

DELO NA DALJAVO

2. teden (23. 3. 2020 – 27. 3. 2020)

Pozdravljeni učenci.

Prvi teden dela na daljavo je za nami. Upam, da nam gre dobro in ste vsi zdravi.

Z učiteljico Zdenko sva veseli vsakega vašega sporočila in fotografije, ki nama jih pošljete-saj veste, preko elektronskega sporočila. Prav tako bova veseli vsakega vprašanja ali kakšne razprave, ki se vam porodi. Prosite starše za pomoč pri pošiljanju. Do konca tega stanja, bomo pravi profesionalci 😊,

Dela je ponovno za cel teden. Delo si samostojno razdelite, kot je vam lažje. Pa hitro pogledjmo kaj nas ta teden čaka.

Pri slovenščini se bomo še malo vrteli okoli opisa poklica in se ukvarjali z naštevanjem stvari ter na kaj moramo biti pozorni, ko naštevamo. Posebne naloge pri književnosti nimate-ta čas izkoristite in preberite kakšno knjigo, ki jo imate doma.

Pri matematiki se boste podali med geometrijske like in telesa, spoznavali njihove značilnosti in razlike (vse to že obvladate 😊).

Pri naravoslovju in tehniki si boste ogledali kar nekaj videoposnetkov ali kot vi radi rečete »filmčkov«. Seveda se bomo ob tem tudi kaj novega naučili.

Pri družbi boste ponovili naučeno.

Pri glasbi bomo kaj zapeli..

Pri likovni umetnosti izdelali nekaj uporabnega.

In seveda ne pozabimo športne vzgoje in skrbi za naše zdravje (ta teden bomo »jogirali«.

Pa dajmo, veselo v nov teden!

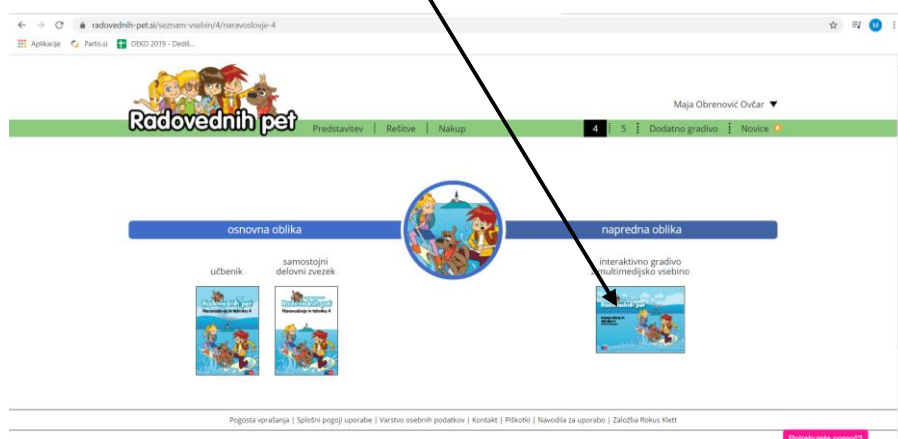
➤ NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA

Pri naravoslovju in tehniki ta teden, se bomo še vedno ukvarjali z...ELEKTRIKO! Najprej preglej celotna navodila, ki so zapisana spodaj. Nato se loti reševanja.

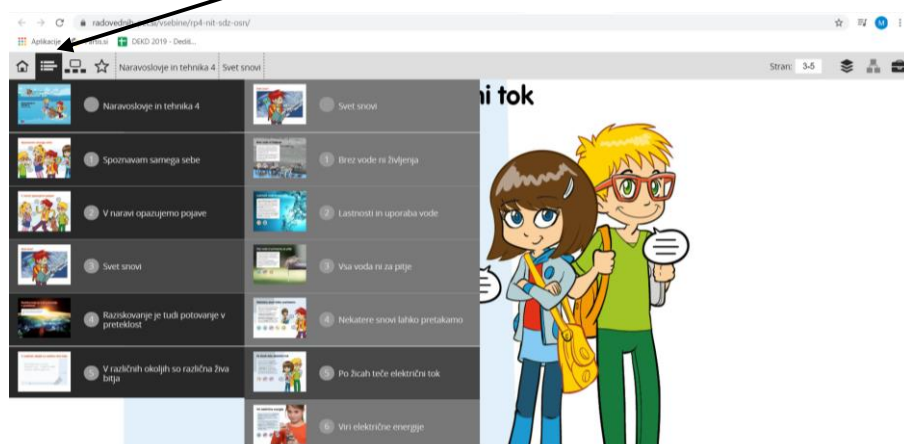
Najprej se bomo registrirali na Radovednih pet. Nekateri imate gesla doma, drugi v šoli. Nič hudega.. spodaj vam bom prilepila povezavo, ki vas bo vodila do registracije.

