

UČENJE NA DALJAVO TEDEN 20. DO. 24. APRILA 2020

PONEDELJEK, 20.4.2020

SLOVENŠČINA: Kako opišemo ljudski običaj?

Potrebuješ SDZ2/str. 40-42 in str. 123. Potrebuješ tudi škarje in lepilo.

Poznamo veliko običajev, pred kratkim so ljudje barvali velikonočne pirhe, pred tem pa smo se pozabavali na pustni povorki. Danes se boš srečal/a z opisom običaja.

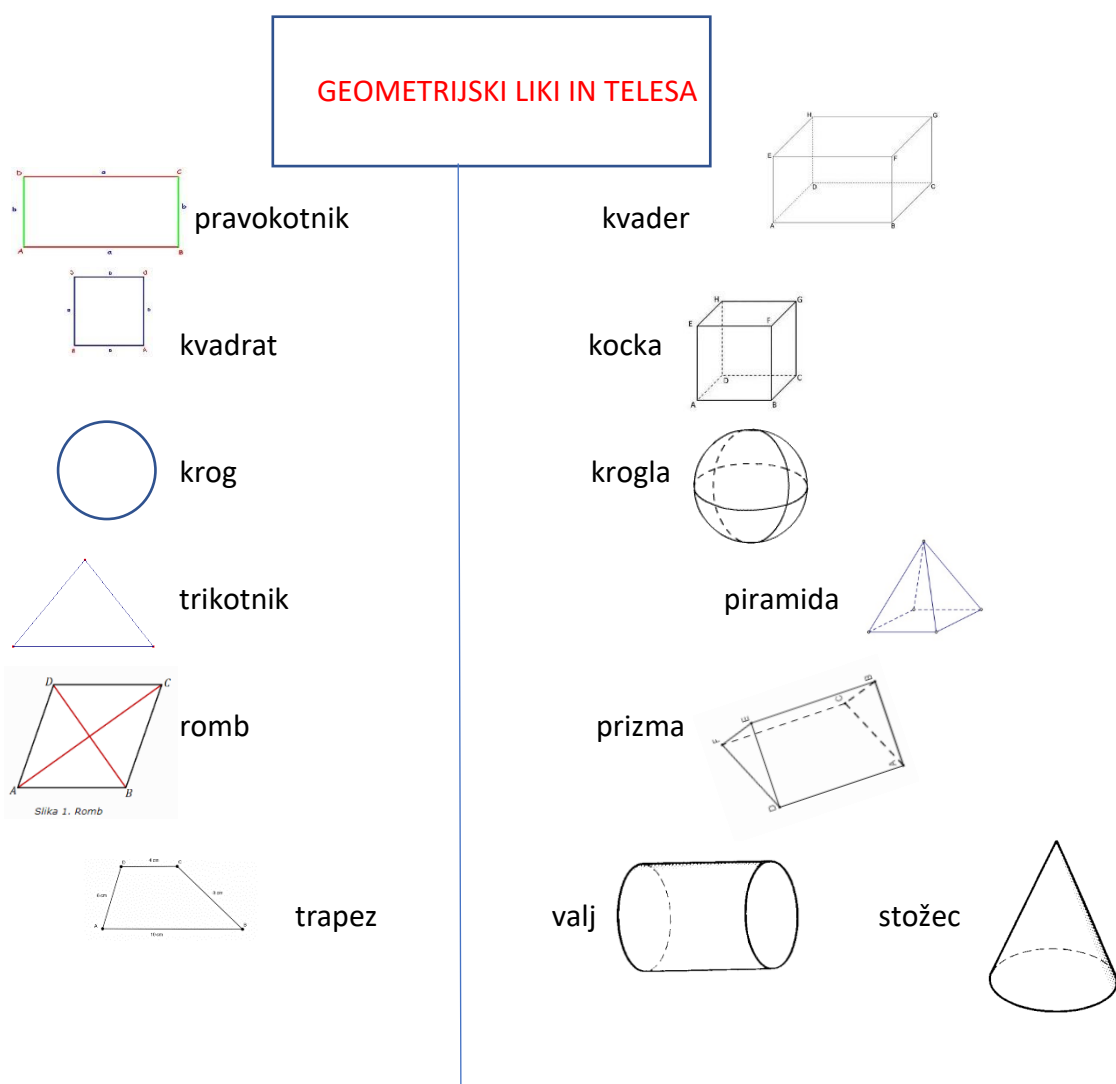
Najprej naredi nalogo 1, na strani 40. Nato preberi opis običaja pri nalogi 2. Besedilo večkrat preberi, nato se loti nalog od 1 do 10.

