

»Kateri dan je?«

»Danes,« je odgovoril Pujsek.

»Ah,« je rekel medvedek Pu,
»moj najljubši dan.«

(6. a, 6. teden)



6. a, pozdravljeni v predpočitniškem tednu!

Iz medijev ste že izvedeli, da NPZ-ji letos odpadejo.

Ste se razveselili? Tudi jaz.

Izvedeli ste najbrž tudi, da bo v mesecu maju potekalo ocenjevanje.

Ste se razžalostili? Tudi jaz.

Kaj več vam o tem še ne morem povedati, vsekakor pa boste o vsem obveščeni takoj, ko bo kaj znano. Zato vam naročam, da berete tudi uvode učiteljev. Vem, da ste, ko odprete PDF na spletni strani, tako navdušeni nad nalogami, da se takoj zapodite v reševanje, pa vseeno so v uvodnikih lahko zelo pomembne informacije. Zato jih ne preskočite.

Razmišljam še o eni stvari. Kaj pravite, če bi se v tem tednu enkrat srečali preko Zooma? Toliko, da se pozdravimo in zaželimo lepe počitnice. O dnevu in uri vam sporočim kasneje. Najbrž bo to proti koncu tedna.

In še glasbeni izbor. Manci (in meni tudi) je všeč taka navihana pesem s pozitivnim sporočilom. Ravno pravšnja za zaspani ponedeljek.

D A N E S



<https://www.youtube.com/watch?v=B0HWqNxXmXg>

DOPOLNILNI POUK MATEMATIKE

Dobro jutro.

Začeli smo že 6. teden pouka na daljavo. Kako vam gre reševanje matematičnih nalog? Če česa ne razumete, kar pogumno natipkati učiteljici e-sporočilo. ☺

Iz 6. a se je opogumilo nekaj učencev in me povprašalo o sami vsebini nalog. Z dodatno razlago, ki sem jim jo poslala, jim je bilo veliko lažje.

V tem tednu vas čaka preverjanje znanja, naj vam bodo dodatne vaje v pomoč. Rešene naloge mi pošljite po e-pošti: lidija.spelic@os-smihel.si.

➤ OBSEG IN PLOŠČINA KVADRATA, PRAVOKOTNIKA

- Izračunaj **obseg kvadrata** s stranico $a = 4$ cm. Nariši skico.
- Izračunaj **obseg pravokotnika** s stranicama $a = 6,2$ cm, $b = 3,4$ cm. Nariši skico.
- Izračunaj **ploščino pravokotnika**, če je $a = 3$ cm, $b = 6$ cm.
- Izračunaj **ploščino kvadrata**, če je $a = 7$ dm.

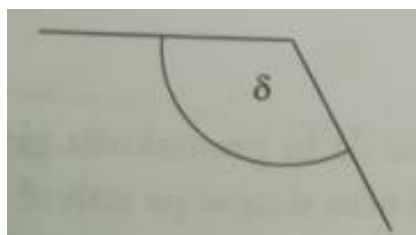
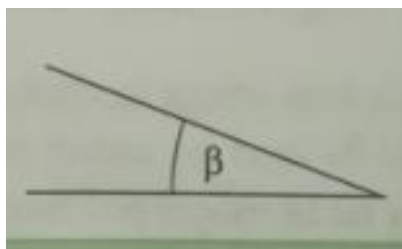
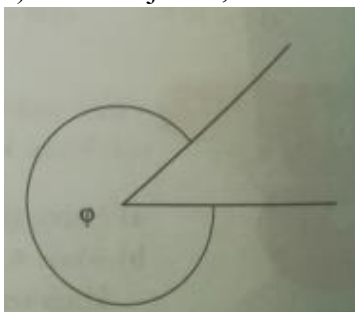
➤ MERJENJE IN RISANJE KOTOV

- Nariši kota:

$$\alpha = 60^\circ$$

$$\beta = 112^\circ$$

- Poimenuj kote, ki so na sliki (izbočeni, vdrti kot).



