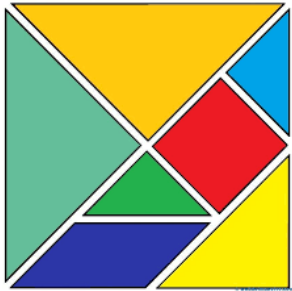


ČETRTEK, 28. 5. 2020

MATEMATIKA

Današnja matematika se povezuje z likovno umetnostjo, zato je to hkrati tudi že navodilo za jutri (LUM). Nalogo lahko narediš že danes ali pa jutri med LUM.



TANGRAM je kitajska miselna igra. Sestavlja ga 7 preprostih geometrijskih likov.

Z njim sestavljamo različne figure, uporabiti pa moramo vseh 7 delov, ki se ne smejo prekrivati.

Za izdelavo tangrama boste potrebovali karton, ravnilo in škarje. V pomoč naj vam bo [skica](#) tangrama.

Če boste posamezne dele še pobarvali, bo pa še bolj zanimiv. V [pripnki](#) so vsa navodila. Pošljite mi 2 sliki tangrama: eno, ko boste sestavili kvadrat in drugo, ko boste sami sestavili neko figuro in jo poimenovali.

SLOVENŠČINA

Glej včerajšnja navodila. Danes bomo na uri pregledali nalogo od včeraj.

DRUŽBA

Iz srednjega veka se kar hitro selimo v novi vek in sodobnost.

Tvoja naloga je, da najprej prebereš snov v učbeniku na straneh od 84 do 86.

Nato v zvezek napiši datum in naslov **POTOVANJE V NOVI VEK IN SODOBNOST**.

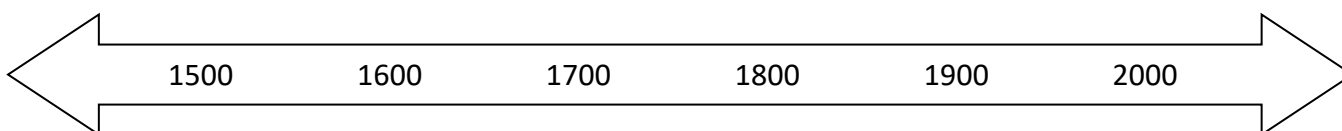
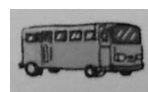
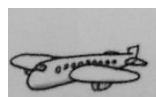
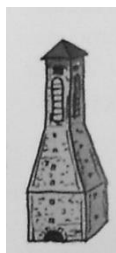
Prepiši spodnje besedilo in s pomočjo učbenika vstavi ustrezne podatke.

_____ vek je doslej trajal samo _____ let, vendar je človeštvo v tem času doživelo velik _____. Hitre spremembe so se zgodila zlasti v zadnjih _____ letih, lahko pa pričakujemo, da bo tudi _____ prinesla mnoge _____.

Novi vek štejemo nekako od odkritja _____. Močen razvoj omogočajo razni _____; parni stoj, elektrika, nova komunikacija,...

Tiskane _____ so omogočale širjenje pismenosti in znanja.

Poveži iznajdbo s približno točko na časovnem traku.



ŠPORT

Razmisli, kakšen poligon lahko narediš, glede na to, katere pripomočke imaš doma (kolebnica, žoga, kij, blazina, obroč, klop ...)

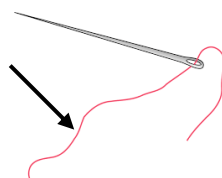
Poligon nato postavi – ima naj vsaj 5 postaj. Postaviš ga lahko v stanovanju, glede na to, da je trenutno zunaj lepo in toplo, pa bo mogoče bolje kar na dvorišču, travniku ...

Poligon nato izvedi sam, lahko pa ga izvedejo tudi tvoji družinski člani.

NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA

Za uvod reši rebus.

Z



1 2 3 4 c = č

1 2 3

1 2 3 4 5

Rešitev rebusa je naslov današnje snovi.

Snov bomo razložili na današnji učni uri ob 9. uri. Prej lahko že prebereš PPT.

GLASBENA UMETNOST

Glej torkova navodila