MATEMATIKA: GEOMETRIJSKA TELESA

Za začetek se boš preizkusil v reševanju spletnega kviza na povezavi

<https://www.thatquiz.org/sl/practicetest?1x4ln17y80d5>

V matematični zvezek napiši naslov Geometrijski liki in telesa. Pod naslov prepisi in preriši naslednje: (pomagaj si s šablono in geotrikotnikom).



Prepiši še naslednji definiciji:

- a) **Liki imajo ploskev, stranice in oglišča. Nekaterim lahko določimo tudi simetrale. Večina je imena dobila glede na število kotov oz. oglišč: npr. trikotnik...**

Liki so dvodimenzionalni: imajo samo dolžino in višino.

- b) **Telesa:**

- so sestavljena iz ploskev, robov in oglišč.

- nekatera telesa nimajo oglišč (krogla).

- so trodimenzionalna, kar pomeni, da jim lahko določimo dolžino, širino in višino.

S pomočjo UČB. in interaktivnega gradiva Radovednih5/Lastnosti teles ponovi o telesih: število ploskev, robov, oglišč.

GLASBENA UMETNOST: MED VITEZI IN PRINCESAMI

V UČB./str.46-47 si preberi uvod o vitezi in njihovem kodeksu.

Nato v interaktivnem gradivu pod istim naslovom poišči pesem z naslovom POGUMNEGA VITEZA PESEM.

Preberi jo in poslušaj, ter se jo nauči peti in spremljati.

Vajo najdeš pod ikonco žoga. Spremljaj pesem z glasbili, ki jih najdeš doma (palčke, barvice, pokrovka, lončki in pdb.)

V zvezek ilustriraj viteza. Naslov je enak kot v učbeniku.

NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA: GORENJE

1. Preberi: UČB./str.74-74.
2. Nato si oglej prispevke v interaktivnem gradivu Radovednih5/Gorenje. Oglej si fotografije, nato naredi preizkus pod ikono žoga. Preizkus nariši v zvezek pod naslovom **GORENJE SNOVI**. Odgovori pisno na vprašanja, ki jih najdeš v nalogi.
3. Tudi v PPT, ki ga boš dobil na mail, boš našel še druge zanimivosti.
4. * Dodatno: še nekaj nalog in razlag...
<https://eucbeniki.sio.si/nit5/1332/index1.html>

DRUŽBA: SREDNJI VEK- SREDNJEVEŠKA MESTA

1. Oglej si video »Nina potuje v srednji vek« na tej povezavi:
<https://www.youtube.com/watch?v=-2119mUSK6U>
2. O življenju v srednjeveškem mestu si preberi še v UČB./str. 89, nato si oglej še fotografije v interaktivnem gradivu Radovednih5.
3. Veliko več pa boš izvedel z ogledom prosojnic PPT za naslovom **Iz življenja v mestih**, ki ga boš našel na tvojem mailu oz. v spletni učilnici.
4. S tem se naše potovanje po srednjem veku zaključuje. Ponovi vse, kar si se o tem učil/a. Pri naslednji uri DRU boš preveril/a, koliko znanja si pridobil/a.

TOREK, 21.04.2020

SLOVENŠČINA: KAKO OPIŠEMO LJUDSKI OBIČAJ?

1.POTREBUJEŠ SDZ2/ str. 43. Oglej si fotografijo pri nalogi 12, nato v interaktivnem gradivu Radovednih5 poišči naslov KAKO OPISUJEMO LJUDSKI OBIČAJ? (tretji po vrsti od začetne prosojnice s podobnim naslovom), kjer si lahko ogledaš videoposnetek posebnega običaja.