<https://www.youtube.com/watch?v=qD3IQMcQaH0&t=3s>

Tako. Sedaj smo vsi registrirani. Pojdite na 4. razred. Pritisnite NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA. Sedaj bi morali imeti na zaslону tako, kot prikazuje spodnja fotografija. V nadaljevanju pritisnite spodaj pod NAPREDNA OBLIKA, kjer piše »interaktivno gradivo z multimedijško vsebino«.



Levo zgoraj pritisnite KAZALO.



Poiščite poglavje SVET SNOVI in nato PO ŽICAH TEČE ELEKTRIČNI KROG.

Tako, sedaj pa lahko pričnemo z delom.

1. Najprej si oglejte oba videoposnetka in nato rešite naloge, ki so skrite pod ikono svinčnik.
2. Sedaj pojdite naprej, na temo VIRI ELEKTRIČNE ENERGIJE.

Viri električne energije

Električno energijo dobivamo iz **električnega omrežja**. Uporabljamo jo za razsvetljavo, ogrevanje in delovanje električnih naprav. **Napetost** električne napeljave je v Sloveniji 230 voltov.

Vir električne energije je lahko tudi baterija. Ko je vir z žicami ali kablji povezan z žarnico ali drugo napravo, je **električni krog sklenjen**. Vmes lahko priključimo še stikalo. Poenostavljenemu načrtu električnih napeljav in naprav z uporabo znakov rečemo **električna shema**.

Stran: 3-7

Oglejte si vse tri videoposnetke.

3. Ponovno pojdi naprej na stran ELEKTRIČNI KROG.

Električni krog

Če žarnico z žicami ali kablji priključimo na vir električne energije, smo sestavili **električni krog**. V našem primeru je vir baterija.

Električni tok teče od **enega priključka** baterije do priključka **žarnice**. Potem teče skozi žičko v žarnici do drugega priključka žarnice ter po žici nazaj na **drugi priključek** baterije.

Po navadi v električni krog vključimo še **stikalo**. Kadar je stikalo vključeno, je tokokrog sklenjen in žarnica sveti. Poenostavljenemu načrtu električnih napeljav in naprav z uporabo dogovorjenih znakov rečemo **električna shema**.

Stran: 3-7

Oglej si prvi dve ikoni. Nato reši naloge skrite pod ikono svinčnik.

Sedaj smo obnovili naše znanje o elektriki, električnem krogu in virih električne energije.

Sledi reševanje nekaj nalog. Naloge prepisi v zvezek in jih reši.

1. Poimenuj znake, ki jih uporabljamo v načrtih električnih naprav.



Nariši preprost električni krog, ki vsebuje vse zgornje znake.

2. Odgovori na vprašanja.

Kolikšna je napetost v naših vtičnicah?

Zakaj moramo biti pri delu z električnimi napravami še posebno previdni?

3. Naštej pet porabnikov elektrike v gospodinjstvu.

Tako. Naslednjič se bomo naučili nekaj o snoveh, ki elektriko prevajajo oziroma je ne prevajajo.

➤ MATEMATIKA

Pri matematiki bomo nadaljevali z novo snovjo in sicer GEOMETRIJSKIMI LIKI IN TELESI, ki so vam že znani. **Vrnili se bomo na DZ 3. del.**

Najprej bomo naredili zapis v zvezek. Nadaljevali bomo z reševanjem nalog v delovnem zvezku. Da bomo stvar utrdili bomo rešili tudi naloge v dodatnem delovnem zvezku. Delo si smiselno razvrstite skozi teden. Bodite pozorni na razliko med likom in telesom, na razliko med kvadratom in pravokotnikom ter na pravilen zapis besede OGLIŠČE (pazi, da ne bo OGLJIŠČE 😊)

