

1. šolska ura: FIZIKA

V spletni učilnici Xooltime boš našel rešitve nalog Temperaturno raztezanje kapljev in plinov, ki si jih reševal v petek. Preglej!

Za vse tiste, ki zmorete več in si želite poglobiti znanje, je v spletni učilnici učni list z dodatnimi nalogami.

Nadaljujemo z obravnavo nove učne snovi: NOTRANJA ENERGIJA IN TOPLOTA (Učbenik str. 77 – 80).

V spletni učilnici najdeš učno gradivo Notranja energija in toplota. Pomembno je, da predstavitvi PowerPoint pozorno prisluhneš, saj je opremljena z zvočnim posnetkom – razlago. Ne pozabi prižgati zvočnikov!

Vso vsebino s PowerPoint predstavitve obvezno prepisi v šolski zvezek. Če imaš možnost, lahko tudi prilepiš slike.

Želim ti uspešno učenje in čim boljše razumevanje nove snovi. Če pa boš imel kakršno koli težavo ali vprašanje, mi piši na katka.krnc@gmail.com.

2. šolska ura: ANGLEŠČINA

Pozdravljeni devetošolci!

Najprej vas moram pohvaliti za pridno in vestno opravljanje nalog. Vidim, da snov razumete in sem zelo vesela, ko mi pošljete povratne informacije o svojem delu. Le tako naprej!

Ker smo prejšnjo uro spoznali kar nekaj novih struktur, bo današnja ura malo bolj sproščena in namenjena utrjevanju.

Prilagam povezave in PIN kode za Kahoot. Ko se prijavite, vpišite svoje PRAVO IME in PRVO ČRKO PRIIMKA, da bom vedela, kdo je naloge opravil in kako vam je pri reševanju šlo.

Ni potrebno vsega opraviti naenkrat. ROK je nastavljen do: **PETEK, 3. 4. do 18.00.**

Uspešno reševanje vam želim, če pa si zaželite še kaj dodatnih nalog, pa nadaljujte z nalogami v DZ.

Lep sončkast pozdrav,
učiteljica Nataša

1. ACTIVE or PASSIVE?

https://kahoot.it/challenge/0909132?challenge-id=8d112a9e-093f-45a0-8671-cae2c620b73a_1585640707845 ali PIN: **0909132**

2. ACTIVE or PASSIVE?

https://kahoot.it/challenge/0235580?challenge-id=8d112a9e-093f-45a0-8671-cae2c620b73a_1585640884493 ali PIN: **0235580**

3. PASSIVE VOICE – mixed tenses

https://kahoot.it/challenge/064946?challenge-id=8d112a9e-093f-45a0-8671-cae2c620b73a_1585640956111 ali PIN: **064946**

4. PASSIVE VOICE – mixed tenses

https://kahoot.it/challenge/0377436?challenge-id=8d112a9e-093f-45a0-8671-cae2c620b73a_1585641016047 ali PIN: **0377436**

3. šolska ura: SLOVENŠČINA

Danes si pa izmislite eno mastno laž in jo povejte svojim najdražjim. Pa brez smeha, da vas ne bodo takoj odkrili.

Za 1. april so vedno rekli, da je dan norcev. Prosim, raziščite malo, kako je s tem in mi v spletno učilnico (KANAL) napišite kakšno zanimivost. Mogoče me pa kdo tudi »naheca«! Upam, da res ☺.

P. S. Danes tudi razišči, kaj je to biografski roman (DZ, str. 32).

Lep dan!

4. šolska ura: ŠPORT

Sprehod in tek (poljubno izmenjuj hojo in tek) - vsaj 30 minut

Po sprehodu oz. teku malo zapleši ali izvedi vaje za moč (lahko tudi oboje):

PLES:

https://www.youtube.com/watch?v=7X8eftN2mv0&list=PLV_8IqZFaGdssIs0yQMTRuczv06sVQbNP

VAJE ZA MOČ:

<https://www.youtube.com/watch?v=dF4X0LFvjGs>

Lep prvi april;)

Učiteljica Janja

5. šolska ura: MATEMATIKA

Tudi današnjo uro vadimo aritmetično sredino, modus, mediano in razpršenost podatko.

Uporabiš lahko ŽR, zapiši postopek.

Naloge , označene z * niso obvezne.

A) PREGLED REŠITEV PREDHODNJE URE.

212/6	212/7
a)1 (modus)	Povprečje: 24,5
b) Povprečje: 1,96 (368 : 188 = 1,96)	Mo= 26
mediana 2	Me = 26

B) VAJE ZA UTRJEVANJE:

- Določi aritmetično sredino števil: 6, 12, 4, 17.
- Pri zbiralni akciji papirja so posamezni učenci 9. a razreda zbrali naslednje količine papirja (izraženo v kg): 42, 43, 45, 46, 49, 50, 51, 51, 51, 51, 53, 56, 57, 57, 63.
Določi aritmetično sredino, modus in mediano.
- Samo in Tine sta igrala pikado. Zmaga tisti, ki v desetih metih zbere največ točk. Tabela prikazuje točke, ki sta jih osvojila v posameznih metih.

	1.met	2.met	3.met	4.met	5.met	6.met	7.met	8.met	9.met	10.met
Samo	25	28	3	11	40	8	19	8	25	5
Tine	18	25	50	2	16	5	3	9	34	1

- Kdo je zmagal?
- Kolikšna je povprečna vrednost meta posameznega tekmovalca?
- Določi modus in mediano za vsak niz metov.
- Kateri podatki so bolj razpršeni?
- * Določi medčetrtnski razmik za oba niza tekmovalcev.
- *Samo je v enajstem metu zadel 9 točk. Najmanj koliko mora zadeti Tine, da bo prevzel vodstvo?

4. *a) Aritmetična sredina (treh) števil 12, 38 in x je 25. Poišči neznano število.

b)* Povprečna vrednost treh števil je 12. Če k vsoti teh števil prištejemo še četrto, je povprečna vrednost štirih števil 10. Katero je to število?

6. in 7. šolska ura: NEMŠČINA

Hallo meine Deutschschüler. Letzte Woche haben wir gearbeitet und diese Woche können wir Spaß haben. Ihre Hausaufgabe für diese Woche ist es, einen Film anzusehen. Das ist alles.

Viel Spaß ☺

https://www.youtube.com/watch?v=9NUPX5vpl_8