Video si večkrat zavrti in si poskušaj zapomniti čim več podatkov, nato se loti reševanja nalog v SDZ/43-44, naloge pa so od 13 do 19. Reši tudi Dopolni in pomni.

NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA: GORENJE

1. Razmisli: Kateri izmed naštetih predmetov iz različnih snovi bi goreli, če bi jih prižgali?

LESENA PALČKA, STEKLENIČKA, RISLANI LIST, KOVINSKA PALICA, PLASTIČEN LONČEK, BOMBAŽNA KRPICA, ŽELEZNI OBROČEK, RADIRKA...

V zvezek NIT preriši spodnjo tabelo in vpiši besede, na pravo mesto:

GORI	NE GORI

Če pri kakšnem predmetu nisi prepričan, ga vpiši in mu dodaj *. Nato prepisi naslednje povedi. Preriši tudi sličice.

1. SNOVI LAHKO RAZDELIMO V DVE SKUPINI: **GORLJIVE IN NEGORLJIVE.**
2. Goriyo GORLJIVE SNOVI (les, vosek, papir, plastika, nafta, bencin, plin, premog).
3. NEGORLJIVE SNOVI (steklo, kovina, kamen, opeka ...) ne goriyo. Uporabljamo jih za izdelavo kurišč, peči, objektov, svečnikov...
4. KAJ POTREBUJEMO, DA PRIDE DO PROCESA, KI MU PRAVIMO GORENJE?

Prejšnjo uro si spoznal, da je za gorenje potreben **KISIK.**

Potrebujemo pa še **GORIVO in VISOKO TEMPERATURO.**

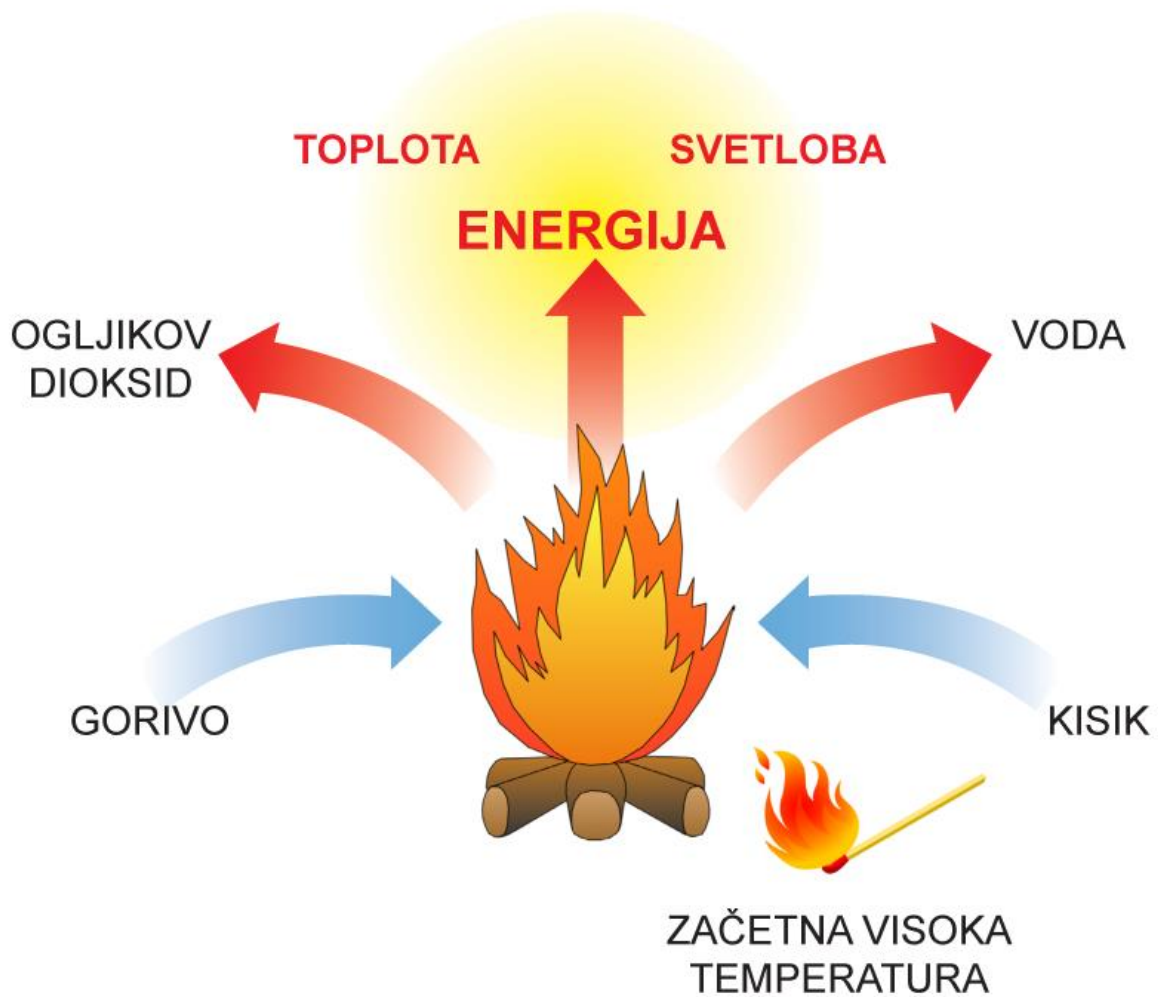
TRIKOTNIK GORENJA:



5. KAJ PA NASTANE PRI PROCESU GORENJA?

Med izgorevanjem snovi (goriva) nastaja ogljikov dioksid (CO_2) in voda.

Pri tem se sprošča energija: toplota in svetloba.



Sedaj se loti naloge v SDZ, str.79-80:

- Na str. 79 imaš prostor, kjer vpišeš in narišeš poskus, ki si ga že naredil prejšnjič, nato reši nalogo 1 na strani 80.

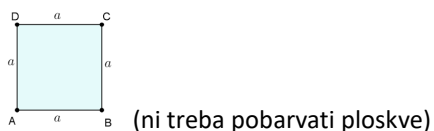
MATEMATIKA: Načrtovanje kvadrata in pravokotnika

V interaktivnem gradivu Radovednih5 in v UČB: str. 36-37 imaš opisan postopek risanja (načrtovanja) kvadrata in pravokotnika. Kljub temu imaš v nadaljevanju korake, kako se boš tega lotil.

POTREBUJEŠ: ŠESTILO, OŠILJEN SVINČNIK, GEOTRIKOTNIK.

1. V zvezek (po želji lahko uporabljaš brezčrtni geometrijski zvezek) napiši naslov **NAČRTOVANJE KVADRATA IN PRAVOKOTNIKA**.
2. Postopek risanja:

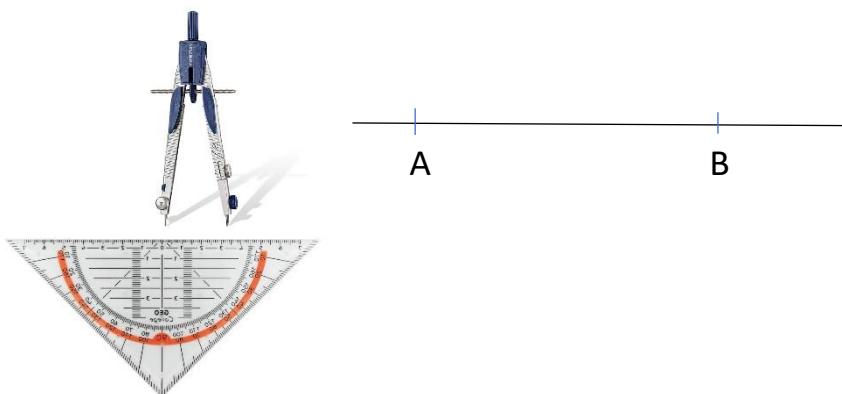
a) Najprej nariši skico (lahko s šablono) kvadrata:



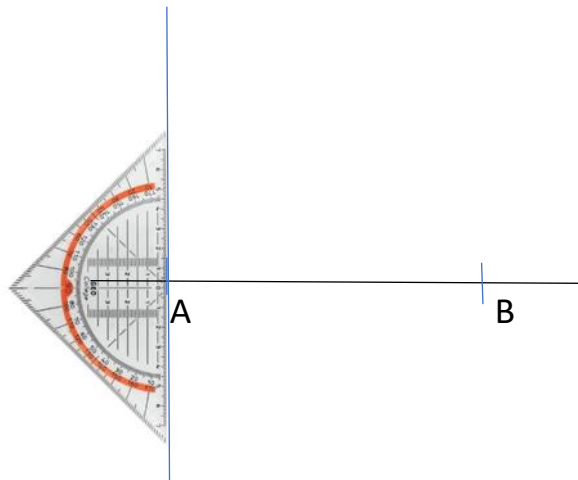
$$a = 4 \text{ cm}$$

b) Z geotrikotnikom narišeš premico v vodoravni legi:

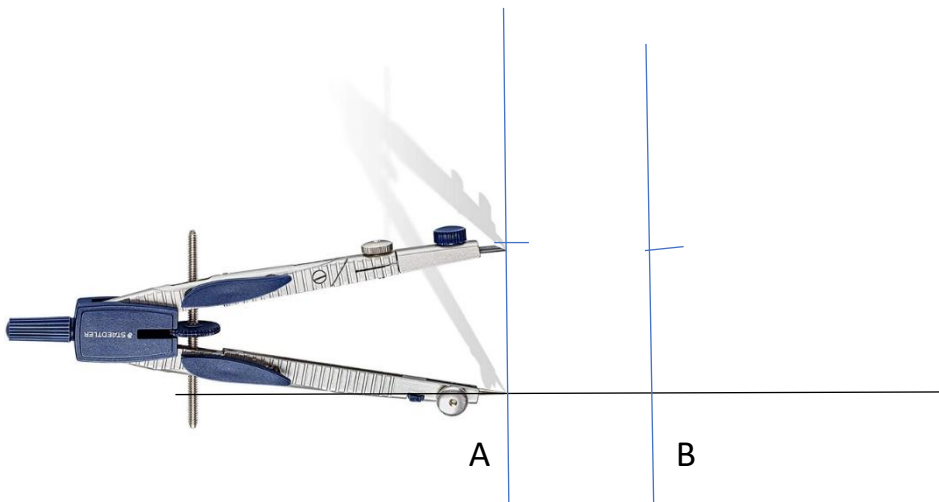
c) S šestilom odmeriš dolžino 4 cm in na premici označiš oglišči.



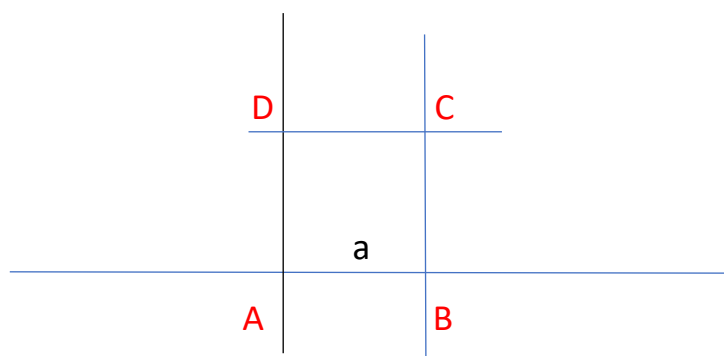
d) Skozi oglišči z geotrikotnikom narišeš dve pravokotnici:



e) S šestilom na pravokotnicah odmeriš razdaljo $a=4\text{cm}$:

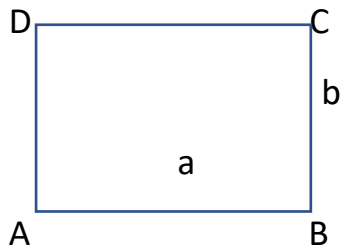


f) Nato z geotrikotnikom povežeš oboje točki s črto. Dobil si kvadrat, označi mu še drugi dve oglišči in stranico a .



g) Enako je načrtovanje pravokotnika, le da moraš paziti, ker stranice niso vse enako dolge.