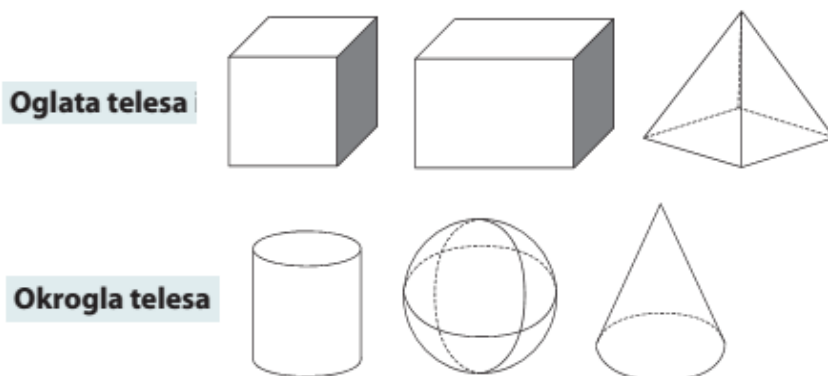
ZAPIS V ZVEZEK:

GEOMETRIJSKA TELESA IN LIKI

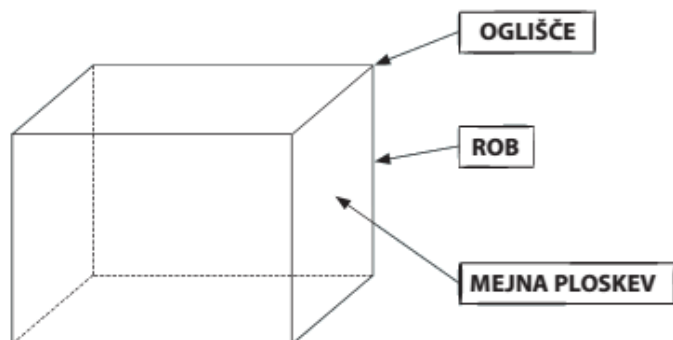
Geometrijska telesa zavzemajo prostor. Imajo tri dimenzije, in sicer dolžino, širino in višino (3 D).

Imajo oglišča, robove in mejne ploskve.

- Vrste geometrijskih teles

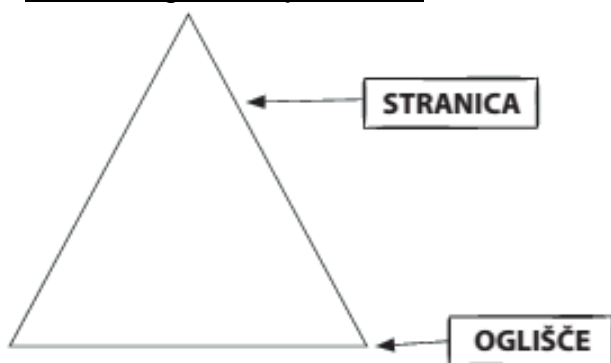


- Lastnosti geometrijskih teles



Geometrijski liki so ravne ploskve. Nekaterim likom lahko izmerimo dolžino in širino. Imajo stranice in oglišča.

- Lastnosti geometrijskih likov



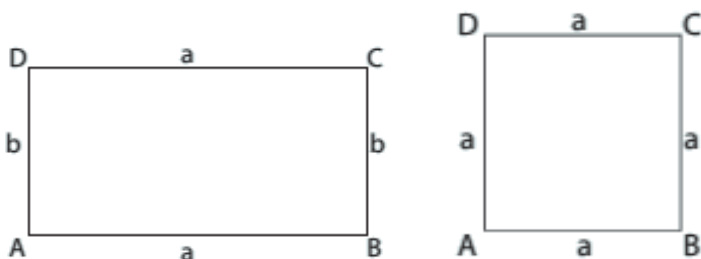
Lastnosti pravokotnika:

Pravokotniki so štirikotniki, ki imajo 4 prave kote.

Lastnosti kvadrata:

Kvadrati so štirikotniki, ki imajo 4 prave kote in vse 4 stranice **enako** dolge.

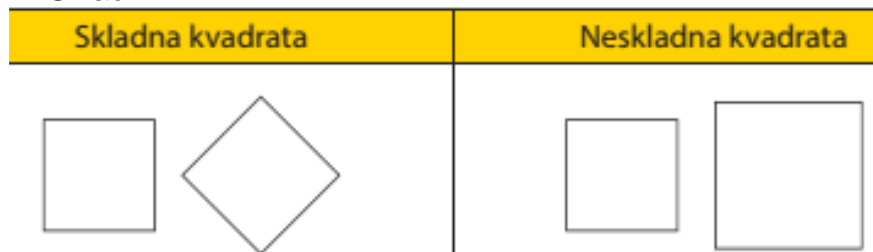
Označevanje pravokotnika in kvadrata



Stranice označimo z **malo** tiskano ali pisano črko.

