

6. B, PONEDELJEK, 23. 3. 2020



Dobro jutro, 6. b!

Ponedeljek je in spet smo skupaj. Upam, da ste si nabrali novih moči in boste z lahkoto premagali izzive, ki smo jih za vas pripravili učitelji.

Prejšnji teden sem bila zelo vesela sporočila, ki mi ga je poslal eden izmed vas ☺. Napisal je, da je dobro in da pridno rešuje naloge. Tudi ostali se opogumite in napišite besedo, dve, ali pa samo pozdrav ☺. Vsi učitelji bomo veseli vsakega vašega sporočila. Če nimate svojega e- naslova, prosite starše za pomoč in pošljite iz njihovega. Moj je tukaj anica.klobucar@os-smihel.si

Zdravo in pogumno v novi teden!

Razredničarka

DOPOLNILNI POUK MATEMATIKE

Dobro jutro!

Danes boš za utrjevanje dolžinskih enot uporabil interaktivne vaje na spletu.

Odpri povezavo https://interaktivne-vaje.si/matematika/merske_enote_6_9/6_9_dolzina.html.

Ko se ti odpre stran, izberi sklop nalog z naslovom Kviz o merskih enotah za dolžino, kjer te čaka 10 vprašanj. Nato pa si poljubno izberi še eno nalogo. Če boš imel težave, pa mi piši na e-naslov (lidija.spelic@os-smihel.si).

Lepo se imej.

Učiteljica Lidija

MATEMATIKA

OBVESTILO ZA TEKMOVALCE matematičnega tekmovanja KENGURU

Šolsko tekmovanje Mednarodni matematični Kenguru 2020 bi moralo potekati četrtek, 19. 3. 2020, vendar ga je DMFA in s tem tudi šola, zaradi trenutnih zdravstvenih razmer prestavila za nedoločen čas.

Da bi čas do tekmovanja hitreje minil in se boste učenci na tekmovanje lahko še bolje pripravili, je DMFA omogočila spletno reševanje nalog z nekaterih izmed preteklih tekmovanj Mednarodni matematični kenguru.

Spletna stran:

<https://www.dmfa.si/Tekmovanja/Kenguru/SpletnoTekmovanje.aspx>

1. ponovimo RAČUNANJE Z DECIMALNIMI ŠTEVILI

3.3.3 MNOŽENJE

a) S POTENCAMI ŠTEVILA 10

Decimalna števila množimo s potencami števila 10 tako, da **premaknemo** decimalno vejico za toliko mest **v desno**, kolikor **ničel** ima vrednost potence števila 10.

$$23,15 \cdot 10 = 231,5$$

$$2,358 \cdot 100 = 235,8$$

$$23,15 \cdot 1000 = 23\ 150$$

b) DECIMALNO ŠTEVILO Z DECIMALNIM

Decimalno število množimo z decimalnim številom tako, kot da množimo dve naravni števili (kot da ni decimalne vejice). V rezultatu ne smemo pozabiti na decimalno vejico, in sicer mora imeti produkt ravno toliko decimalnih mest, kolikor jih imata decimalni števili, ki smo ju množili skupaj.

$$\begin{array}{r} 3,78 \cdot 1,2 \quad 3 \text{ decimalke} \\ \hline 378 \\ + 756 \\ \hline 4,536 \quad 3 \text{ decimalke} \end{array}$$

3.3.4 DELJENJE

a) S POTENCAMI ŠTEVILA 10

Decimalna števila delimo s potencami števila 10 tako, da premaknemo decimalno vejico za toliko mest v levo, kolikor ničel ima potenca števila 10.

$$27,3 : 10 = 2,73$$

$$30,21 : 100 = 0,3021$$

$$30,21 : 1000 = 0,03021$$

1. Dopolni.

Decimalno število najlažje delimo, če je delitelj _____. Zato deljencu in delitelju premaknemo _____ za toliko mest v _____, da postane _____ naravno število.

Ko končamo deljenje celega dela, v količniku zapišemo _____ in nadaljujemo z deljenjem.

