



Osnovna šola ŠMIHEL
Šmihel 2
8000 NOVO MESTO

Tel: 07 39 35 100, Fax: 07 39 35 127 E-pošta: ossmihel.novom@guest.arnes.si Splet: www.os-smihel.si



Organizacija Združenih
narodov za izobraževanje
znanost in kulturo



UNESCO
Združene
šole

Izobraževanje na daljavo

Oddelek: 8. a

Datum: 6. 4. 2020

Šolsko leto: 2019/2020

ŠPORT ZA ZDRAVJE

Zdravo!

Tokrat malo drugače –

Ob spremajanju filma poskusite vaje; ob ponovnem spremajanju filma izvajate vaje, tako kot v videu.

<https://www.youtube.com/watch?v=mmq5zZfmlws>

LIKOVNA UMETNOST

Likovna naloga: **KOMPOZICIJA V ARHITEKTURI**

Dober dan, učenci!

ARHITEKTURA bo zdaj naše področje ustvarjanja.

Predstavljajte si, da ste arhitekti in boste svojo zamisel o vaši zgradbi preizkusili s pomočjo makete.

Potrebuješ: škatlice, karton, tulce, lesene palčke (za ražnjiče), revije, škarje, lepilo, lepilni trak, pisalo, škarje....

1. NAJPREJ na dodanih povezavah PREBERI O ARHITEKTURI:

<https://eucbeniki.sio.si/lum8/2367/index.html> Kompozicija v arhitekturi.

<https://eucbeniki.sio.si/lum8/2370/index3.html> Konstrukcija in stabilnost zgradbe.

<https://eucbeniki.sio.si/lum8/2852/index1.html> Dodajanje in odvzemanje elementov v arhitekturi.

- 2. DOMA POIŠČI stare škatlice, papir, karton, tulce in druge materiale s katerimi boš izdelal maketo.**
- 3. IDEJO SKICIRAJ na papir. Tvoja kompozicija zgradbe je lahko svobodna. Dovolj je ena zgradba. Načrtuj delo za 4 ure.**
- 4. RAZMISLI O OBLIKI IN VELIKOSTI ZGRADBE (do 30 cm v višino in dolžino)**
- 5. SESTAVI IN ZLEPI VSE POTREBNE DELE ZGRADBE V CELOTO.**
- 6. ZGRADBI DODAJ ŠE ODPRTINE (dimnik, vhod in ostale elemente), lahko jih narišeš ali izrežeš.**
- 7. ZUNANJI VIDEZ ZGRADBE LAHKO OBOGATIŠ tako, da fasado pobarvaš ali polepiš z barvnimi papirji iz revij, časopisov.**
- 8. KONČAN IZDELEK FOTOGRAFIRAJ in mi posnetek pošlji na: anica.klobucar@os-smihel.si**

KRITERIIJI ZA VREDNOTENJE: IZVIRNOST ZGRADBE (razgibanost), STABILNOST, TEHNIČNA DOVRŠENOST, NATANČNOST IN LEPOTA IZDELKA.



Prijetno ustvarjanje ti želi učiteljica Anica.

ANGLEŠČINA

Hello, dear pupils. How are you today? Let's start today's lesson.

1. Najprej preglej rešitve prejšnje ure. Bodи natančen/natančna.

Rešitve: **SB 38/1b** Tara and Lily are tired. Andy is pleased because he won four tickets for Wimbledon. They are all excited about going to Wimbledon. Tara and Lily are disappointed because they think they can't go to watch the tennis after all. **SB 38/2** 1 The kids are doing their work experience this week. 2 Tara's tired because it was busy in the restaurant. 3 Andy looks pleased. 4 He says he's got some great news. 5 He's won a raffle after his tennis competition. 6 The prize is four tickets for Wimbledon 7 Tara has always wanted to go to Wimbledon. 8 The tickets are for Wednesday afternoon. 9 Lily and Mike say hey can't go/ have work experience that day. **SB 39/3c** 1 Yes. 2 Tara arrives last because she was busy in the restaurant. 3. a Lily b Mike c Tara

2. Reši nalog 4 v učbeniku na strani 39 tako, da povežeš obe polovici. Povedi seveda zapiši v zvezek. Pred tem napiši naslov Schoolwork. Piši čitljivo.

Namig: He looks pleased.

3. Zdaj pa odpri delovni zvezek na strani 30 in reši celo stran. Prilagam navodila nalog v slovenščini.

WB 30/1 Povedi postavi v pravilen vrstni red. Za vsak slučaj si še enkrat preberi Kids.

WB 30/2 Tvorji povedi tako, da besede razporediš v pravilen vrstni red.

WB 30/3 Dopolni dialog.

4. Preveri že osvojeno znanje s klikom na spodnjo povezavo.

<https://elt.oup.com/student/project/level4/unit03/vocabulary/exercise2?cc=si&selLanguage=en>

5. Reši uganko. Naloga je obvezna za učence, ki želijo oceno 4 ali 5. Odgovor sporočite svojemu učitelju ali učiteljici angleščine.