Oglišča označimo z **veliko** tiskano črko.

- Skladni liki



Lika sta skladna, kadar sta enake oblike in velikosti. Lahko pa sta različno obrnjena.

Reševanje nalog v delovnem zvezku:

1. Oglej si prikaze različnih geometrijskih teles na strani 52 in 53 v DZ (3. del). Reši naloge na strani 53 in 54.
2. Oglej si prikaze različnih geometrijskih likov na strani 55 v DZ (3. del). Reši naloge na strani 55.
3. Oglej si prikaz pravokotnika in kvadrata na straneh 56 in 57. Bodi pozoren na razliko med njima. Reši naloge na strani 58.
4. Oglej si prikaz na strani 59. Reši naloge na straneh 59-62. Kdor zmore naj reši tudi »Zmorem tudi to«.

Dodatna razlaga in vaje so dostopni na spletni strani <https://eucbeniki.sio.si/>
Pojdi na povezavo: <https://eucbeniki.sio.si/mat4/559/index.html> . Tukaj najdeš zabavne naloge in prikaze, s katerimi boš utrdil naučeno.

➤ DRUŽBA

Pri družbi bomo utrjevali. Nekaj bomo še zapisali v zvezek in nato odgovarjali na vprašanja.

V zvezek dopišite (spodaj kjer ste zadnjič ostali):

Ljudje pokrajine spreminjamo s svojimi posegi:

- gradimo hiše, ceste, železniške tire, mostove, tovarne,
- sekamo drevesa, sadimo rastline, ki pri nas prej niso rasle,
- kopljemo rude,
- izsušujemo močvirja,
- spreminjamo struge rek in potokov.

Pri spreminjanju pokrajine moramo biti zelo previdni, da ne onesnažujemo in ne ogrožamo obstoj rastlinskih ter živalskih vrst.

Zapis v zvezku je končan.

V obliki odgovorov na vprašanja bomo ponovili usvojeno snov.

Vprašanja prepisi v zvezek in odgovori.

1. Naštej sedem naravnih pojavov.
2. Kaj je značilno za podnebje v tvojem kraju?
3. Katere rastline rastejo v tvoji domači pokrajini?
4. Katere živali opaziš v domači pokrajini?
5. Katere vode opaziš v bližini svojega kraja?
6. Kaj je naravna dediščina? Naštej štiri primere.
7. Kaj je relief?
8. Po čem se razlikujejo reliefne oblike?
9. Pojasni skupne značilnosti in razlike med pojmi kotlina, dolina in nižina.
10. Kaj je nadmorska višina? Prikaži s skico.
11. Naštej družbene pojave v pokrajini, povezane s človekom in z njegovimi dejavnostmi.

12.

Pred vsako razlago zapiši ustrezno črko.	
___ je raven svet, ki vsaj na eni strani ni obdan z vzpetinami.	A GOROVJE
___ so vzpetine, nižje od gorovja in višje od gričevja.	B KOTLINA
___ je skupina gora, ki jo sestavljajo številni vrhovi, med njimi so globoke doline, ki so jih vrezale reke.	C HRIBOVJE
___ so najnižje vzpetine.	Č GRIČEVJE
___ je raven svet na nizki nadmorski višini.	D DOLINA
___ je raven svet, ki je z vseh strani obdan z vzpetinami.	E NIŽINA

13.

Pred razlago vsakega pojma zapiši ustrezno črko.	
___ del Zemljinega površja	A PRST
___ pokrajina v okolici tvojega doma	B NARAVNA DEDIŠČINA
___ oblikovanost površja	C DOMAČA POKRAJINA
___ poseben in redek pojav	Č POKRAJINA
___ tanka zgornja plast Zemljinega površja	E PODNEBJE
___ značilno vreme v posameznih letnih časih	F RELIEF

Tako. Naslednjič se bomo lotili poglavja DEJAVNOSTI.

➤ SLOVENŠČINA

- ❖ **Najprej boste prebrali opis poklica, ki vam bo gotovo zanimiv. Nato boste odgovorili na vprašanja v zvezek.**

1. Preberi besedilo.

Klovni so ljudje, ki poklicno zabavajo gledalce s šalami, smešnim pačenjem obraza, smešnimi kretnjami, smešnim obnašanjem ipd. ter jih skušajo spraviti v smeh.