3. Sedaj, ko postopek poznaš, nariši v zvezek še pravokotnik s temi podatki:



$$a = 5 \text{ cm}$$

$$b = 3 \text{ cm}$$

4. Še sam si izberi en primer kvadrata in en primer pravokotnika. Riši ga z ravnilom in šestilom!!!

DRUŽBA: Preverjanje- Kaj vem o srednjem veku?

V spletni učilnici in na tvojem mailu boš našel učni list s preverjanjem znanja. Reši ga in nato pošlji učiteljici.

SREDA, 22. 04. 2020

SLOVENŠČINA: Kako povzamemo opis običaja?

SDZ2/str. 46-49, naloge: 1,3,4.

Za lažje delo si pomagaš tudi s tem besedilom.< (pri nalogi 3,4)

PRILOGA: Opis običaja SPUŠČANJE LUČI V VODO

Spuščanje luči v vodo na gregorjevo, to je 12. marca, je stara ljudska pomladanska šega na Gorenjskem. Gregorjevo še danes velja za prvi pomladni dan, čeprav se ne ujema s koledarskim začetkom pomladi.

Spuščanje luči v vodo je šega, ki simbolično označuje obdobje, ko se dan začne daljšati in ljudje spet lahko dalj časa delajo pri dnevnih svetlobi. S simbolnim spuščanjem luči v vodo so naznanili konec dela ob svečah, petrolejkah, oljenkah, saj je bil dan že tako dolg, da so lahko delali pri dnevnih svetlobi.

Šega je bila v preteklosti značilna za stare rokodelske kraje, na primer za čevljarje v Tržiču, kovače v

Kropi, železarje v Železnikih. Po gregorjevem jim ni bilo več treba delati čez dan ob luči. Kaj bi torej z lučjo? Kar v vodo z njo!

Praznovanje tega praznika je bilo v preteklosti pestro. Na večer pred gregorjevim se je zbrala vsa vas in ob vsesplošnem veselju so vrgli luč v vodo. Rokodelci so pripravili deščice ali stare košare, ki so bile polne oblancev. Polili so jih s smolo in zažgali ali pa so jih osvetlili s svečami. Tako so luč spustili po potoku. Te plavajoče lučke so imenovali barčice svetega Gregorja.

Šega se je počasi razširila tudi v mestna okolja. Danes se tako odrasli kot otroci na večer pred gregorjevim zberejo ob reki. Ponekod zakurijo kres. V vodo polagajo splave, imenovane gregorčki, na katerih so lesene ali kartonaste hišice in cerkvice, osvetljene z gorečimi svečami v notranjosti. Nekateri spuščajo splave tako, da jih privežejo na vrvico, drugi jih prepustijo vodnemu toku. Otroci pogosto tekmujejo, kdo bo imel imenitnejšo hišico na splavu. Za izdelavo hišic se pojavljajo novi materiali, na primer stiropor, ki sicer odlično plava, a onesnažuje rečne bregove. Hišice osvetljujejo baterijske svetilke, ki okolju niso prijazne.

Ko odrasli in otroci odnesejo luč v vodo, si zaželiijo, da bi voda odnesla vse slabo, zimo in skrbi ter prinesla prijetno pomlad in več prave luči.

Spuščanje gregorčkov v vodo poteka danes kot prireditev, ki jo organizirajo turistična društva ali kulturne ustanove, na primer muzeji.

DRUŽBA: NOVI VEK- Kako so živeli ljudje v novem veku? Prve knjige v slovenščini

V UČB;str.90, 91 si preberi kratek uvod o življenju v novem veku in o prvi slovenski knjigi. Nato si pogledaj spodnja videoposnetka o Primožu Trubarju.

O Primožu Trubarju: Infodrom

<https://www.youtube.com/watch?v=liWIEfwws8M>

<https://www.youtube.com/watch?v=OsQHzCT2iKQ>

V zvezek napiši večji naslov NOVI VEK. Nato pisno odgovori na spodnja vprašanja:

- a) Kateri izumi so omenjeni v učbeniku, ki so spremenili življenje ljudi?
- b) Ljudje so se začeli preseljevati v mesta, ker so tam bile tovarne. V kakšnih pogojih so živeli, delali?
- c) V katere predele sveta so prišli Evropejci? Kako so ravnali s tamkajšnjimi prebivalci?

