

NAVODILA ZA DELO – četrtek, 26. 3. 2020

1. URA - GUM

Poj, igraj, poslušaj, ustvarjaj glasbo in si s tem polepšaj ter krajšaj čas 😊🎵

OPERETA IN ZABAVNA GLASBA

- ❖ Ponovitev in utrjevanje snovi o skladateljih operete in zabavne glasbe v obdobju romantike – **Jaques Offenbach, Johann Strauss ml.** (Podrobnejša navodila za utrjevanje in ponavljanje snovi imate v spletni učilnici Xooltime).

RICHARD STRAUSS

- ❖ Obravnavanje in utrjevanje nove snovi o skladatelju, ki je poznan predvsem po svojih **operah**, ki jih imenujemo **glasbene drame**. Podrobnejša navodila imate prav tako v spletni učilnici e-Asistenta.

V primeru kakršnihkoli vprašanj, težav ali nerazumevanja mi piši na e-naslov:

barbararupar1@gmail.com

*Tisti, ki nimate dostopa do eA za dodatna navodila pri GUM prosite sošolce.

2. URA – MAT

PRAVILNI VEČKOTNIKI- načrtovanje

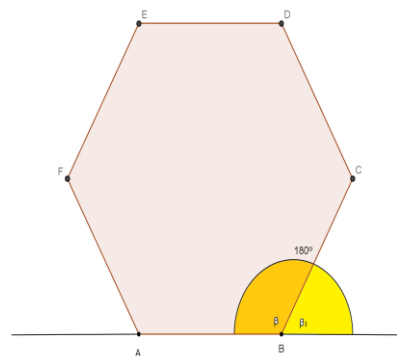
A) Pregled dela predhodnje ure:

- 1) Da ste narisali pravilni večkotnik, je bilo potrebno izračunati notranji kot, v nadaljevanju pa še velika mera natančnosti.

Pravilni šestkotnik Velikost kota ob poljubnem oglišču izračunamo: $\frac{(n-2) \cdot 180^{\circ}}{n} = \frac{(6-2) \cdot 180^{\circ}}{6} = 120^{\circ}$	Pravilni osemkotnik Velikost kota ob poljubnem oglišču izračunamo: $\frac{(n-2) \cdot 180^{\circ}}{n} = \frac{(8-2) \cdot 180^{\circ}}{8} = 135^{\circ}$
--	--

- 2) Velikost notranjega kota pravilnega večkotnika pa lahko izračunamo tudi na naslednji način:

- Notranji in zunanji kot (kot prikazuje slika)
meri 180° .
- Pri pravilnem šestkotniku je to:
 $6 \cdot 180^{\circ} = 1080^{\circ}$
- Če od vsote notranjih in zunanjih kotov , torej 1080° odštejemo vsoto zunanjih kotov, to je 360° , dobimo vsoto notranjih kotov.
 $1080^{\circ} - 360^{\circ} = 720^{\circ}$
- Vsoto vseh notranjih kotov delimo s številom oglišč in dobimo velikost kota ob poljubnem oglišču.
 $720^{\circ} : 6 = 120^{\circ}$



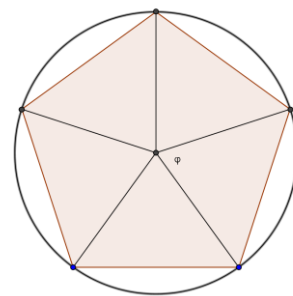
B) PRAVILNI VEČKOTNIKI - OBRAVNAVA NOVE SNOVI

1. Danes se bomo naučili načrtovati pravilne večkotnike in sicer tako, da je dan polmer očrtane krožnice (glej sliko)

Potrebno je določiti le središčni kot.

Oznaka: φ

Središčni kot za pravilni večkotnik meri $\frac{360^{\circ}}{n}$



2. Preglej rešeni primer številka 2 (krožnici s polmerom 3,5 cm...) :
učb. stran 152 - načrtuj po navodilu.
3. Reševanje nalog: 153/ 4 in 153/ 5 c, d

3. URA – TJA

Pozdravljeni! ☺ Danes boste utrjevali včerajšnjo snov. Prilagam povezave do spletnih nalog, zadnja je na višji težavnostni stopnji (ne bodite zadovoljni kar z najosnovnejšim, preizkusite se še v težjih nalogah ☺).

