

ČETRTEK,  
14. 5. 2020



DOBRO JUTRO

NAJ TE DANES SPREMLJA  
SREČA pozitivnemisli.com



Pozdravljeni, dragi moji!

Pa smo skoraj prišli do konca še enega delovnega tedna. Juhej! ☺

Danes ob 10.00 se dobimo na Zoom-u. Pripravi zvezek za NIT, saj bomo pregledali včerajšnje delo. Pogovorili se bomo tudi o NIT ocenjevanju, pripravi pa tudi druga vprašanja.

Tudi ta teden ste bili zelo pridni, skoraj vsi ste uspeli redno sproti oddajati vse naloge. Naloge ste reševali natančno, tako da s

popravljanjem napak nisem imela veliko dela. Bravo!

**In veste kaj, 5. b?** Ste moja NAJBOLJŠA in NAJLJUBŠA ekipa, čeprav le na daleč!

Zdaj pa dovolj, čaka nas delo....

**NIT: IZDELAVA MODELA TERMO ŠKATLE – OCENJEVANJE DEJAVNOSTI IN IZDELKA** 

**SLJ: TWAIN, M.; JANKEE NA DVORU KRALJA ARTURJA** 

**GOS: ŠIVANJE GUMBA**

ŠPO: Ne pozabi pogledati na šolsko spletno stran, vaditi in izpolnjevati kartonček!

## SLJ: TWAIN, M.; JANKEE NA DVORU KRALJA ARTURJA



- Predstavljaš si, da imaš časovni stroj, ki te popelje v čas pred šeststo leti? Kam bi potoval?
- Katere tri stvari, ki jih takrat še niso poznali, bi vzel s seboj? Čemu?
- Kaj misliš, kako bi te sprejeli ljudje takratnega časa?
- Kaj iz preteklosti bi odnesel nazaj v prihodnost? Čemu?



Besedilo Jankee na dvoru kralja Arturja je napisal Mark Twain, ki je ameriški pisatelj in humorist. Pri svojem literarnem ustvarjanju se je opiral na izkušnje iz otroštva. Njegovi najbolj poznani romani so Prigode Toma Sawyerja, Življenje na Misisipiju. Njegova dela imajo mladi bralci radi, ker je v njih veliko humorja in opisovanja dogodivščin.

- Odprj abecedno kazalo v berilu in poišči besedilo. Besedilo preberi ali si ga predvajaj s pomočjo egradiva Radovednjih 5.
- Besedilo še enkrat pozorno preberi in bodi pozoren na neznane besede. V stvarnem kazalu si poglej besede, ki jih ne razumeš in preberi razlago besed.
- Si opazil te posebne povedi? Vse je napravil z levo roko. Pogledal mu je skozi prste. Uren je kot veriverica. Bi jih znal povedati drugače?
- Odprj zvezek, napiši naslov odlomka in avtorja ter naslednjo razlago:

Vse je napravil z levo roko. - pomeni, da je vse opravil brez napora.

Pogledal mu je skozi prste. - pomeni, da oseba ni bila stroga, je bila popustljiva.

Uren je kot veriverica. - pomeni, da je oseba zelo hitra.

- Zdaj pa razmisli o ustreznih **protipomenkah** za modre povedi. Jih najdeš? Modre povedi prepisi ponovno in jim zraven dopiši smiselni protipomenki iz spodnje tabele.

Vodil ga je z železno roko. Pri delu je imel veliko težav. Bil je zelo strog. Počasen je bil kot polž. Garal je kot živina. Bil je zelo počasen.

- Za konec še pisno in v celih stavkih odgovori na spodnja vprašanja:

1) Ali je bil Harry navdušen nad ogledom srednjeveških predmetov? Kako se to kaže v njegovem opisu razstave?

2) Harry je ob pogledu na viteza mislil, da je cirkusant ali pa da je ušel iz bolnišnice za duševne bolezni. Na kaj bi najprej pomislil ti, če bi sredi trgovine zagledal viteza? Kako bi ga prepričal, naj se ne spopade s tabo?

3) Opiši pokrajino, v kateri se je znašel Harry. Se zdi lepa tudi tebi? Zakaj?

