

Dragi 8. B!



*Sreča ni v glavi
in ne v daljavi,
ne pod palcem
skrit zaklad.*

*Sreča je,
ko se delo
dobro opravi
in ko imaš
nekoga rad.*

(Tone Pavček)

razredničarka Merilin

Gradivo in navodila za izobraževanje na daljavo za 8. b razred po predmetih

četrtek, 28. 5. 2020

OIP MULTIMEDIJA (predura)

Naloga za MME, 10. del

Animacija v PowerPointu

Danes boš začel z animacijo v PowerPointu.

Najprej si izmisli kratko zgodbo, ki bo v obliki stripa (z oblački in podobno).

1. Zgodbo opiši v PowerPointu v obliki kratkih povedi na prvi strani (drsnici).
2. Druga stran (drsnica)

Glavnega junaka lahko narišeš v slikarju, lahko ga poiščeš na spletu. Sliko vstavi v PowerPoint. Dodajaj ozadje in druge »igralce«. Vse animiraj. Dodajaj pogovor v oblačkih. Uporabljal ukaz »s prejšnjim« in časovne nastavitve.

Nalogo boš delal dve uri, tudi naslednji ponedeljek, ko boš nalogo poslal/a.

OIP NEMŠČINA 1 (predura)

Guten Tag!

Opomnik: Današnja učna uro bomo izvedli v živo. To je zadnja ura pred pisnim preizkusom, zato pripravite vprašanja. **Na Zoomu se dobimo ob 11. uri.**

Pripravite vse potrebščine in nalogo zadnje ure.

Bis später!



ŠPORT (1. ura)

DEKLETA: ATLETIKA – FARTLEK

Danes boste spoznali obliko vadbe, ki je značilna za atletiko, vendar jo uporabljamo lahko za vse vrste športov, kot pripravo na telesno vzdržljivost. V tej vadbi se dopolnjujeta tek, hoja, poskoki, meti in druga gibanja.

Fartlek je ena od svobodnejših in poenostavljenih oblik intervalnega treninga. Verjetno je prav zaradi tega zelo dobro sprejet med rekreativci, pogosto pa ga uporabljajo tudi vrhunski tekači in športniki iz različnih športnih panog, saj lahko vanj vključujejo tudi gibanja, ki so značilna za njihov šport.

Prvi si ga je leta 1937 zamislil švedski trener tekačev krosa Gosta Holmer. Beseda fartlek v švedščini pomeni igro s hitrostjo. Spreminjata se hitro in počasno tekaško gibanje, z vmesnimi razteznimi in krepilnimi vajami.

PRAKTIČNA NALOGA:

Oblecite športno opremo in se primerno športno obujete.

Ker smo imeli prejšnjo uro skok v višino, bomo v fartlek vnesli skakalne naloge.

Če imaš možnost, odidi v naravo, na bližnji travnik ali na vrtu. Poišči si malo več prostora, kakšno vzpetino. Poskusi izvesti vadbo čimbolj povezano. Za tale sklop vaj boš potreboval približno 30 minut.

Naredi 10 postaj:

1. Lahkoten 2 minutni tek za ogrevanje.
2. Raztezne vaje za telo (poudarek na nogah, gležnjih, kolenih)
3. Sonožni poskoki z dviganjem kolen 25x hitro - skrčka.
4. Lahkoten tek 1 minuta;
5. Hiter tek na kratki razdalji 5x (pospeševanje v hiter tek).
6. 2 minuti teka za oddih.
7. Sklop vaj za moč (10 skokov škarjice na mestu, 10 sonožnih poskokov iz počepa, 2x10 poskokov z eno nogo)
8. 5 hitrih tekov v krajši klanec (počitek, hoja nazaj).
9. Trikoračni tek s hopsanjem (hopsanje samo na eno nogo) – 10x.
10. 2 minuti počasnega teka za oddih.

Še sami se spomnite kakšno vajo, lahko je tudi s kakšnim rekvizitom. Uspešno vadbo!

DEČKI - OCENJEVANJE

1. naloga : Nizki start, vortex - 2. ponavljamo (tisti, ki niste opravili !)
2. naloga : Skok v višino – prekoračna tehnika (škarjice) – tudi ponavljamo

- **Vprašanje** : 5 koračni zalet. Imaš npr. levo nogo odrivno. S katero nogo začneš in s katero nogo se odrineš ?

Pokaži skok v višino (škarjice) – (nekdo te slika) – značilen preskok vrvice

Vrvica naj bo maksimalno 50 cm, če nimaš vrvice – improviziraš skok.