DECIMALNA VEJICA DESNO DECIMALNA VEJICA
NARAVNO ŠTEVILO DELITELJ

2. a) Upoštevaj pravilo za deljenje decimalnega števila z decimalnim številom in dopolni.

$$25,5 : 0,5 = \underline{\quad} : \underline{\quad}$$

$$36,24 : 2,4 = \underline{\quad} : \underline{\quad}$$

$$25,05 : \underline{\quad} = 250,5 : 25$$

$$\underline{\quad} : 0,7 = 63 : \underline{\quad}$$

$$25,4 : \underline{\quad} = 5240 : 4$$

b) Izračunaj na pamet.

$$4,4 : 4 =$$

$$8,2 : 2 =$$

$$55,5 : 5 =$$

$$64,8 : 8 =$$

$$12,6 : 3 =$$

$$7,7 : 1 =$$



ANGLEŠČINA

Hi, my dear 6th class. How are you today? Vem, da zdaj ne bom dobila odgovora na to vprašanje, kot ga dobim v ta pravi učilnici, ko v nedogled postavljamo drug drugemu to vprašanje, pa vendar. Morda mi ga bo kdo vas sporočil na moj elektronski naslov.

1. Rešitve: 2. She wasn't happy. Was she happy? They became friends. They didn't become friends. Tom didn't help at home. Did Tom help at home? We listened to her. Did we listen to her? 3. What did dad catch at the seaside last summer? Where did I sit for an hour? Why did she call him? How much did they pay for their holiday in Greece?

2. What did you do last weekend? Kaj si počel/počela med vikendom? Napiši kratek sestavek v katerem opiši svoj pretekli vikend, ali samo soboto ali nedeljo, ali dogodek v teh dneh. Sestavek naj bo dolg približno 50 besed. V zvezek, seveda. Ne pozabi, da moraš uporabiti preteklik.

3. Odpri delovni zvezek, stran 35 in reši slušno vajo, nalogo 4. Upam, da imaš pripomočke. Obstaja možnost, da je kakšen CD pri meni. Tisti, ki sedite v prvih klopih veste na kaj mislim.

STAY HOME.

NARAVOSLOVJE

Navodila za delo pri NAR v 6. a,b (ponedeljek, 22. 3. 2020)

Spoštovani učenci,

Upam, da ste opazili mojo napako pri drugi nalogi. Jaz se vam opravičujem. Rešitev gesla je FOTOSINTEZA. Rešitev 1. naloge je KLOROFIL.

Če boste v bodoče imeli težave pri rešvanju nalog mi sporočite na moj elektronski naslov nada.sterk@os-smihel.si in bomo poiskali rešitev.

NALOGA:

O rastlinah smo že nekaj povedali in se naučili. V tem šolskem letu spoznavamo rastlinski svet. Spoznali smo nalogo in pomen rastlin.

V samostojnem delovnem zvezku na str.117 preberi OD EKOSISTEMA DO CELICE.

Odgovori na vprašanje: Kaj je populacija? Utemelji s primerom.

Naloga: Nariši rastlino in označi njene dele.