- d) Katere rastline smo dobili iz Amerike v Evropo?
- e) Ali veš, kdo je prvi odkril nov kontinent leta 1492?
- f) Katera je največja zasluga Primoža Trubarja? Kaj je napisal in dal natisniti?

GOSPODINJSTVO: TEKSTILNI IZDELKI-OBLAČILA

Potrebuješ učbenik GOS, str. 62-65. Preberi besedilo.

V reklamnih letakih, na spletu poišči sličice oblačil za različno rabo. Izreži jih.

Oblačila lahko tudi narišeš.

V zvezek narišeš tabelo, kot jo vidiš v nadaljevanju. Prostorčke riši sproti, zaradi prostora, ki ga boš potreboval/a.

Oblačila razvrsti glede na namen uporabe in jih prilepi na desno stran..

OBLAČILA	SLIČICA
VRHNJA	
SPODNJA	
ŠPORTNA	
IZDELKI ZA OSEBNO HIGIENO	
SPALNO PERILO	

ČETRTEK, 23. 04. 2020

SLOVENŠČINA: KAKO POVZAMEMO VSEBINO OPISA OBIČAJA?

- SDZ2/ str. 48-49, naloge 6, 8, miselni vzorec in Dopolni in pomni.
- Drugi del naloge: preberi nalogo 7. Prosi babico, dedka, lahko tudi mamo, očeta, naj ti opišejo običaj, ki se ga najbolj spomnijo. Babice, dedke lahko vprašaš po telefonu, naj ti o tem pripovedujejo, ti si zapišeš ključne podatke.
- Običaj nato opiši. Lahko ga napišeš z računalnikom. Opis pošlji učiteljici. Napiši tudi, kdo ti je običaj predstavil.
- **Čas za oddajo naloge: 4. maj 2020.**

MATEMATIKA: Načrtovanje kvadratov in pravokotnikov

- V interaktivnem gradivu Radovednih pet/matematika pod tem naslovom najdeš v ikoni žoga več nalog: reši nalogo 1 in 2.
- Kvadrate in pravokotnike riši s postopkom, ki si ga spoznal prejšnjo uro. Lahko rišeš v geometrijski zvezek.

NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA: GAŠENJE

- Potrebuješ učbenik NIT. Na strani 76-77 preberi besedilo o gašenju.
- Nato si oglej fotografije v interaktivnem gradivu Radovednih5/Gašenje.
- Ogledaš si tudi lahko še krajši videoposnetek RTV Slovenija, ki ga najdeš na spodnji povezavi:

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

- Po ogledu fotografij in videa se loti naloge v SDZ nit, na strani 81, reši nalogo 1.
- **ZA ZABAVO SE LAHKO POIGRAŠ V ISKANJU BESED V POVEZAVI S TO TEMO. V interaktivnem gradivu Radovedni pet/NIT/Gašenje boš našel pod ikono svinčnik zanimivo nalogo. Besede iščeš v tabeli. Označiš jih tako, da klikneš na posamično črko v besedi, ki jo iščeš.**

PETEK, 24. 04. 2020

KULTURNI DAN: OGLED GLEDALIŠKE PREDSTAVE

V ponudbi Gledališča Koper so na ogled posnetki gledaliških predstav. Na spodnji povezavi boš prišel do predstav KEKEC , SUPER REVA IN BRUNDAGRROM.

Izberi so eno od teh predstav in si jo oglej.

<https://www.gledalisce-koper.si/sl/predstave-iz-preteklih-sezon>

Po ogledu pa te čaka še naloga:

NAPIŠI STRNJENO OBNOVO IZBRANE PREDSTAVE. NAPIŠI JO NA LIST IN ZGODBO TUDI ILUSTRIRAJ.

OBNOVO Z ILUSTRACIJO POŠLJI UČITELJICI.

**PRED NAMI SO PRVOMAJSKE POČITNICE.
UŽIVAJ, ZABAVAJ SE, IGRAJ SE.**

SPOČIJ SE!