Nedoločni zaimki:

- Indefinite Pronouns **QUIZ**: <http://www.eflnet.com/grammar/indefpronoun.php>
- Indefinite pronouns: *some-, any-, no-, every-*; **CHOOSE**
https://elt.oup.com/student/solutions/int/grammar/grammar_08_022e?cc=si&sellLanguage=en
- **QUIZ 2**: <http://testyourenglish.org/test-114>
- **Gap-fill** (ADVANCED): https://www.english-grammar.at/online_exercises/indefinite-pronouns/indefinite-pronouns1.htm

KAHOOT – ustvarila sem nekaj izzivov preko Kahoota. Upam, da bo delovalo ☺ Pošiljam povezave in PIN kode za vstop. Potrebujete le eno, s katero se vam je lažje prijaviti.

Kahooto **rešite VSI**. Ime, ki si ga boste določili, naj bo **vaše pravo ime**, da dobim povratno informacijo, kako dobro vam gre. Brez skrbi, to vidim samo jaz :) **Rok je do petka, 27. 3. 2020, do 17. ure.**

- https://kahoot.it/challenge/0649123?challenge-id=8d112a9e-093f-45a0-8671-cae2c620b73a_1585124054439 PIN: 0649123
- https://kahoot.it/challenge/0662562?challenge-id=8d112a9e-093f-45a0-8671-cae2c620b73a_1585124823375 PIN: 0662562

SLUŠNO RAZUMEVANJE

U/str. 49, nal. 6

Pojdite na spletno stran:

<https://elt.oup.com/student/project/level3/unit04/audio?cc=si&sellLanguage=en>

Poiščite posnetek za ustrezno stran in nalogo. Oglejte si sličice v učbeniku. Ob prvem poslušanju k vsaki dopišite ime osebe, ki je imela določene sanje. Ob drugem poslušanju preverite.

Lep zasnežen pozdravček,

razredničarka Nataša ☺

4. URA – SLJ

Prejšnjo uro si spoznal/-a značilnosti oglasa. Preberi spodnji zapis in razmisli.

Oglaševalska besedila srečujemo vsepovsod: v časopisih, na panojih, televiziji, radiu, samodejno se nam prikazujejo na zaslonih, kadar brskamo po spletu. Pomembno se je zavedati, da njihovi tvorca skrbno izbirajo izrazna sredstva, da bi čim več ljudi prepričali, naj sledijo sporočilu, zato se moramo naslovniki oglasov naučiti v njih prepoznati zavajajoče in neresnične podatke.

Na spletu **poišči oglaševalsko besedilo**. V zvezek napiši odgovore.

Kdo oglašuje?

Kaj oglašuje?

S katerim sloganom? Razloži ga.

Je oglas privlačen/zanimiv/spodbuja k nakupu? Bi ga ti kupil/-a?

Je besedilo subjektivno/objektivno? Utemelji.

V tem času, ko smo doma, je po Sloveniji zaokrožilo oglaševalsko besedilo **Ostani doma**. Verjetno si ga tudi ti videl/-a, delil/-a, všečkal/.a. Pogovori se s starši, kakšno sporočilo imata ti dve besedi, ali se ljudje tega držijo ... Misliš, da z deljenjem tega slogana/oglasa lahko vplivamo na ljudi?

Glavni namen oglaševalskega besedila (reklame) je, da oglaševalec proda nek izdelek. Slogan kot je Ostani doma pa ne spodbuja k temu, da nekdo nekaj kupi, ampak **spodbuja k pozitivnemu dejanju**.

Na spletu **poišči slogan Ostani doma**.

Napiši oglaševalsko besedilo, ki bo povezano s korona virusom (SARS-CoV-2) (v zvezek!).

