

ANALIZA DELA V 5. TEDNU

Zaključujemo že 5. teden dela na daljavo. Ta teden je bil malo drugačen, saj je bil krajši za en dan, dan rednega pouka pa je nadomestil tehnični dan. Veselim se slik vaših izdelkov, za katere vem, da znajo biti zelo zanimivi in ustvarjalni.

Kot je že v navadi, ob petkih najprej preverimo rešitve nalog v iztekajočem se tednu.

SLOVENŠČINA

DZ/ opis običaja

1.b Jurjevanje se prične na jurjevo, ki je 23. aprila. V ljudskem koledarju je pomenilo začetek pomladi in pastirski praznik. V Beli krajini se je na ta dan zbrala skupina fantov, imenovanih jurjaši. Izbrali so zelenega Jurija in ga okrasili. Hodili so po vasi in peli stare pesmi. Nad vrata vsake hiše so zatakneli zeleno brezovo vejico, ki naj bi prinašala srečo, veselje in dobro letino. Vsako leto v Črnomlju prirejajo folklorni festival Jurjevanje v Beli krajini.

2. 1-ime običaja, 2-čas praznovanja, 3- nastanek, 4-udeleženci, 5- pripomočki, 6- dogajanje, 7- ohranjanje, 8- posebnosti

3.

	udeleženci
	čas praznovanja
	posebnosti
	pripomočki
	ohranjenost
	nastanek
	dogajanje

4.

Jurjaš	- član	spremstvo zelenega Jurija
Gostija	- pojedina	ob pomembnem dogodku
Rojak	-oseba	po izvoru iz istega kraja, pokrajine, države
Pentlja	-trak	zavezan v okrasni vozeli z dvema zankama

Jurjaš je član spremstva zelenega Jurija.

Gostija je pojedina ob pomembnem dogodku.

Rojak je oseba iz istega kraja, pokrajine, države.

Pentlja je trak, ki je zavezan v okrasni vozeli z dvema zankama.

5.

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

MATEMATIKA

U/108, 109

1. 2 l, 2 dl, 1 hl, $\frac{1}{4}$ l, 2000 l, 5 l, 50 l.
2. a) 200 l, 405 l, 1550 l, b) 8 hl, 4 hl 50 l, 18 hl 70 l
3. a) 50 dl, 93 dl, 136 dl b) 6 l 0 dl, 4 l 2 dl, 14 l 4 dl
4. $60 \text{ dl} + 15 \text{ dl} = 75 \text{ dl}$ Prinesla je 7 l in 5 dl pijače. (75 dl ali 7 l in pol)

Zvezek:

303 l	80 cl	344 dl
5000ml	5300ml	64 ml
400 dl	625 ml	7,5 dl

DOPOLNILNI POUK

REŠITVE SO BILE SPROTNE V SAMI NALOGI. REŠITVE RAČUNOV SI NAŠEL MED ŠTEVILI POD NALOGAMI.

NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA – preverjanje

1. Pline shranjujemo v jeklenkah, ki so dovolj močne, da vzdržijo močno povečan pritisk. Ta nastane zaradi stiskanja plinov. Pri tem se plinom povečata gostota in pritisk, zmanjša pa se prostornina. Teža (količina) pa ostane enaka.
2. Če predremo zračnico, iz nje uide stisnjen zrak, zračnica postane prazna. Zrak smo s pomočjo zračne tlačilke spravili v zračnico, s tem smo ga stisnili, povečal se mu je tlak. Ko se zračnica predre, ima zrak možnost zapustiti omejen prostor in se razširiti v okolico. Zrak torej »potuje« od mesta z višjim tlakom proti mestu z nižjim tlakom (tlaki se izenačijo).