Najpogosteje nastopajo v samostojnih točkah v cirkuških predstavah, tudi kot žonglerji ali komični vrvohodci. Svoj nastop si oblikujejo sami; pogosto ga morajo prilagoditi občinstvu, npr. tako da povabijo k sebi v areno gledalca in ta nato sodeluje z njimi pri smešnih zapletih. Za uspešen nastop si morajo pridobiti zelo raznovrstno znanje – znati morajo igrati, peti, plesati balet in igrati na glasbila, obvladati morajo pantomimo in več cirkuških veščin (npr. žongliranje, hojo po vrvi, vožnjo na motociklu ipd.).

Pri svojem delu uporabljajo razne pripomočke in oblačila, npr. značilno masko, glasbila, žoge, palice, vrvi, pisana oblačila, nenavadne klobuke ...

Lahko nastopajo marsikje: v cirkusih, gledališčih, televizijskih oddajah, bolnišnicah, vrtcih in osnovnih šolah, na ulicah, sejnih in drugih prireditvah.

ODGOVORI NA VPRAŠANJA, KI JIH BOŠ PREPISAL V ZVEZEK.

1. Koliko odstavkov ima zgornje besedilo?

2. V katerem odstavku besedila so napisane naslednje trditve?

Številko odstavka napiši na črtico ob povedi.

a) Klovni uporabljajo pri svojem delu raznovrstne pripomočke in oblačila. _____

b) Klovni nastopajo na raznih prizoriščih. _____

c) Klovni zabavajo gledalce. _____

3. Ob naslednjih vprašanjih napiši, s katero trditvijo iz 2. naloge jih povežemo. Na črtico napiši a, b ali c.

KAJ DELAJO KLOVNI? _____

KATERE PRIPOMOČKE IN OBLAČILA UPORABLJAJO KLOVNI PRI DELU? _____

KJE DELAJO KLOVNI? _____

❖ **Sedaj se bomo lotili poglavja KAKO PREDSTAVIMO SVOJE POKLICNE NAČRTE.**

1. Najprej na strani 62 v DZ preberi besedilo, ki je zapisano pri drugi nalogi.
2. Sledi kratek **ZAPIS V ZVEZEK**

POKLICNI NAČRT

Kadar predstavljamo svoje poklicne načrte, moramo paziti, da imamo ustrezne podatke in da poklic vsaj malo poznamo. Svoje poklicne načrte lahko predstavimo na različne načine:

- napišemo besedilo
- se s kom pogovarjamo
- računalniška predstavitev

3. Sedaj odgovori na vprašanja iz naloge 3, v zvezek.
4. Preberi in dopolni rubriko »DOPOLNI IN POMNI«.

❖ **In nazadnje se lotimo še vejice pri naštevanju.**

Najprej bomo naredili zapis v zvezek.

NAŠTEVANJE

Kadar kaj naštevamo, napišemo **vejico** (,).

Pri opisovanju je naštevanje pogosto.

Vejico pišemo sredi povedi. Besedo za njo pišemo z malo začetnico.

Kadar naštejemo le dve stvari, ju povežemo z IN.

(Pek peče kruh **in** rogljičke.)

Kadar naštejemo več stvari, jih ločimo z vejico.

(Pek peče kruh, rogljičke, žemlje in makovke.)

Sedaj pa se lotimo še DZ na strani 64 in 65. Reši naloge 1, 3, 4, 5 ter 6.

Preberi in dopolni tudi rubriko »Dopolni in pomni«.

➤ ŠPORTNA VZGOJA

Ta teden se bomo podali v svet joge.

Poglej posnetek, ki sem ga prilepila spodaj. Mogoče se vam bo zdel smešen in otročji, a verjemite, je odličen za začetek, ko se šele spoznavamo z jogo. Je v angleščini, a nič hudega. Mislim, da bosta miss Maja in miss Darja ponosni na vas 😊!
Poskusi tudi sam!

<https://www.youtube.com/watch?v=5XCQfYsFa3Q>



➤ LIKOVNA VZGOJA

Pri likovni umetnosti bomo izdelali knjižno kazalo.

Spodaj vam prilagam nekaj fotografij, ki so vam lahko v pomoč. Lahko pa se podate čisto v svojo smer. Uporabite material, ki ga imate doma.



➤ GLASBENA VZGOJA

Ta teden pri glasbi ponovi pesem Ptičja svatba.

Spodaj imate povezavo do »rock« verzije Ptičje svatbe.

Veselo zapoj tudi svojim doma.

<https://www.youtube.com/watch?v=5nys-oA6oEQ>

