



**TOREK,
12. 5. 2020**

Včerajšnjega tiskarskega škrata pri MAT je odkrila Tea ☺ Saj veste, tudi učiteljica se zmoti, ob vsem tem delu z računalnikom.

Popravite torej zapis, če ga niste že sami: **1 min = 60 s.**

Srečno danes pri preizkusu TJA!

Lep pozdrav!

učiteljica Milka

ZBIRNIK NALOG (OBVEZNO POŠLJETE VSI PO MAILU!)

KDAJ JE BILA NALOGA DANA?	ROK ZA ODDAJO	NALOGA
GUM, 11. 5.	20. 5. 2020	ocenjevanje – 2 posnetka
SLJ, 12. 5.	12.5. 2020	DZ, str. 40/20., 21., 22. str. 41/23., 24. naloga

Prejela sem **9 slik** pomladnih šopkov, morala bi jih **14**.

Časa je bilo 6 dni, pri LUM pa morate še vsi pridobiti oceno.

Pričakujem odgovorno delo od vseh, kar pomeni, da pričakujem slike še od ostalih (Neja, Benjamin, Sanja, Minea, Doroteja).



Tea



Florijan

Preverite rešitve in popravite, če je potrebno!

REŠITVE

MAT, 11. 5.	2 nalogi (čas)
-------------	----------------

1. Čas lahko zapisujemo na **2 načina** – kot čas od polnoči do 12. ure in popoldanski čas, ki se nadaljuje od 12. ure spet do polnoči (npr. 13.00, 14.15 ...).

5.20	0.10
17.20	12.10

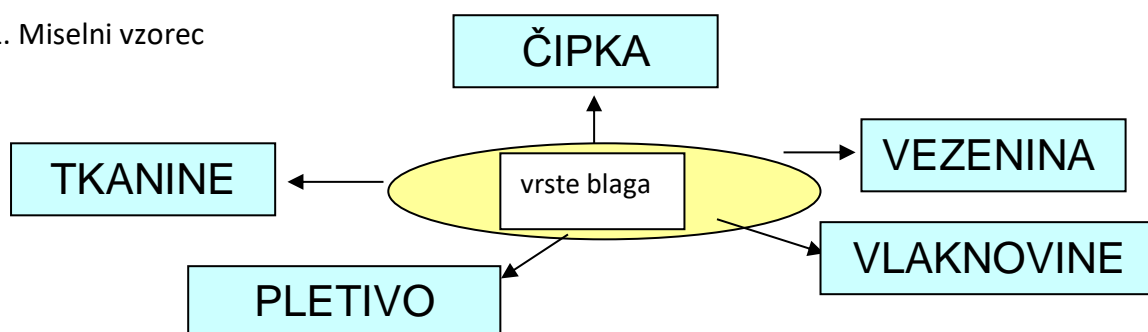
10.00	2.40
22.00	14.40

6.50	8.05
18.50	20.05

2. 36 s, 60 min, 10 h, 16 dni, 2 tedna, 1 mesec, 1 leto

GOS, 11. 5.	dopolnitev zapisa v zvezek
-------------	----------------------------

1. Miselni vzorec



2.

Tkanje je postopek za izdelavo tkanin. Naprava za tkanje so **statve** (ročne ali strojne). Blago, ki ga dobimo s tkanjem, je **tkanina**. Navpične niti imenujemo **OSNOVA**, vodoravne niti pa **VOTEK**. Zaporedje povezovanja niti imenujemo **VEZAVA TKANINE**. Osnovne vezave so : - **PLATNENA, KEPROVA, ATLASOVA**.

TJA

Dragi učenci!

Danes boste pisali PISNI PREIZKUS ZNANJA. Preden se lotite testa, pa si **OBVEZNO** pozorno preberite naslednja navodila:

