

7. a – 27. 5. 2020

Živijo, moji dragi a-jevci! Ko pripravljam gradiva, se najbolj veselim nagovora za vas. Tako imam občutek, da sem vsaj za trenutek z vsakim od vas. Ko sem bila danes v razredu z devetošolci, sem vas še bolj pogrešala. Ampak vem, da tudi tako ostajamo povezani na nek poseben način, da vem, kaj drug drugemu pomenimo in morda nas ta razdalja na nek čuden način še bolj povezuje. 😊 Tudi moj medvedek vas pozdravlja.



1. IN 2. URA – NARAVOSLOVJE

Pozdravljen, učenec, učenka.

Rešitve 20. naloge: 1. stalno telesno, perjem, pred izgubo toplote, 3. velikosti, obarvanosti perja, obliki kljuna, dolžini nog in zgradbi stopal, 5. miši, voluharjem, ptiči, dvoživkami, plazilci, žuželkami in deževniki, 6. ženska spolna celica, ogromno hranilnih snovi, jajcu, jajcevodu, dodatno hrano, ščiti, kloako, 7. gnezda, tleh, deblih, krošnjah, previsih, hiš... 8. eden ali oba starša, dokler mladiči ne odrastejo.



21. naloga: Raziskujem: SPOZNAVAM PTICE

Navodila: Ptice si že spoznaval/a v ponedeljek, danes pa spoznaj različne vrste ptic in njihove prilagoditve na okolje. Odpri SDZ na str. 136 in 137 in poizkusi rešiti, kolikor zmoreš.



22.naloga: SESALCI

Navodila: Odpri SDZ na str. 138 in 139. Odgovori ali dopolni.

1. Značilnosti sesalcev: a) Imajo stalno _____.
- b) Telo je pokrito z _____.
- c) Zarodek se razvije v _____ (_____)

v _____, ki ga samica _____.

d) Za mladiče skrbijo _____, dokler ne _____.

e) Mladiči _____ materino _____.

2. Naštej načine prehranjevanja sesalcev.

3. **Raziskujem:** SPOZNAVAM SESALCE (SDZ, str. 138, 139)

Reši raziskovalno nalogo o različnih vrstah sesalcev in njihovih prilagoditvah.

Bodi vztrajna /en.

3. URA – SLOVENŠČINA

Pozdravljeni, dragi a-jevci! ☺

NAROČILNICA

Podpisana **Justina Husu** naročam za **14 otrok 7. a iz OŠ Šmihel**, Novo mesto:

a) veliko zdravja,

b) uspešnega učenja in dobrih ocen,

c) veliko smeha.

Prosim, da jim naročeno pošljete na njihove naslove.

Naročeno bom poplačala s hvaležnostjo, ljubeznijo in spoštovanjem vsakič, ko bom z njimi v mislih, še več pa ko jih spet srečam v šoli.

Justina Husu

Novo mesto, 27. 5. 2020

REŠITVE NALOG 1–4:

3. c Z njo se lahko naročimo na omenjeno revijo.

4. Revija Gea. O bogastvih narave, velikih potovanjih, pozabljeni preteklosti, vznemirljivi prihodnosti, umetnosti, kulturi, bogastvu Slovenije.; Boginja Zemlje/zemlja; Ena cena velja za prosto prodajo, druga pa je cena za naročnike.; Za naročnike.; Za 29 centov.; Naročnik.; NE.; Plača jo enkrat na leto.; En znesek predstavlja akcijsko ceno (30 % popusta), drugi pa redno naročnino in brezplačno darilo.; Naročniška cena je redna cena za naročnike, akcijska cena pa pomeni naročniško ceno s posebnim popustom.; Akcijska.; Nudi 30 % popust.; Da dobiš še brezplačno darilo.; Da dobiš 30 % popusta.; Tisti, ki ne želi prejeti brezplačnega darila; tisti, ki želi dobiti brezplačno darilo.; Ime, priimek, točen naslov, pošto, poštno številko, telefon, datum naročila, podpis staršev ali skrbnikov.; Starši ali skrbniki.; Ker zagotavljajo plačilo naročnine.; Da se naročaš na revijo, za katero možnost plačila si se odločil in da v prihodnje ne želiš prejemati ponudb te založbe.; S križcem.; Da bi ponudnik vedel, kdaj prične veljati naročilo.; Mladinska knjiga Založba, d. d., Gea, 1536 Ljubljana.; Ne. Ustno ali pisno bi moral preklicati naročilo.

5. naroča, plačal

NAVODILO:

Ostani pri naslovu **NAROČANJE NA DALJAVO - NAROČILNICA.**

Naročilnica

Izpolnite spodnjo naročilnico s svojimi podatki in pu počti vam bomo poslali izpolnjeno naročilnico. Polja označena z zvezdico (*) so obvezna.

Ime: _____ *

Preimek: _____ *

Podjetje: _____
podatek obvezen v primeru, ko je naročnik podjetje

Davčna številka: _____ *

Naslov: _____ *

Pošta št. in pošta: _____ *

Telefon: _____

Letnica rojstva: _____

Elektronski naslov: _____ *

Naročani: COOL.si s popustom -

Način plačila: Po potlačici Po potlačnici v dveh obratih

Pošlji naročilnico

naroči se na COOL

Odpri delovni zvezek na strani 97 in reši naloge 6–13.