6. a, nadaljujemo z OBVESTILOM. Še prej pa pogledjte rešitve petkove ure:

1. Prebrala je obvestilo na oglasni deski.
Vida mu je povedala.
V torek, 13. marca.
Po hišah.
Učenci 6. b OŠ Trnovo.
Da bi zanj dobili denar za razredne potrebe.
4. c
Obvestilo. Obveščam vas.
5. Alenka Pivec.
Gospodu Kukcu.
Da bi naslovník nekaj izvedel.
O spremembi datuma obiska.
25. 2. 2011 ob 13.30.
Na Zavod za ortodontijo in maksifacialno ortopedijo,
Derčeva 5, Ljubljana.
6. bo, kje, kdo
7. Množici.
Enemu.
Obvestilo iz 1. naloge je javno, obvestilo iz 3. naloge pa je zasebno.
Obvestilo, namenjeno množici, je javno. Obvestilo, namenjeno eni osebi, pa je zasebno.
Spoštovani g. Kuček!
Lep pozdrav
Vikal.
Alenka Pivec, dr. stom., spec. zobne in čelj. ortopedije
Uradno, saj sporočevalec naslovníka nagovarja s spoštovani, ga vika, podpisal pa se je z imenom in priimkom.

- Danes boste v delovnem zvezku rešili naloge 9–14 (str. 71 in 73).
- Se še spomnite veznikov za posledico, pogoj, vzrok in namen? Skušajte jih nekako priklicati iz spomina ... da bi ... zato ker zaradi ... če ... /seveda ne v tem vrstnem redu/.
- Ko boste končali, boste v zvezek prepisali pravilne trditve:

6 Obkroži črke pred pravilnimi trditvami.

- a) Obvestilo lahko napišemo na kakršenkoli papir.
- b) Pri uradnem obvestilu sta ime in priimek sporočevalca natipkana, sporočevalec pa se tudi lastnoročno podpiše.
- c) Kraj in datum navedemo v zgornjem levem kotu.
- č) Podatka o kraju in datumu pisanja sta ločena z vejico.
- d) V elektronskih obvestilih pravopis ni pomemben.
- e) Nagovoru v obvestilu lahko sledi vejica ali klicaj.
- f) Javno obvestilo lahko slišimo tudi po radiu.
- g) Odlika dobrega obvestila je, da je kratko, vendar naslovníku povsem razumljivo.

- Sedaj pa vas obveščam, da je učne ure konec ;)

NARAVOSLOVJE

Spoštovani učenec/ka

Prihajamo v 6. teden našega izobraževanja na domu. Upam, da še imate energijo in voljo za delo. Danes bomo ponavljali in utrjevali znanje, ki smo ga dobili v tem šolskem letu. Najprej preveri nalogo.

Rešitve 9. naloge: Preobražena stebila

Ime rastline in preobraženega organa	Naloga
Vinska trta – stebelna vitica vinske trte	Omogočajo vzpenjanje poganjka proti svetlobi
Črni trn – stebelni trn	– obramba pred rastlinojedimi živalmi
Jagodnjak – pritlike pri jagodnjaku	– razvijejo se nove rastlin
Krompir – stebelni gomolj	– shranjuje založne snovi
Čebulica tulipana – čebulica	– shranjuje rezervno hrano
Ingver – korenika	– shranjuje založne snovi
Fižol – ovijalno steblo	– omogoča vzpenjanje poganjka
Vrtnica – bodice	– obramba pred rastlinojedci
Kaktus opuncije – omesenelo steblo	– shranjuje vodo

Domača naloga: a) stebelne vitice, stebelni trn, pritlike, ovijalno steblo, bodice, omesenelo steblo
b) gomolj, čebulica, korenika.

10. naloga: Utrjevanje znanja

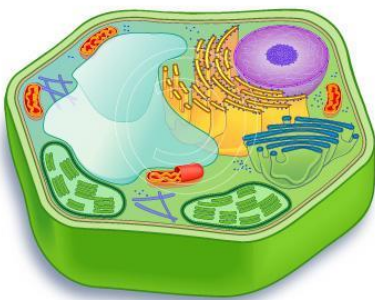
Navodila: V zvezek prepisi vprašanja, naloge in odgovori.

1. Dopolni:

Organeli so _____.

Označi organele rastlinske celice.

/ jedro / mitohondrij / vakuola / kloroplasti / celična stena / celična membrana /



2. Kdo so proizvajalci, potrošniki in razkrojevalci? Utemelji s primerom.

3. To je optična naprava, ki ji rečemo _____.

Pravilno označi dele mikroskopa. Izbiraj med pojmi:

/ lučka / objektiv / mikroskopska mizica / okular /
mikrometerski vijak / makrometerski vijak / noga / stojalo /

Kako izračunamo povečavo? _____

4. Kaj je celično dihanje in kje poteka?

5. Rastline imajo različne organe, to so _____, _____ in _____.

6. Zakaj so pomembne listne reže in kje se nahajajo. Poimenuj snovi, ki vstopajo in izstopajo.

Listne reže so na _____.