Naj se vidi samo skok + poveš, katera noga je odrivna !

Nalogo opravite do ponedeljka, 1. 6. 2020

Vse, kar bo kasneje, bo za oceno nižje, ker že drugič ponavljamo !

Osmošolci! ☺

Verjeli ali ne, danes ne bo več prilastkovega odvisnika. Vem, da ste neizmerno hvaležni. Ker vas imava radi, vama danes na meniju za slovenistično malico prinašava vse odvisnike (ne, ne, ne v pomenu biti odvisen od česa), pripravljene na najrazličnejše načine – kolikor zmorejo najine jezikovno-kulinarične sposobnosti. ☺

Učiteljici slovenščine Husu in Jenič

REŠITVE ZA PRILASTKOV ODVISNIK 8–13:

8.a) Znanstveniki skušajo razložiti svet, ki nas obdaja. b) Svet, ki nas obdaja, je očarljiv. c) Zrak, ki obdaja Zemljo, se imenuje atmosfera. č) Drobne kapljice, ki so v oblaku, se združijo v dežne kaplje. d) Peščene hribe, ki jih je napihal veter, imenujemo sipine. e) Tudi plesen, ki jo včasih vidiš na starem kruhu, ima trose. b, c, č, d, e

9. E, C, D, A, F, Č, B 10. ki, kaj, Če, da, v katerem, da b č Katere kosme volne? Koga ali kaj opazuj? Pod katerim pogojem lahko opazuješ? Čemu poslušaj? kateri prostor? Kako ubijajo? 11. Kjer je sončna stran Alp, leži Slovenija. Čeprav je bilo sončno vreme, me je zeblo. Pri deljenju besed si pomagamo tako, da jih zlogujemo. Preden se je prireditev končala, je spregovoril župan. Zahvaljujem se Vam za knjigo, ki ste mi jo poslali

12. Zelena žaba lahko prilagodi barvo kože okolju, v katerem živi. Če te v vodi oplazi meduza, opečeni del telesa zdrgni z alkoholom. Ko je plima, se gladina morja dvigne. Po knjige se vrni tja, kjer si jih pozabil. Zagrmelo je, da sem se stresel od strahu. Televizijo sem prižgal, da bi si ogledal nogometno tekmo. Ker je cvetje v visokogorskem svetu zaščiteno, ga ne smemo trgati. Najraje se je igrala z vlakcem, ki ne vozi več po tirih. Kateremu okolju? Pod katerim pogojem zdrgni? Kdaj se dvigne? Kam se vrni? Kako je zagrmelo? Čemu sem prižgal? Zakaj ga ne smemo trgati? S katerim vlakcem? 13. DA Ločimo dve vrsti odvisnikov: take, ki dopolnjujejo povedek glavnega stavka (in teh je več vrst), ter take, ki ne dopolnjujejo povedka glavnega stavka (tak je prilastkov odvisnik). Npr. Kdor ve odgovor, naj dvigne roko. Povedal mi je, da je bil med počitnicami bolan. Medtem ko je snežilo, sem delal snežaka. Tovornjak je prehitel tam, kjer je sredinska črta neprekinjena. Pesem je deklamiral tako, kot so ga naučili. Nisem ga poslušal, ker je govoril neumnosti. Helikopter je pristal na skalni polici, da bi odpeljal ponesrečenca v dolino. Če bi na tekmi zmagali, bi bili zadovoljni. Čeprav sem naročen na revijo Gea, je ne preberem. V Lescah je tekmovala tudi Irena Avbelj, ki je naša najboljša padalka.

NAVODILA ZA DELO

V zvezek napiši naslov **UTRJEVANJE** in reši nalogi.

1. Določi stavčne člene in jih poimenuj.

Skupina osnovnošolcev je pred Planetom Tuš opazovala alkoholiziranega voznika. Zaradi slabega ravnotežja se je pri svojem avtomobilu prevrnil. Pogovarjali so se o nespametnem ravnanju voznika. Petra Novak se je zaradi izgube prijatelja v prometni nesreči zelo razburila. Anže in Tanja sta hotela poklicati na policijsko postajo. Po nekajminutnem posvetovanju so to namero opustili. Tedaj je mimo prišel policist. Razburjeni mladostniki so mu povedali za obnašanje vinjenega voznika. Policist je o ogrožanju prometa obvestil dežurno patroljo. Pohvalil je njihovo ravnanje. Odšel je na avtobusno postajo. Tam je ogovoril skupino glasnih mladeničev. Tako so fantje in dekleta na pohajkovanju po mestu doživeli nenavadno dogodivščino.