Čisto preprosto, kajne. Bravo. 😊

4. URA – ŠPORT – DEKLETA IN FANTJE

Skok v višino je olimpijska disciplina in danes najbolj poznamo tri tehnike skoka. Najprej so skakali skrčko, potem škarjice in danes na tekmovanjih najpogosteje slog fosbury flop. Danes boste ponovili tehniko skok škarjice.

Torej za dober skok potrebujemo:

ZALET - Hitrost zaleta mora naraščati proti odzivu. Zalet mora biti ritmičen.

ODRIV - Zadnji korak mora biti izrazito hiter in krajši od ostalih;

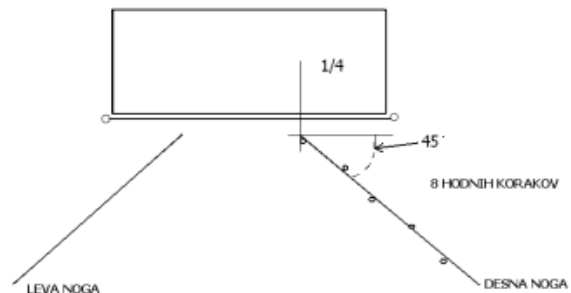
PREHOD VRVICE - Čim višje dvignemo boke in nogi ob prehodu letvice.

VAREN DOSKOK je tudi pomemben. Pazimo na pravilno in stabilno postavitve stopal pri doskoku.

Se še spomnimo **zaleta**? Lahko je z leve stani ali z desne, kadar skačemo škarjice.

Na tej povezavi si še enkrat pogledajte, kako si izmerim zalet:

[VIDEOPOSNETEK](#)



Pri zaletu za prekoračno tehniko smo pozorni na:

- hitrost zaleta, ki se povečuje do odskočišča,
- v zaletu in odzivu mora biti trup vzravnana,
- da pridemo vzporedno z vrstico pred odzivom,
- da si pri odzivu pomagamo z zamahom rok, ki se dvigneta naprej pred glavo.

PRAKTIČNA NALOGA:

Oblecite primerno športno oblačilo in obujte športno obutev.

Najprej ogrejte telo: poskoki s kolebnico 2 minuti, atletski poskoki, raztezne vaje. Ogrevanje naj traja 10 – 15 minut. Potem naredite 20 poskokov škarjice na mestu.

Pripravite vrv (elastika, volna, kolebnica), ki naj bo za začetek nižje potem pa postopno zvišujete (napeljete jo lahko med dvema stoloma).

Naredite:

10 kratkih tekov s pospeševanjem, začetek v visokem štartu,

10 tekov zaleta s 5 koraki, ki se naj stopnjujejo v hitrosti,

5 preskokov v tehniki skrčka (za ogrevanje, zalet naravnost pred vrvico)

Ker že veste, katera je vaša odzivna noga, se postavite na stran, kjer boste naredili še 10 skokov. Odrivna LEVA NOGA – desna stran zalet; odzivna DESNA NOGA – leva stran zalet.

10 skokov v tehniki škarjice (stopnjuh zalet, pazi na odziv v škarjicah, pomoč z rokama v odzivu, vzporedno z vrvico, prekoračen skok, varen doskok)

Pri skokih pazite na varnost, tako pri odzivu, kot pri doskoku.

5. URA – MATEMATIKA

TEMA: ŠTIRIKOTNIKI

ENOTA: NAČRTOVANJE TRAPEZA

Odprti zvezek, napiši naslov, pripravi si pisalo, svinčnik in geometrijsko orodje in gremo na delo. Odgovore zapiši in riši v zvezek.

Ste rešili naloge iz prejšnje ure – preglej rešitve v prilogi – popravi kar je napačno narisano in rešeno.

Tudi danes boste nadaljevali z načrtovanjem trapeza.

Pri pregledu DN ponovi lastnosti trapeza.

Še enkrat pogledaj kako načrtujemo trapez – REŠENA PRIMERA 1 in 2 učb. str.142

Koliko podatkov potrebujemo ? (4 , en podatek pa je, da sta osnovnici vzporedni)

PAZI: izpisani podatki, skica, natančno načrtovanje, označena slika...

Tako, sedaj obvladaš in kar veselo k reševanju nalog.

Učbenik, stran 144/ 3 a,b,c in d

STE PA ŽE PRAVI RISARJI, LE TAKO NAPREJ!



REŠITVE 33. ure

d) **Dopolni:**

Trapez ima vsaj **en** par vzporednih stranic.

Trapez ima 2 osnovnici, ki ju označimo s črkama a in c.

Razdalja med nosilkama stranic je višina trapeza in jo označimo z malo črko v.

Stranici b in d sta kraka trapeza.

Koliko diagonal ima trapez? 2 Kako jih označimo? e in f

Daljica med razpoloviščema obeh krakov je označena kot s in je srednjica trapeza.

č) Zapiši enačbo za izračun srednjice trapeza. $s = \frac{a+c}{2}$

d) *Z besedami opiši enačbo srednjice trapeza tako, da v opis vključiš pojme polovica, vsota in količnik. (Pojmi so zapisani po naključnem vrstnem redu.) *Srednjica je daljica, ki je enaka polovici vsote obeh osnovnic.*

učb. str. 144/1,2

1. b, c, d, e, f, g

2. v = 3 cm, c = 3 cm, e = 5,1 cm, γ = 118°

Navodila za izbirni Ples boste dobili jutri.

To je za danes vse – imejte se lepo. 😊