3. Če pline segrevamo, se razširijo in s tem zavzamejo več prostora. Zato se jim poveča tlak (balon se na vročini bolj napne – plin v njem se razširi, kot v mrzlem prostoru- plin se stisne).
4. Plin nastane zaradi sprememb v zračnem tlaku. Zračni tlak se stalno spreminja (ogretost zraka, količina vlage, onesnaženosti...) in posledice teh sprememb je premikanje zraka. Vedno se premika od tam kjer je višji tlak proti krajem z nižjim tlakom (izenačenje- spomni se na predrto zračnico ali balon).
5. Zračni tlak je sila, s katero zrak zaradi svoje teže pritiska na površje Zemlje. Barometer je naprava za merjenje zračnega tlaka. Milibar je enota s katero izražamo količino zračnega tlaka. Vetromer je naprava, ki meri jakost (moč) vetra. Vetrokaz je naprava, ki nam pokaže smet vetra.
6. + Opraševanje vetrocvetk: dobimo plodove (skoraj vsa žita), semena
+ Poganjanje naprav: vetrna energija je ena najbolj »čistih« za naravo
+ Premikanje zraka: v pokrajino prinaša hladen ali topel zrak
+ Sušenje: pospešuje sušenje (perilo, zemlja)
- podira drevesa, poškoduje hiše : velika škoda v naravi (vetrolom) ali na stavbah
- ovira promet : promet se ustavi, povzroča prometne nesreče
- prenaša prah, bolezni: ovira zračni promet, širi bolezni
7. Vreme je skupek vremenskih pojavov v nekem kraju ob določeni uri. Danes je sončno, jutro je za ta čas zelo hladno (temperature so pod lediščem), nebo je jasno, po dolinah je megleno, veter je zelo rahel.
8. Meteorolog je strokovnjak, ki raziskuje, proučuje in napoveduje vreme,. Pomaga si z napravami v vremenski hišici (vlagomer, termometer), dežemerom, barometrom, vetromerom, vetrokazom, satelitskimi posnetki gibanja oblakov...
9. Izobara je črta na vremenski karti, ki povezuje točke z enakim zračnim tlakom. Vremenska fronta nastane ob stiku toplega in hladnega zraka in navadno pomeni poslabšanje vremena. A je anticiklon in predstavlja središče visokega zračnega tlaka in s tem lepega vremena. C je ciklon in pomeni središče nizkega zračnega tlaka in s tem slabega vremena. Satelitski posnetek prikazuje gibanje oblakov v višjih plasteh ozračja.

V ZVEZKU PREVERI ODGOVORE IN DOPOLNI, ČE KAJ MANJKA!

DRUŽBA

OGLED: gorske rastline, rudniki svinca, vulkanske kamnine, morski fosili v kamninah, izvir Mrzla voda, kraška jama pod Ojstrcem, slap, Drava, vodne in obvodne živali, posebnost: minerali magnezija...

GOSPODINJSTVO

1. S kosmatenjem se spreminja videz blaga, spreminjaj pa se tudi njegove lastnosti. Med nitkami, ki jih bodičasti kaveljkjči zvlečejo iz blaga, se ujame zrak (izolator), ki nas greje. Kosmateno blago se zato uporablja za zimska oblačila, zimsko posteljnino...
2. Pri apretiranju na blago nanašamo drugo snov, ki blagu spremeni lastnosti. Snov lahko preprečuje prepuščanje vode (dobimo blago za dežnike, dežne plašče, obutev, oblačila gasilcev...), blago lahko postane težje vnetljivo (blago za sedeže v javnih prevozih, kinodvoranah, oblačila gasilcev...), blago ne prepušča vetra (vetrovke)...

ŠPORT

Upam, da ste uživali v plesu s Čuki in otroki plesne šole. Povadi še kdaj, da bo šlo v šoli lažje.

PETEK, 17. 4. 2020

PREGLEJ VSE ZAPISE, ODGOVORE, UREDI ZVEZKE!

MAT: DZ/ 84, 85

SLO: poglej prispevek o šegah:

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

V zvezek zapiši tiste, ki so značilne za DECEMBER. Izmed njih izberi eno in jo opiši (lahko še narišeš). Zakaj je pomembno, da ohranjamo navade in šege?

NIT: utrjuj znanje, pojdi v naravo (opazuj pojave, povezuji jih z znanjem)

GOS: U/ 55 , LASTNOSTI BLAGA (naredi miselni vzorec, ključne besede imaš odebeljene, razširi jih s svojimi besedami). PONAVLJAJ SNOV OD TEKSTILNIH VLAKEN!