2. Pravilno zapiši vejico, obkroži glavni stavek in določi vrsto odvisnika.

Spraševal jo je kaj se je zgodilo. _____

Ker je bil dobre volje je zapel pesmico. _____

Pesem s katero je nastopil je napisal sam. _____

Hoja ga je tako utrudila da so se mu tresle noge. _____

Če se boste toplo oblekli vas ne bo zeblo. _____

Tekla je hitro da bi čim prej prispela domov. _____

Kadar si zaželim kaj sladkega grem v slaščičarno. _____

Kjer je volja je tudi pot. _____

Vztrajal je do cilja čeprav je imel ožuljene noge. _____

Kdor drugim povzroča nasilje sam sebi nalaga bremena. _____

Razveselilo jo je da so ji pripravili presenečenje. _____

Jutri sledi nadaljevanje. Lahko ste navdušeni – ne bova zamerili. ☺

GLASBENA UMETNOST (3. ura)

JAKOB ALJAŽ - SLOVENSKI ROMANTIK

DRAGI OSMOŠOLCI, POZDRAVLJENI!

Tokrat se bomo posvetili Jakobu Aljažu- slovenskemu romantiku.

Bil je slovenski duhovnik, skladatelj, planinec. Rodil se je 1845 leta v Zavrhu pod Šmarno Goro. Umrli je 1927 na Gorenjskem (Dovje). Obiskoval je šolo v Smedniku, Gimnazijo V Ljubljani. Filozofijo je študiral na Dunaju. Bil je član Akademskega društva in Slovenskega pevskega društva. Jakob Aljaž je poslovenil znano Gruberjevo pesem »Sveta noč, blažena noč«. Njegove najbolj znane pesmi so : Oj, Triglav moj dom, Soči, Domovini, Na dan,... Bil je zagovornik slovenstva in je sodeloval pri ustanovitvi Slovenskega planinskega društva. Najbolj znano dejanje je odkup zemljišča na vrhu Triglava od občine Dovje ter postavitve stolpa.

POSLUŠANJE GLASBE:

Poslušajte skladbo : Gorenjski oktet- Oj Triglav, moj dom (Jakob Aljaž), besedilo : Matej Zemljič- Slavin.

ODGOVORITE:

1. Koliko jih sodeluje v skladbi?
2. Kakšna je glasnost in hitrost?
3. Kateri glas je vodilni v tej skladbi?



Bodite dobro.

Učiteljica Diana

ZGODOVINA (4. ura)

DL 20 – Industrializacija in sprememba življenja ljudi (U. 124 – 126)

Zelo dobro ste se odrezali v vlogi kmeta v 18. stoletju. Danes pa se boste poizkusili prestaviti še v čas industrijske revolucije.

Najprej preberi snov v učbeniku na str. 124 -126. Nato se vživi v vlogo **otroka iz delavske družine v 19. stoletju**. Napiši besedilo z naslovom **Moje otroštvo**, kjer boš čim bolj podrobno opisal svoje otroštvo, predvsem **delo v tovarni in stanovanjske razmere**. V zapis vključi čim več zgodovinskih dejstev oziroma podatkov, npr.:

- navedi svoje izmišljene osebne podatke – ime in priimek, starost,
- državo in kraj bivanja,
- vejo industrije, v kateri si zaposlen (npr. rudnik, tekstilna tovarna ...),
- razmere v katerih delaš in živiš,
- opiši svojo družino ...

Dolžina sestavka naj bo okoli 150 tipkanih besed v Wordu oziroma vsaj pol strani v zvezku. Čeprav ni za oceno, se veselim vaših izdelkov. Pošljite jih čim prej.

Pomagaj si še s spodnjima viroma.

