

UČENJE NA DALJAVO – GRADIVO ZA 9. b RAZRED (6. 5. 2020)

MATEMATIKA (Andreja Špajzer, Damjana Podpečan)

V preteklih dveh urah si ponovil koordinatni sistem. Tudi odvisnost dveh količin si spoznal že v lanskem letu. Podrobna navodila za razširitev znanja o odvisnosti količin te čakajo v spletni učilnici.

MATEMATIKA (Danica Gobec)

ODVISNOST DVEH KOLIČIN; FUNKCIJA, 6.5.

Spoznali smo že, da sta dve količini lahko med seboj odvisni. Pri tem je ena spremenljivka odvisna od druge spremenljivke. Zanima nas, kako lahko njuno odvisnost ponazorimo in kako določimo odvisno in neodvisno spremenljivko.

V učbeniku str. 188 preberi zgodbo o Špeli in Roku.
Od česa je odvisno, koliko izdelkov lahko kupimo za določeno vsoto denarja.
Poglej rešitev v U pod zgodbico.

Od česa je odvisen obseg kvadrata?
Od česa je odvisen znesek za nakup goriva?
Od česa je odvisen čas, v katerem bomo prepotovali določeno razdaljo?
Rešitve najdeš v U str. 188.

V zvezek si zapiši, kaj je **spremenljivka** in kaj sta **odvisna spremenljivka** in **neodvisna spremenljivka**.
Zapiši si tudi, kako odvisno in neodvisno spremenljivko običajno označimo: x in y . (U str. 188)
V U str. 189 si preberi, kaj je funkcija.
Prepiši okvirček na str. 190 zgoraj.

Lansko šolsko leto smo se naučili, kako lahko odvisnost med količinama zapišemo. Pri tem poznamo **puščični diagram**, **funkcijski predpis**, **preglednico** in **graf**.
V zvezek si zapiši vse štiri možnosti zapisa odvisnosti za primer obsega kvadrata.

Na spodnji povezavi so oglej primere odvisnih količin.

<https://eucbeniki.sio.si/mat9/885/index.html>

[V U str. 191 si oglej različne funkcije. Nekatere izmed njih že znaš narisati.](#)
[V zvezek reši rešena primera 3 in 4 v U str. 192.](#)

Reši nal. 3 in 4 v U str. 192. S pomočjo rešitev preveri pravilnost naloge. Obkljukaj. Prilepi ju v spletno učilnico.

SLOVENŠČINA

Angleški romantični pesnik George Byron je rekel: »Da človek postane pesnik, mora biti ali zaljubljen ali nesrečen.«

Opremljen s to mislijo boš vzel v roke berilo in prebral pesem Pesem, ki jo je napisal slovenski pesnik Josip Murn Aleksandrov. Če je berilo ostalo v šoli, jo lahko prebereš tudi tu:

https://sl.wikisource.org/wiki/V_daljavi

V spletni učilnici pa te čaka navodilo za delo.

Uspešno delo ti želi tvoja učiteljica slovenščine.

DOMAČE DELO UČENCEV PRI ISP – SLOVENŠČINA

Dragi učenci,

oglasite se mi, če boste naleteli na težave pri reševanju (pri kateri koli nalogi, ki jo dobite pri slovenščini). Obrnite se po pomoč name, in to kadar koli (tudi ko ISP ni na urniku). Lahko mi vprašanje zastavite v spletni učilnici ali pa po e-pošti (marija.kronovsek@gmail.com).

Marija Kronovšek

BIOLOGIJA

Navodilo za delo najdeš v spletni učilnici eAsistenta.

GLASBENA UMETNOST

SIMFONIČNI JAZZ IN GEORGE GERSHWIN

Učb. Str. 51

RAPSODIJA V MODREM (RAPSODY IN BLUE) - skladba za klavir in orkester

AMERIKANEC V PARIZU – skladba za orkester

Opera PORGY IN BESS

Mojster oblikovanja jazzovske glasbe z oblikami klasične glasbe –



SIMFONIČNI JAZZ

[Poslušaj skladbo! Rapsodija v modrem](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=ie-TS-BitnQ>

Odgovori na vprašanje in ga pošlji v spletno učilnico!

V čem se kaže skladateljeva pomembnost?

Prepiši 1. sliko in pošlji odgovor v rubriko pogovor z učiteljem.

Če povezava ne deluje jo skopiraj in prilepi.

ZGODOVINA

Gradivo je v spletni učilnici. Tam najdeš tudi navodila za pripravo izdelka za oceno.

Naslov je še vedno: DRUGA SVETOVNA VOJNA NA SLOVENSKEM

- Oglej si kratek film o Slovencih med drugo svetovno vojno:

<http://www.muzej-nz.si/si/izobrazevanje/1411>

- Preberi besedilo v učbeniku, str. 105 – 106 in na kratko primerjaj življenje na okupiranem in (od partizanov) osvobojenem ozemlju.
- Tule izveš več o življenju v koncentracijskih taboriščih: <http://www.muzej-nz.si/si/izobrazevanje/1356>
- Tule izveš več o nasilni mobilizaciji Slovencev v nemško vojsko: <http://www.muzej-nz.si/si/izobrazevanje/1427>

NEMŠČINA

Navodilo za delo najdeš v zbirniku za ponedeljek, 4. 5. 2020.

OBDELAVA GRADIV – LES

OBDELAVA GRADIV LES – nov izdelek

Pozdravljeni devetošolci!

Za današnji 2 uri sem pripravila nov izziv.

1. Sam poišči idejo za uporaben izdelek iz vejic, palčk, lahko palčk od sladoleda, zobotrebcev, ali kakšnih drugih manjših palic. Izdelek naj ne bo večji kot kocka z robom 10 cm.
2. Nariši s prosto roko in svinčnikom skico izdelka.
3. Zapiši, kako bi ta izdelek izdelal po korakih.
4. Zapisano in narisano poslikaj in oddaj v spletno učilnico.
5. Izdelka še ne izdelaj danes!

Uspešno delo,

Andreja Špajzer

POSKUSI V KEMIJI

Navodilo za delo najdeš v spletni učilnici eAsistenta.