlike. Do hiše vadi ozka steza. Ob stezi raste veliko okrasnih krav, tri šmreke in dve leski. Po steni hodi Klarina sošolka Tinkara. S Klaro se bosta družili in se učili matematiko.

GUM: Zvonček in trobentica

Odpri zvezek za glasbeno umetnost, kjer imaš nalepljeno besedilo Zvonček in trobentica. Besedilo ritmično izrekaj in zraven zaploskaj, kako igrajo različni inštrumenti.

**Prijetno in uspešno delo želim vsem. Lepo te pozdravlja tvoja učiteljica
Tončka**

OBVESTILO ZA TEKMOVALCE matematičnega tekmovanja KENGURU

Šolsko tekmovanje Mednarodni matematični Kenguru 2020 bi moralo potekati četrtek, 19. 3. 2020, vendar ga je DMFA in s tem tudi šola, zaradi trenutnih zdravstvenih razmer prestavila za nedoločen čas.

Da bi čas do tekmovanja hitreje minil in se boste učenci na tekmovanje lahko še bolje pripravili, je DMFA omogočila spletno reševanje nalog z nekaterih izmed preteklih tekmovanj Mednarodni matematični kenguru.

Spletna stran:

<https://www.dmfa.si/Tekmovanja/Kenguru/SpletnoTekmovanje.aspx>

Novo mesto, 20. 3. 2020

Obveščala mentorica tekmovanja Milena Košak