Vir 2: Delavska zakonodaja v Veliki Britaniji med letoma 1833 in 1901

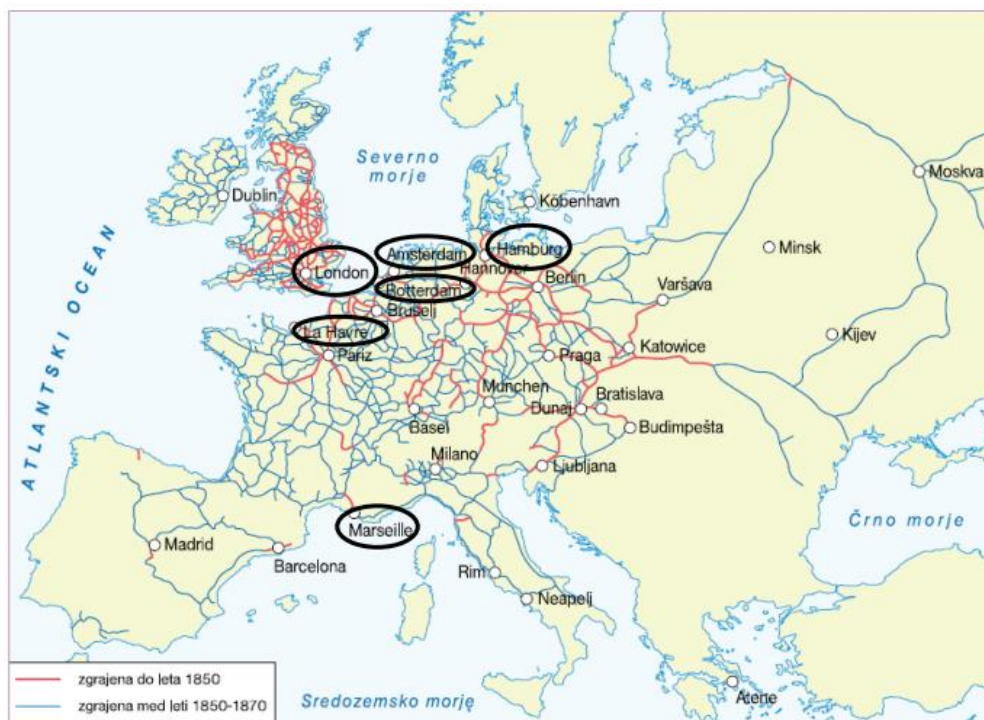
1833	Velja za tekstilne delavce	Otrokom, mlajšim od 9 let, je prepovedano delo v tovarnah. Otroci med 9. in 13. letom ne smejo delati več kot 9 ur dnevno. Mladostniki med 13. in 18. letom ne smejo delati več kot 12 ur dnevno. Nočno delo otrok je prepovedano. Izvajanje in spoštovanje zakona v tovarnah preverjajo inšpektorji.
1844	Velja za tekstilne delavce	Otroci med 9. in 13. letom ne smejo delati več kot 9 ur dnevno. Ženske ne smejo delati več kot 12 ur dnevno, ob nedeljah pa ne več kot 9 ur. O nenadnih smrtih je treba obvestiti zdravnika in narediti preiskavo. Stroji morajo biti ustrezno zaščiteni, da ne bi prihajalo do poškodb otrok.
1847	Velja za tekstilne delavce	Ženske in otroci, mlajši od 8 let, ne smejo delati več kot 10 ur dnevno in 6 dni v tednu.
1878	Velja za vse industrijske delavce	Prepovedano je zaposlovanje otrok, mlajših od 10 let, ker morajo obiskovati šolo. Otroci med 10. in 14. letom so lahko zaposleni le za polovični delovni čas.
1901	Velja za vse industrijske delavce	Najnižja starost za zaposlitev je 12 let.

(Vir: <http://webs.bcp.org/sites/vcleary/ModernWorldHistoryTextbook/IndustrialRevolution/responsestoIR.html>. Dostop: 22. 9. 2017.)

Vir 3: Odlomek iz inšpektorjevega poročila po ogledu tovarne

»/.../ Pridobil sem ustna pričanja fantov. Povedali so, da so delali od šestih zjutraj v petek do štirih popoldne v nedeljo. Prost so imeli le čas za malice in dodatno prosto uro ob polnoči. Neprekinjeno so delali dva dni in dve noči. Da bi se prepričal v resničnost njihovih izjav, sem vsakega fanta ločeno vprašal enako vprašanje in vsi so mi podali enak odgovor. Glede na krutost primera sem se odločil, da moram tovarno kaznovati v skladu s pristojnostmi, ki jih imam. /.../«

(Vir: <http://webs.bcp.org/sites/vcleary/ModernWorldHistoryTextbook/IndustrialRevolution/responsestoIR.html>. Dostop: 15. 12. 2017.)



Nastanek industrijskih mest

MATEMATIKA (5. ura)

Pitagorov izrek – preverjanje

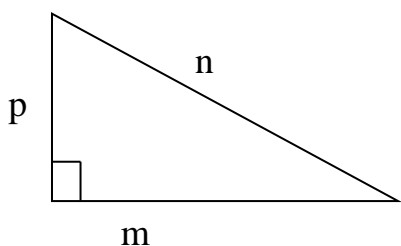
Danes boš preveril znanje o Pitagorovem izreku.
Samostojno reši naloge. Pomagaj si s skicami in kalkulatorjem.
Reševanje pošlji učečemu učitelju.
Uspešno delo ti želim.