1. Takoj na začetku morate **obvezno napisati svoj elektronski naslov oziroma e-naslov vaših staršev** ter **ime in priimek**.
2. **Pišite slovnično pravilno**. Za vejicami delajte presledke, pred vejicami seveda ne. Med besedami delajte samo enojne presledke.
3. Časa imate dovolj, zato si za naloge vzemite dovolj časa. **POZORNO PREBERITE NAVODILA** in jih upoštevajte!
4. **Ko končate, pritisnite POŠLJI /SUBMIT**. Ko pošljete rešeni test, vam mora takoj napisati: ***Vaš odgovor je bil zabeležen*** (Če imate program v angleščini pa: ***Your response has been recorded.***). Če niste prejeli nobenega obvestila, mi pišite, da se prepričate, če je test prispel.
5. Rešene teste pričakujem do **20. ure istega dne**. Če imate kakršnekoli tehnične težave, mi sporočite.
6. Tokrat na elektronski naslov **ne boste** avtomatsko dobili število točk. Rezultate testa vam v roku enega tedna pošljem v roku enega tedna.
7. In seveda, bodite **pošteni do sebe** in naj test prikaže vaše realno znanja, zato ga rešite **samostojno** ter **brez uporabe pripomočkov in drugih ljudi**. Če bo med prejšnjimi ocenami in to oceno velik razpon in bom sumila, da test niste rešili sami, vas lahko ustno vprašam in se prepričam v vaše znanje.



Veliko uspeha vam želim!

Povezava do testa: <https://forms.gle/USfPWkYd4TreRnGY6>

SLOVENSKI JEZIK

Natančno preberi besedila pri **19. nalogi v DZ na str. 39.**

Reši v DZ, str. 40/20., 21., 22. naloga.

str. 41/23. (Zapisuj kratke odgovore.), 24. naloga

NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA

Danes nekaj več o tem, kako meteorologi pridobijo podatke o vremenu in ga tudi lahko napovedo.

Firbcologi so veliko izvedeli pri meteorologu Branetu Gregorčiču, več na spodnji povezavi:

<https://www.youtube.com/watch?v=-lUdRwRsHlk> (posnetek iz leta 2016)

Vremenska postaja

Vreme opazujejo v vremenskih postajah.

Žal so vremensko postajo v Novem mestu, ki smo jo včasih lahko obiskali, ukinili in sedaj vse podatke merijo računalniki in nič več ljudje. Na fotografiji je vremenska postaja na Maistrovi ulici v Novem mestu, ki deluje povsem avtomatsko.

Na spodnji povezavi lahko vidite podatke, ki jih zbirajo (zapisi pred satelitskimi posnetki)

→ <http://novomesto.zevs.si/>

Na fotografiji sta vidni dve beli hišici. To sta **vremenski hišici**.



Vremenska hišica je vedno lesena, stene morajo biti bele barve in zračne, naprave v njej morajo biti od tal oddaljene 2m. Vse to je potrebno, da ne bi barva, temperatura prsti ali zaprtost prostora vplivale na točnost podatkov. Podatki o temperaturi zraka so vedno izmerjeni v senci. Podatke o vremenu opazujejo po celem svetu in na osnovi teh podatkov nastajajo vremenske napovedi za določen kraj.



Vprašajte dedke, babice, starše, kako deluje vremenska hišica na spodnji fotografiji in **to zapišite v zvezek.**

ŠPORT

Najprej se dobro ogrej s spodnjimi vajami. Izberi si eno vajo iz kroga in z njo začni. Nato nadaljuj v smeri urinega kazalca. Izvedi vse vaje. Vsako izvajaj 30 sekund.



KOŠARKA: UTRJEVANJE

Danes bomo ponovili in utrdili vse, kar smo se naučili o košarki. Pripravi si košarkaško žogo (lahko je tudi katerakoli druga žoga, ki se odbija) in poišči primeren, raven prostor za vajo. Ponovi spodnje vsebine v modrem okvirju. Če se česa več ne spomniš, si še enkrat oglej vaje za šport, ki sem jih pošiljala na temo košarke. Lahko pa si ogledaš tudi posnetke na spletni strani: <http://didaktikasporta.splet.arnes.si/>, pod zavihkom mala košarka. Vadi toliko časa, da boš zadovoljen z izvedbo. Več kot boš vadil, bolje ti bo šlo. Zdaj pa le na delo.

- vodenje žoge
- podaja in lovljenje (to lahko vadiš ob steni)
- met na koš (če ga nimaš, si na steno prilepi tarčo in meči vanjo)
- obramba



KOŠARKA: IGRA

Sledi igra košarke 1 : 1 na en koš. K igri nekoga povabi. Igrala bosta eden proti drugemu, na en koš. Če koša nimaš, si pomagaj tako, da na steno prilepiš tarčo (npr. list A4) in mečeta vanjo. Pri igri upoštevaj vse, kar smo se naučili pri košarki: kako vodimo žogo, podajamo, lovimo, mečemo na koš in kako izvajamo obrambo. Ni potrebno, da upoštevaš vsa pravila košarke, pomembno je, da vadiš. Košarko igray takrat, ko boš imel soigralca. Ni nujno, da to storiš danes.