Snovi ki vstopata sta: _____, _____.

Snovi, ki izstopajo so _____, _____, _____.

7. Nalogi stebela sta: a) _____ b) _____.

Želim vam uspešno reševanje in dobro počutje. Lep pozdrav in vse dobro učiteljica Nada.



GLASBENA UMETNOST

Najprej rešitve naloge, ki ste jo reševali v ponedeljek, 6. 4. 2020:

1. glasbeni primer: Godalni trio: violina, viola, violončelo

2. glasbeni primer: Klavirski duo: klavir, violina

3. glasbeni primer: Godalni kvartet: 1. violina, 2. violina, viola, violončelo

Nazadnje smo se pri glasbeni umetnosti pogovarjali o komorni glasbi in komornih sestavih. Danes pa bomo spoznali ORKESTER.

V zvezek napišite naslov **ORKESTER** in spodaj prepisite:

Orkester je večja skupina inštrumentalistov z večkratno zasedbo posameznih glasov, ki jih vodi DIRIGENT. Poznamo SIMFONIČNE, KOMORNE, MALE, GODALNE, PIHALNE in TROBILNE ORKESTRE.

Glede na naloge pa orkestre delimo na OPERNE, ZABAVNE, RADIJSKE, PLESNE in VOJAŠKE.

Simfonični orkester praviloma sestavlja 20 vrst glasbil in sicer godala, pihala, trobila in tolkala.

Zdaj pa se prepustite glasbi in poslušajte glasbeni primer v izvedbi vseslovenskega simfoničnega orkestra. <https://www.youtube.com/watch?v=JhDC8kXglic>

NALOGA: Izpišite čim več inštrumentov, ki ste jih vdeli in slišali na posnetku.

Razporedite jih v skupine (npr. godala: violina,...)

Nalogo pošljite na moj elektronski naslov mihaela.gerjovic@os-smihel.si

DEKLETA

ROKOMET

Današnja naloga bo ponovitev pravil rokometu. V športni zvezek narišite rokometno igrišče. Vanj narišete potrebne črte, ki se pri rokometu uporabljajo. Zraven napišite, kako jih poimenujemo. **V igrišče** tudi označite s krogci koliko je igralcev v eni ekipi in kje stoji vratar. Pomagaj si z znanjem iz prejšnje ure.

Narisano skico slikajte in mi jo pošljite!

Še praktično rokometno znanje. Ponovili boste osnovne rokometne elemente, ki ste jih že spoznali v lanskem šolskem letu. Ali se spomnite: ROKOMETNO VODENJE, KOMOLČNA PODAJA, LOVLJENJE, STREL NA GOL S TAL, STREL V SKOKU? V naslednjem [VIDEU](#) si pogledajte te elemente, da osvežite spomin.

Potem pa pojdite vadit te vaje – v steno ali v paru. Predhodno se seveda ogrejte.

Vaje podajanja z rokometno žogo, 30x vsako podajo:

- podajaš si na mestu,
- podajaš si v gibanju, izmikanju,
- podajate si v igri pepček (eden prestreza podano žogo).

Vaje za strel, 30x vsak strel:

- strel v točko (izbijanje predmeta) iz mesta, brez gibanja,
- strel v točko (izbijanje predmeta) po odzivu iz ene noge,
- strel v skoku po teku (izvedeš kratek tek brez vodenja, se odrineš z levo nogo, dvigneš desno roko visoko v zrak, ko si v zraku s celim telesom vržeš v določeno točko in po podaji doskočiš nazaj na levo nogo). Tako gibanje velja za desničarje. Kdor dela z levo roko, ves postopek zamenja: odziv desna noga, zamah leva roka, doskok desna noga.



Če imate zunaj prostor in si lahko pripravite manjši namišljen gol, poskušate streljati na gol. Tvoji soigralci in pomočniki pa ti pri tem pomagajo. Lahko se igrate podajanje in lovljenje žoge. Tekmujete lahko tudi v ciljanju (podiranje kegljev, žog, vedra, zaboja...)