ŠPORT - DEKLETA

OGREVANJE PRED VADBO ALI TEKMO

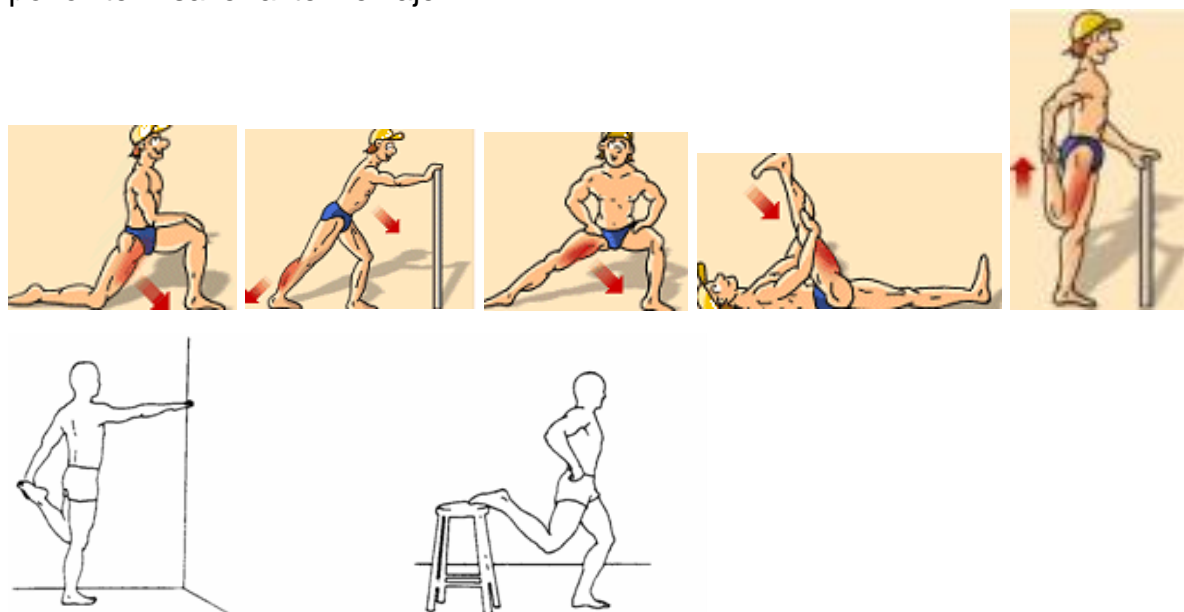
A si uspel dobro ogreti in raztegniti svoje telo v prejšnji uri? Tukaj je še nekaj pojasnil, zakaj je potrebno dobro ogrevanje/raztezanje mišičnih skupin:

Pred vsakim zahtevnejšim telesnim naporom je treba organizem postopno ogreti, če želimo, da bo deloval najbolj učinkovito, in če želimo zmanjšati verjetnost poškodbe. Kaj se dogaja v mišicah?

Z lažjo telesno dejavnostjo (hitrejša hoja, lahkoten tek ...) se poveča srčni utrip in kri po ožilju hitreje teče. Ker je kri prevozno sredstvo za gorivo (hranilne snovi) in kisik, pride s hitrejšim pretokom v organe več kisika in goriva, proizvodnja energije se poveča in storilnost je lahko višja. Ko se giblujemo, nam postane vse topleje, saj se telesna temperatura malenkostno poviša. Pri višji telesni temperaturi potekajo kemični procesi v mišici hitreje, zmanjša se trenje med mišičnimi vlakni v delujočih mišicah, sklepne ovojnice in vezi so manj izpostavljene poškodbam.

Z ogrevanjem se človeško telo pripravimo na višjo storilnost. Ogrevanje mora biti še prav temeljito pred tekmovanjem, ko je treba dati vse od sebe. Zato je treba ogrevanje končati le nekaj minut pred tekmo. Ogrevanje poteka postopoma in sicer se običajno ogrevamo z gimnastičnimi vajami, ki se delijo na splošni in specialni del. Optimalni čas ogrevanja je od 15 do 20 minut. Da se ne ohladimo, se moramo ogrniti s toplim oblačilom in počakati na nastop.

Da dosežemo ustrezno stanje pripravljenosti je potrebno izvesti vsaj 10 do 12 ponovitev vsake raztezne vaje.



Tukaj je nekaj raztezni v vaj za noge.

Še praktični del: najprej seveda naredi 6 raztezni v vaj; tek 7 minut; visoki skiping 1 minuta, jogg poskoki 1 minuta; široki počep s skokom 30 sekund; trebušnjaki 3 x 15; izpadni korak naprej izmenično leva in desna noga 20x; sklece 10x; drža v skleci 2 x30 sekund; 3 minute lahkega teka.

SLOVENŠČINA

Dragi b-jevci, dobrodošli v drugem tednu našega dela na daljavo. Upam, da ste se med vikendom spočili in ste pripravljeni na nove izzive.

Nadaljevali bomo z berilom. Veliko uspeha pri delu vam želim in hvala vsem, ki ste mi poslali vaše časopisne članke. Bodite zdravi.



NAVODILO:

Pred branjem razmisli o katerem koli dogodku iz šolskega življenja, ko je kdo koga ali celo tebe zasmehoval, dražil, ponižal, žalil; predvsem kako si se takrat počutil, kaj si želel narediti, pa nisi ...

