

1. šolska ura: MATEMATIKA

Nadaljuj z delom, ki so ga prejel včeraj ☺ .

2. šolska ura: GEOGRAFIJA

PREVERJANJE ZNANJA – ALPSKE IN PREDALPSKE POKRAJINE

V spletni učilnici vas čakajo rešitve preverjanja znanja, ki ste ga dobili prejšnjo uro. Naloge popravite z rdečim kemičnim svinčnikom, slikajte in **OBVEZNO** oddajte v spletno učilnico ali pošljite na moj elektronski naslov. Vaše naloge bom pregledala in vam posredovala povratne informacije.

Uspešno delo!!!

3. šolska ura: SLOVENŠČINA

Danes te v spletni učilnici čaka **preverjanje znanja**. Poskusi čim več nalog rešiti brez pomoči, če ne bo šlo, pa le poglej v zvezek, delovni zvezek.

Preverjanje lahko natisneš, če nimaš te možnosti, pa samo **rešitve zapiši v zvezek**.

V četrtek, 23. 4. 2020, ob 10.00 bomo izvedli video-konferenco.

Povezavo pošljem!

Pregledali bomo preverjanje, zato ga rešite.

Se vidimo!

4. šolska ura: ZGODOVINA

Navodila za delo:

- Preberi snov v učbeniku na straneh od 95 in 98 in si na youtube oglej kratko e-predavanje:

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

https://www.youtube.com/watch?v=vqzWI1_EDIM&t=19s

- V zvezek izpolni miselni vzorec na drugi strani.

Če želiš si lahko ogledaš dokumentarni film: **ITA RINA: FILMSKA ZVEZDA, KI JE ZAVRNILA HOLLYWOOD**

<https://4d.rtvsllo.si/arhiv/dokumentarni-portret/174520224>

športna društva:	prvi slovenski celovečerni film:
športni uspehi:	igralka Ita Rina:
SLOVENSKI ŠPORTNIKI	FILMI
KAKO SO ŽIVELI IN USTVARJALI SLOVENC V ČASU MED OBEMA VOJNAMA	
KMETJE, MEŠČANI, DELAVCI	KULTURNO – UMETNIŠKO USTVARJANJE
meščani:	čas velikega napredka:
kmetje:	ustanove nacionalnega pomena:
delavci:	slovenski književniki, slikarji, glasbeniki, arhitekti (nekaj najvidnejših imen):

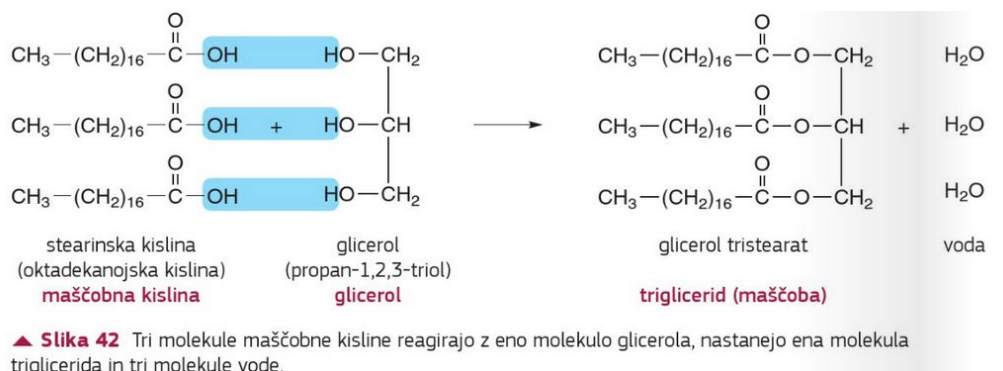
5. šolska ura: KEMIJA

Pozdravljeni učenci.

Razlaga snovi ob PPT vaš čaka v spletni učilnici. Tu so zbrani le ključni podatki. ☺

NASLOV: ZGRADBA MAŠČOB

1. Maščobe so **estri glicerola in maščobnih kislin**. Glicerol je alkohol s tremi hidroksilnimi skupinami.



2. **Maščobne kisline**

- **nasičene** ⇒ med ogljikovimi atomi so le **enojne vezi**
- **nenasičene** ⇒ med ogljikovimi atomi je vsaj ena **dvoja vez**
- Maščobe, ki vsebujejo večji delež **nenasičenih** maščobnih kislin, so pri sobnih pogojih **tekoča**.
- Maščobe, ki vsebujejo večji delež **nasičenih** maščobnih kislin, so pri sobnih pogojih **trdne**.

Ime maščobne kisline	Formula maščobne kisline	Št. C-atomov v molekuli	Nasičenost	Tališče/°C
palmitinska kislina	$\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{14}-\text{COOH}$	16	nasičena	63
stearinska kislina	$\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_{16}-\text{COOH}$	18	nasičena	71
oleinska kislina	$\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_7-\text{CH}=\text{CH}-(\text{CH}_2)_7-\text{COOH}$	18	nenasičena	16
linolna kislina	$\text{CH}_3-(\text{CH}_2)_4-\text{CH}=\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CH}=\text{CH}-(\text{CH}_2)_7-\text{COOH}$	18	nenasičena	-5

Samostojno delo (Odgovore zapiši v zvezek.):

- **Kaj je maslo?**
- **Kaj je margarina?**
- **Kaj so trans maščobe in kako vplivajo na naše zdravje?**
- **Kaj so voski?**

6. šolska ura: ASTRONOMIJA

Prejšnji teden (v torek, 14. aprila) ste v spletni učilnici reševali preverjanje znanja o Soncu in o Luni. Vaše odgovore sem pregledala in vam poslala povratno informacijo.

Danes svoje odgovore primerjaj z rešitvami, ki jih najdeš v spletni učilnici. Če je potrebno, odgovore popravi in dopolni. Popravo naredi v šolski zvezek.

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

7. šolska ura: IZBRANI ŠPORT