1. Na črto zapiši črko **P**, če je izjava pravilna in črko **N**, če je izjava nepravilna.

- _____ Pitagorov izrek velja za vse pravokotne trikotnike.
- _____ Pravokotni trikotnik je lahko tudi enakostranični.
- _____ Trikotnik s stranicami 6 cm, 8cm in 10 cm je pravokoten. *(Pokaži z računom.)*
- _____ Hipotenuza je najdaljša stranica pravokotnega trikotnika.
- _____ V pravokotnem trikotniku s katetama 5 cm in 12 cm, meri hipotenuza 13 cm.
Pokaži z računom.
- _____ Kateto v pravokotnem trikotniku s hipotenuzo h in kateto b izračunamo kot $\sqrt{b^2 - h^2}$.

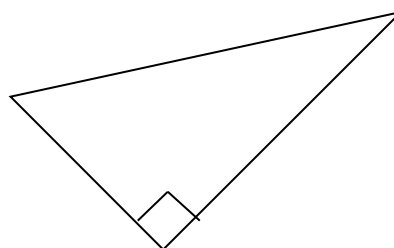
2. Narisana sta pravokotna trikotnika.

a) Dopolni izjavo tako, da bo veljala za narisani trikotnik.



$$n^2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

b) Označi narisani trikotnik tako, da bo zapisana izjava pravilna.



$$t = \sqrt{a^2 - b^2}$$

3. Recimo, da označimo kateti z **m** in **n**, hipotenuzo pa z **o**. Kateri od spodnjih zapisov Pitagorovega izreka je pravilen? *Obkroži pravilni odgovor.*

A $m^2 - n^2 = o^2$ B $m^2 + o^2 = n^2$ C $m^2 + n^2 = o^2$ D $m + n = o$

4. a) V pravokotnem trikotniku meri ena kateta 12 cm, druga pa 9 cm. Kolikšna je hipotenuza tega trikotnika?

b) Izračunaj obseg in ploščino tega trikotnika?

5. Koliko meri višina enakokrakega trikotnika, če veš, da meri osnovnica 10 cm in krak 13 cm?

6. Izračunaj obseg in ploščino romba, če meri diagonala e 8 cm, diagonala f pa 6 cm.

7. V koordinatni sistem nariši točki A(2,2) in B(5,6). Izračunaj razdaljo med točkama A in B.

Rešitve prejšnje ure:

1 $m^2 = k^2 + l^2$

$l = \sqrt{m^2 - k^2}$

$k^2 = m^2 - l^2$

6 $o = 80$ cm

$p = 384$ cm²

$v = 19,2$ cm

2 $o = 40$ cm

$p = 60$ cm²

4 Vrh se dotakne tal 5 m od vznožja drevesa.

7 $|PR| = 5$ enot

8 $o = 32$ cm

5 $o = 20$ cm

$p = 25$ cm²

9 $o = 84$ cm

$p \doteq 414$ cm²

KEMIJA (6. ura)

Ocenjevanje znanja

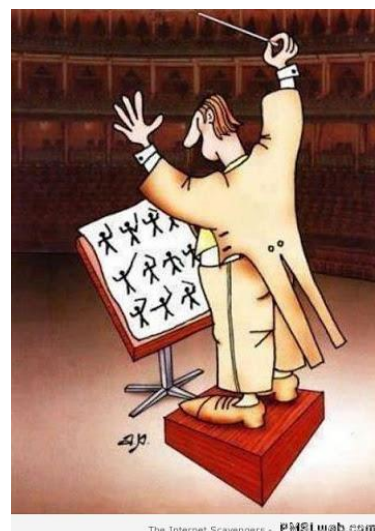
MLADINSKI PEVSKI ZBOR

DRAGE MOJE PEVKE!

Današnja naloga je naslednja. Ponovite in zapojte skladbe, ki so vam bile zelo všeč.

Prejšnji teden ste bile zborovodkinje in na podlagi tega, mi odgovorite na naslednja vprašanja:

1. Komu si bila zborovodkinja?
2. Kako so potekale vaje za nastop?
3. Katero skladbo ste se naučili (naslov skladbe)?
4. Na kratko opiši svoje vtise, ko si imela vlogo zborovodkinje.



Vse dobro vam želim. Vaša učiteljica

V Novem mestu, 27. 5. 2020

Zbrala in uredila: Merilin Šut