V berilu na str. 92 preberi besedilo **Frana Milčinskega Gumbe je posojal**. Pri neznanih besedah si pomagaj z razlago ob berilu ali s SSKJ.

V zvezek napiši naslov in datum.

1. Zapiši svoje mnenje o odlomku.
2. Naredi Pripoved je tudi tvoja; pri točkah 1, 3, 5 odgovore zapiši v zvezek, pri ostalih samo razmisli.

BRALNA ZNAČKA: Vsi, ki še niste opravili bralne značke, pogledjte v zavihku Izobraževanje na domu navodilo knjižničarke pod naslovom Bralna značka.

Veliko bralnih užitkov – saj veste, obnovo in mnenje o knjigi, ki naj ne bo ena sam poved, mi lahko pošljete.

NIP ŠPORT

2. ura: PRAVILA IGRE za badminton

Igra: Cilj igre je, da žogica pade v nasprotnikovo igralno polje. Splošne napake so: - žogica pade iz igrišča - žogica leti skozi ali pod mrežo - žogica ne preleti mreže - žogica se dotakne stropa ali sten prostora - žogica zadene igralca - igralec dvakrat udari po žogici, preden jo pošlje čez mrežo - igralec udari žogico preden ta preleti mrežo - igralec se dotakne mreže (s katerimkoli delom telesa ali loparjem) medtem, ko je žogica še v igri - igralec ovira ali moti nasprotnika ...

Servis: Žogico je treba vedno udariti pod višino pasu, glava loparja mora biti v celoti pod najnižjim delom roke, s katero igralec drži lopar, igralec mora stati v servisnem polju in imeti med servisom obe stopali v stiku s tlemi. Gibi, ki zavajajo nasprotnika pri servisu niso dovoljeni.

Server in sprejemnik stojita znotraj diagonalno nasprotnih servisnih polj. Pri igri **posameznikov** igralci servirajo iz desnega servisnega in sprejemajo servis v desnem sprejemnem polju, kadar ima server v tem setu nič ali sodo število točk in iz levega servisnega in sprejemajo servis v levem sprejemnem polju, kadar ima server v tem setu liho število točk. Če zmaga v reliju server, šteje točko in nato ponovno servira iz drugega servisnega polja. Če zmaga v reliju sprejemnik, šteje točko in postane novi server. V igrah **dvojic** je samo en server. Na začetku seta in pri sodem številu točk server servira iz desnega servisnega polja, pri lihem številu točk iz levega servisnega polja. Če zmaga v reliju servisna stran, šteje točko, isti server pa nadaljuje s serviranjem iz drugega servisnega polja. Če zmaga v reliju sprejemna stran, šteje točko in postane nova servisna stran. Igralec sprejemne strani, ki je serviral zadnji, ostane v istem servisnem polju, iz katerega je nazadnje serviral. Analogno velja za soigralca. Igralci ne menjajo svojih servisnih polj, dokler ne osvojijo točke na servis njihove strani.

Sistem štetja: Tekma se igra na dva dobljena seta do 21 točk. Stran, ki zmaga v reliju (sosledje enega ali več udarcev, ki se začne s servisom in konča, ko žogica ni več v igri), doda točko svojemu seštevku. Pri rezultatu 20 : 20 zmaga stran, ki prva povede za 2 točki, pri rezultatu 29 : 29 pa zmaga stran, ki prva doseže 30. točko. Stran, ki osvoji set, prva servira v naslednjem.

Praktična naloga:

V kolikor imate doma loparje in žogico za badminton, povadi udarce s svojimi družinskimi člani. Pokaži jim kaj znaš - izvedi različne oblike servisa in udarce nizko, visoko...

Igrate lahko v krogu, čez mrežo, čez vrvico ali kakšno drugo ovire. Igrata lahko dva ali več skupaj.

Vzemi si čas za sprehod 15 – 30 minut, naredi 5 različnih razteznihih vaj in 5 različnih vaj za moč (roke, trup, noge, trebuh). Se spomniš kakšno novo, čisto svojo vajo? Uporabi žogo ali drug rekvizit, ki ga imaš doma. Bodi ustvarjalen.