If you replace the W in where, when and what with a T, you end up answering the question.

A great answer, isn't it?

MATEMATIKA

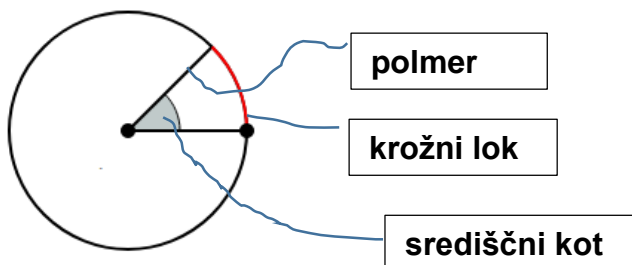
Snov: Dolžina krožnega loka

Ponovimo: Znam izračunati obseg kroga, znam uporabiti dvomestni približek števila Pi ($\pi = 3,14$) in ulomek $\frac{22}{7}$, znam izračunati premer oz. polmer, če je dan obseg kroga.

$$O = 2\pi r$$

NOVA SNOV

Kaj pa če me ne zanima dolžina celotne krožnice ampak samo njen del – krožni lok



Vir: <https://folio.rokus-klet.t.si/>

Delo z učbenikom.

Najprej v učbeniku na strani 165 in 167 **natančno preberi** razlago. V zvezek si zapiši naslov in **izpiši** iz učbenika tabelo na strani 165 ter način izračuna dolžine loka.

Sedaj še **natančno preglej** rešeni primer 1 iz učbenika str.166 in ga **prepiši v zvezek**. Ugotovil si, da dolžino krožnega loka izračunamo po obrazcu:

$$l = \frac{\pi r}{180^\circ} \cdot \alpha$$

Naslednje naloge rešuj v zvezek.

Nalogo1: Nariši krog s polmerom 3 cm in mu vriši središčni kot 60° . Označi z barvo dolžino krožnega loka, ki pripada temu središčnemu kotu. S pomočjo vrvice (položiš jo točno po loku) izmeri dolžino loka nato dolžino še izračunaj.

Naloga2: nalogo prepiši v zvezek in izpolni preglednico.

Obseg kroga je 48 cm. Izračunaj dolžine krožnih lokov s sklepanjem.

Središčni kot φ	30°	45°	90°	180°
Dolžine lokov	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm	<input type="text"/> cm

Rešitev: Dolžine lokov cm cm cm cm

Reši naloge v učbeniku – v zvezek obvezno izpiši podatke in nalogo nato reši. Pazi na preglednost, urejenost in enote v odgovoru.

Učb. str.167/ 1 b, c, d*; 2 a, c* ;4*, 5 *POGUMNO na naloge, sedaj že obvladaš in znaš.*



ŠPORT

Kako vam je šlo delo s testi za ŠVK? Ste uspeli pripraviti merilo za predklon? Kaj pa mizo za udarec z roko? Malo prilagoditev bo potrebno, a verjamem, da se boste znašli, da boste lahko vsaj malo trenirali nekatere teste, kajne?

V tem tednu se potrudite, da boste vaje večkrat ponovili – za treniranje svojih zmogljivosti in za primerjanje s svojimi družinskimi člani, da se boste malo nasmejali. Če je le mogoče, naredi vsak dan skok v daljino vsaj 5x, trebušnjake 1x, poligon nazaj 2x, udarec z roko 3x, plank 2x, predklon 3x.

Koliko ste si izmerili FSU v mirovanju, koliko pa v gibanju? Če še niste naredili naloge iz 4. ure, hitro začnite. Sporočite mi...nekaj vas je že pisalo, sem zelo vesela vaših sporočil. Tudi slike in posnetki so mi razvedrili dan.

Kako vam gre športni zvezek, si zapisujete naloge, opravljenе meritve, opravljeno vadbo? Zapišite si v športni zvezek, ki ste ga že pripravili, 5 meritev (če je le mogoče zaporednih dni):

1. merithev: FSU v mirovanju zjutraj in
2. merithev: po sklopu vaj: 2., 3. in 4. vaja iz Športnega izziva.

Koliko ste dobili? Spremljajte te meritve 5 dni zaporedoma. Se kaj spreminjajo? Zapiši jih v zvezek in sporoči še meni.

Izkoristite tudi lepo vreme - pojrite na sprehod, tek ali naredite vaje zunaj.

Dekleta, ki imate rade glasbo, pa za oddih in zabavo spremljate spodnji video, kjer boste naredile tudi nekaj za svoje telo. Potrebujete štoparico in podlogo ali brisačo. Športna vadba malo drugače:

Vadba ob glasbi - <https://www.youtube.com/watch?v=UBMk30rjy0o>