Pomisli, da eni ljudje še vedno ne upoštevajo navodil (izolacija, umivanje rok ...), da bo nastala gospodarska kriza (majhna podjetja, samostojni podjetniki, kmetje ... bodo težko preživeli ...). Kaj predlagaš?

Besedilo, ki ga boš napisal/-a, mi **pošlji tudi na moj E-naslov silva.plevnik@gmail.com**. Dobiš povratno informacijo. Najboljše bom obesila na oglasno desko.

To je delo za četrtek in petek ☺. Pozdravček vsem!

Učiteljica Silva

5. in 6. URA

ŠPORT – DEKLETA

- Sprehod ali lahkoten tek
- Gimnastične vaje
- Vaje ob videoposnetku: <https://www.youtube.com/watch?v=Z4ziWoCuf5g> (lahko ponoviš večkrat)

ŠPORT - FANTJE

Dober dan,

ker je vreme zimsko, se toplo obleci in na zrak. Hodi, teci, hodi, teci...(približno 20 min), vmes opravi raztezne vaje. Potem pa hitro na toplo in nadaljuj.

Na spletni strani Google odtipkaj: Planet tv Svetovni prvak s kavča - 1. trening.

Sledi vodeni vadbi in veliko užitka.

Lep pozdrav, učitelj Bojan

TIT

Pri predmetu tehnika in tehnologija začenjamo z novim poglavjem TEHNIČNA SREDSTVA.

V tem poglavju bomo spoznali delovanje motorja in primere, ko stroji pomagajo človeku pri delu, vrste in uporabo gonil ter prestavno razmerje. Spoznali bomo nekatere poklice v prometu in negativne posledice množične uporabe motornih vozil na okolje.

Zapis v šolski zvezek:

TEHNIČNA SREDSTVA

Motorji

Motorji so naprave, ki določeno vrsto energije pretvarjajo v mehansko delo.

Motorje ločimo glede na to, katero vrsto energije uporabljajo za pogon.

Tvoja naloga je, da v svojem domu ali v neposredni okolici doma poiščeš tri naprave, ki vsebujejo motor. Te naprave fotografiraj in fotografije opiši. Opis naj vsebuje:

- Poimenovanje motorja – katero vrsto motorja vsebuje naprava: toplotni motor – motor z notranjim zgorevanjem, parni stroj; elektromotor; ostale naprave – vodno kolo, vetrnica itd. (učbenik str. 43).
- Kaj jih poganja – katero vrsto energije uporabljajo za pogon.
- Zakaj jih uporabljamo – kako si z njimi olajšamo delo.

Preden se boš lotil naloge, preberi besedilo v učbeniku na straneh 42 in 43.

Nalogo oddaj v spletni učilnici XOOLTIME.

Če boš imel kakršnokoli vprašanje ali boš med učenjem naletel na težave, mi piši na katka.krnc@gmail.com.

7. URA – NI2

NEMŠČINA – Čet, 26.3.2020

0. Za uvod si poglej video nekaterih slavnih oseb, ki govorijo nemško- na koncu so pomešane osebe:

<https://www.youtube.com/watch?v=OoahNYS4SSo>

1. V učbeniku na str 42,43 si poglej načrte, ki jih ima Lena in ugotovi h katerem mesecu spada sporočilo zgoraj.
2. Na strani 44 si preberi sporočilo v 1.nalogi in odgovori na vprašanja
3. Pri drugi nalogi si poglej vozne karte in si odgovori na vprašanja
4. V zvezek si prepisi (lahko tudi narišeš) besede v sliki -priloga

Malo za igro malo zares pojdi na spletno stran www.edreams.com in poišči koliko bi te stala vozovnica za letalo v 3 različne kraje v Nemčiji (iz Ljubljane ali Zagreba). Mesta si izberi sam.

		der Bahnhof	
das Gepäck		der Urlaub	
die Stadt		der Bus	
der Pass		der Koffer	
das Meer		der Reiseführer	
das Schwimmbad		das Schiff	
das Auto		der Zug	