

22. 5. 2020, 9. c

1. SLJ 1, 5, TJA 2, 4, MAT 3,

2. TJA 1, 3, 5, MAT 2, 4

3. MAT 1, 5, SLJ 2, 3, 4

SLOVENŠČINA:

Devetošolka, devetošolec,

zelo natančno si spoznal/a črtico Bobi Ivana Cankarja. Sedaj pa boš spoznal/a še bistvene podatke o njegovem življenju in delu.

Priporočam ti, da si najprej ogledaš kratek, dvominutni animirani film, v katerem povedo bistvene podatke o tem avtorju. Po ogledu filma si v zvezek naredi kratke izpiske.

<https://4d.rtv slo.si/arhiv/izodrom/174692085>

Če želiš, si lahko več o njegovem življenju in delu prebereš na spletni strani: https://sl.wikipedia.org/wiki/Ivan_Cankar

Pred nekaj leti so učenci naše šole po črtici Bobi posneli sodoben, nekajminutni filmček. Morda boš celo prepoznal/a katerega od igralk/igralcev! In še šolo si boš lahko ogledal/a!

<https://www.youtube.com/watch?v=EJg0JleOERk>

Uživaj v ogledu. V spletno učilnico pa lahko napišeš svoje mnenje o filmu, ki je dogodek v črtici Bobi aktualiziral.

MATEMATIKA

Spoznali boste, kako določimo ničlo linearne funkcije. Podrobna navodila te čakajo v spletni učilnici.

ANGLEŠČINA

Dragi učenci!

Danes vas torej čaka še zadnje delo na daljavo. Nadaljevali boste seveda tam, kjer ste v ponedeljek končali, torej pri **NEDOLOČNIH ZAIMKIH IN PRISLOVIH**. Če pri delu danes naletite na težave, si pomagajte s tabelico, ki jo najdete v zvezku ali v DZ na strani 147. Rešite pa danes **naloge 24, 25, 26, 27 in 28 v delovnem zvezku na straneh 148, 149 in 150**.

Na koncu si ne pozabite vaj tudi pregledati. Rešitve najdete v eni izmed prejšnjih objav.

Želim ti lep dan.

FIZIKA IN OKOLJE

Cilji današnjega dne:

- Ponoviš snov, spoznaš električno napeljavo od vira do porabnika. Raziskuješ vpliv proizvodnje električne energije na okolje.

1. PONOVIŠ SNOVI

Malo za šalo, malo zares. Reši predvsem naloge, teorijo že znaš.

<https://eucbeniki.sio.si/nit4/1374/index.html> od strani 178 do 189.

Preizkusi se, kako bi bil ti uspešen pri oskrbi z električno energijo v Sloveniji.

<https://www.esvet.si/energetska-oskrba-slovenije/oblikuj-energetsko-mesnico>

Električna energija danes in v prihodnosti.

<https://www.youtube.com/watch?v=iVYXE3tUt1g>

a) Prenos električne energije od vira do hiše.

https://www.youtube.com/watch?v=nBM1kd_ECog

b) Sprememba napetosti v transformatorjih, katere srečujete v svoji okolici.

<https://www.youtube.com/watch?v=MjY2RGaAfJg>

https://www.youtube.com/watch?v=4ZHd_Bqz-TA

c) Električne napeljave v našem stanovanju.

1. V stanovanje pride dvofazni električni tok po dveh vodnikih in imamo en ozemljitveni vodnik.
2. V hiši imamo razdelilne omarice, v katerih so električni števcji, glavne varovalke in varovalke za posamezne prostore in s tem porabnike.
3. V vsak prostor imamo napeljana najmanj dva vodnika (fazni in nevtralni) do stikal in porabnikov. Če imamo vtičnico, moramo napeljati še ozemljitveni vodnik, po katerem steče prevelik električni tok.

<https://www.youtube.com/watch?v=BV0mYq1cV0> Čestitam tistemu, ki pozna ta jezik razlage.

d) Na spodnji povezavi raziskuj o energiji, prenosu, onesnaževanju.

Ogljična intenzivnost govori o tem, kako s proizvodnjo električne energije onesnažujemo okolje.

<https://www.i-energija.si/ienergija/electricity-map-elektrika-in-ogljicna-intenzivnost/>

<https://www.esvet.si/novice/pomen-jedrske-energije-v-cistem-energetskem-sistemu>

Kdor si želi, si lahko ogleda podrobno razlago električnih vezij v stanovanju od 4,4 min dalje.

<https://www.youtube.com/watch?v=JmwL-3rhgwY>

2. V ZVEZEK zapiši sestavek o tvojem mnenju problematike proizvodnje električne energije in vplivu na okolje (vsaj 15 povedi).

Prijetno raziskovanje ti želim.

5. RU, Andreja Špajzer

Imeli bomo video srečanje.