**SVOJ ZAPIS V Z SLIKAJ IN POŠLJI NA [martina.fajdiga@guest.arnes.si](mailto:martina.fajdiga@guest.arnes.si).**

## GOS: ŠIVANJE GUMBA

Zdaj si postal že pravi mojster hišnih opravil! Upam, da so ti določena opravila že čisto prišla v navado in te starši ne rabijo več priganjati; da jih opraviš čisto sam od sebe...

Za danes pa nekaj novega. Z izdelavo tekstilne mape si dokazal, da veliko več o vlaknih, tekstilu, prednostih in slabostih. Kako pa se vlakna uporablja v praksi, pa začneš spoznavati danes. Na vrsti je prva praktična naloga: ŠIVANJE GUMBA.



- Poglej si prikaz šivanja gumba na youtube  
<https://www.youtube.com/watch?v=Zuu4CFP-7rA>
- Poskusi in nato še večkrat povadi.

Do naslednjega tedna mi sporoči (lahko tudi slikaš), kako ti je šlo.

## NIT (2 uri): IZDELAVA MODELA HLADILNE ŠKATLE – OCENJEVANJE DEJAVNOSTI IN IZDELKA

Danes bomo pri naravoslovju začeli z ocenjevanjem dejavnosti – izdelovanje tehničnega izdelka. V šoli smo delali že vetromer in balon, tako da vemo, kaj vse je potrebno pri delu upoštevati:

- 1) Pozorno branje navodil
- 2) Priprava orodja in materiala
- 3) Priprava in vzdrževanje urejene delovne površine in prostora
- 4) Natančno merjenje, rezanje in spajanje
- 5) Preskušanje izdelka

Za tokratno ocenjevanje boste samostojno izdelali model termo škatle, za katero imate načrt in potrebne materiale v naravoslovni škatli.



**Torej, po navodilih boste izdelali škatlo, nato boste natančno odgovorili na zastavljena vprašanja v navodilih. Na koncu boste škatlo še preizkusili – načrtovali enostaven preizkus, s katerim boste ugotovili, ali vaša termo škatla deluje ali ne.**

Izdelek, odgovore na vprašanja v navodilih in zapisan poskus z ugotovitvami boste poslikali in mi poslali najkasneje do naslednje ure NIT (do 20. 5. 2020).

**Kriteriji za ocenjevanje:**

- natančnost v pripravi
- upoštevanje navodil
- estetski videz
- pravilnost zlaganja in spajanja
- pravilnost in natančnost izrezovanja

**ODLIČNO:** Učenec je zadostil vsem naštetim kriterijem in jih je upošteval ter realiziral.

**PRAV DOBRO:** Učenec je imel pri enem ali dveh kriterijih težave in jih ni realiziral v celoti.

**DOBRO:** Učenec je imel pri dveh ali treh kriterijih težave in jih ni realiziral. Primer: ni bil dovolj natančen v pripravi, ni upošteval navodil, estetski videz izdelka je na meji ustreznosti, ni povsem pravilno sestavil mreže, ni natančno izrezal mreže.

**ZADOSTNO:** Učenec je pri praktičnem delu dosegel ali zadostil samo enemu od naštetih kriterijev. Na primer: je upošteval navodila, vendar dela ni opravil v celoti, njegov izdelek je zmečkan, zapackan ali prelit z barvo. Njegova izrezana mreža je nenatančna in odstopa na določenih mestih za več kot 3 mm.

**NEZADOSTNO:** Učenec pri praktičnem delu ni dosegel ali zadostil niti enemu od naštetih kriterijev. Ni izdelal izdelka.

**SVOJ IZDELEK IN ZAPIS SLIKAJ IN POŠLI NA [martina.fajdiga@guest.arnes.si](mailto:martina.fajdiga@guest.arnes.si).**

**Če se ti pri reševanju kjerkoli zatakne, veš kje in kako me najdeš.**

**Ne čakaj, pošlji sporočilo!**

**Vzemi si čas, delaj zbrano in natančno.**

**Naj bo tvoj dan uspešen!**

**Učiteljica Martina**