Bodi pozoren na tehniko:

- pravilna drža žoge z odprto dlanjo,
- lovljenje žoge z obema rokama,
- dvignjena roka - komolec v višini ramena,
- komolčni zamah pri podaji in zaključek gibanja roke po izmetu.

V naslednjem posnetku boš našel ideje za podajanje in strel. [Video](#)

Izdelava domače žoge:

- iz papirja (to že znate iz šolskih klopi): zmečkaš večjo količino odpadnega mehkega papirja in ga oblepiš s selotejpom;
- iz najlonske nogavice (prosi mamico zanjo): v najlonsko nogavico natlači odpadno blago ali vato ali drug mehek material, potem jo zavežeš in zašiješ.

FANTJE

Najprej bi vas spomnil, da še šest učencev vašega razreda ni opravilo, oziroma oddalo domače naloge (kolebnica, sklece).

To napravite do torika, 21. 4. 2020. Pišite na moj šolski mail.

Zdaj bomo v glavnem zunaj, zato bo na sporedu atletika (ne vedno!)

Torej: ponovimo ogrevanje – lahkotni tek in hoja do 5 minut.

Sledijo dinamične gimnastične vaje (razgibavanje) – celo telo.

- Ponovimo atletske abecedo (nizki in visoki skiping, jog. poskoki, hopsanje, dviganje pet (»frcanje«), skoki z noge na nogo, stopnjevanje)
- Vsako vajo ponovite vsaj 2x, če delate na krajši razdalji (10–12 m), tudi po 3 x.
- Visoki start – 5 x
- Nizki start – 5 x

Na koncu – počasni lahkotni tek, oziroma iztek in sprostilne vaje.

MATEMATIKA

➤ Rešitve od petka:

U, str. 175/1

- ① a) $\alpha = 55^\circ$ b) $\beta = 90^\circ$ c) $\gamma = 61^\circ$
č) $\delta = 125^\circ$ d) $\varepsilon = 28^\circ$ e) $\varphi = 102^\circ$

• Reševanje:

Za delo boš potreboval ostro ošiljeni svinčnik in geotrikotnik.

• U, str. 175/2 in 3

Nariši in označi kote:

a) 60°

b) 100°

c) 125°

č) 20°

d) 147°

e) 82°

RAZVIJANJE SPRETNOSTI IN KOORDINACIJE NOG

Danes boste naredili različne vaje za razvoj koordinacije nog.

Začnite z ogrevanjem telesa: tek 5 minut, ki je lahko tudi na mestu; sledijo raztezne gimnastične vaje. V spodnjem videu si oglejte vaje, ki jih lahko izvedete s pomočjo doma pripravljene lestve, lahko delate z vrvjo ali pa narišete s kredo. Domiselnost in iznajdljivost naj vas vodi pri tem.

[VIDEO 1](#)

Izvedete različne poskoke: sonožni, enonožni z levo in potem z desno nogo, poskok naprej-nazaj, levo-desno, poskoki izmenično z nogama, poskok narazen-skupaj, še več idej dobite v zgornjem posnetku. Poskoke izvedite prvič počasneje, naslednji krog pa čim hitreje.

V drugem delu naredimo še različne poskoke s kolebnico:

sonožni, enonožni, poskoki z vrtenjem kolebnice nazaj ter kombinirani poskoki (sonožno, leva noga, desna noga).

V prvi izvedbi naredimo vsakih 15 poskokov, kombinacijo po 5 skokov. Potem naredi odmor 2 minuti. V drugi ponovitvi pa poskusi narediti 20 poskokov, kombinacijo po 7 skokov.

Za zadnjo obliko skokov pa potrebujemo dvignjeno podlago, ki ni previsoka. Nekje med 12 – 15 cm. To je lahko široka stopnica, stabilna dvignjena podlaga na dvorišču ali kaj podobnega. Tukaj sedaj narediš naslednje skoke:

Sonožni skok gor-dol; enonožni skok gor-dol; izmenično ena noga na tleh, druga na stopnici – potem v skoku zamenjaj nogi in doskoči; usedi se na stopnico – vstani, skoči nazaj vzvratno na stopnico in s stopnice zopet naprej na tla in se usedi. Pri zadnji vaji se vsakič usedeš na stopnico. Naredi po 10-15 skokov.

Na koncu naredi počasne raztezne vaje, da mišice sprostiš.