

ČETRTEK, 14. 5. 2020

MATEMATIKA

- Še enkrat si oglej razlago na spodnji povezavi.
<https://www.youtube.com/watch?v=MYkkQTW7BHo>
- Reši naloge v delovnem zvezku, str. 21 in 22.

SLOVENŠČINA

Raba predlogov (na - s/z; v - iz)



Kocko smo dali **v** škatlo.



Kocko smo vzeli **iz** škatle.



Kocko smo dali **na** mizo.



Kocko smo vzeli **z** mize.



Kocko smo dali **na** stol.



Kocko smo vzeli **s** stola.

1. Odpri DZ, str.72. Preberi besedilo Vzpon na Storžič.

Ustno odgovori na vprašanja.

- Kam se je odpravil Tine?
- Kam je zložil malico?
- Kam je vstopil na avtobusni postaji v Škofji Loki?
- Kaj je naredil v Preddvoru?
- Kam je dal nahrbtnik?
- Kje je počival?
- Od kod je vzel malico?
- Od kod je bil lep razgled?

Preveri, če si pravilno odgovoril-a.

Rešitve:

Kam se je odpravil Tine? (Na Storžič.)

Kam je zložil malico? (V nahrbtnik.)

Kam je vstopil na avtobusni postaji v Škofji Loki? (Na avtobus.)

Kaj je naredil v Preddvoru? (Izstopil je iz avtobusa.)

Kam je dal nahrbtnik? (Na rame.)

Kje je počival? (V planinski koči.)

Od kod je vzel malico? (Iz nahrbtnika.)

Od kod je bil lep razgled? (Z vrha Storžiča.)

2. Reši 1., 2., 3. nalogo in Ponovim.

SPOZNAVANJE OKOLJA

Preverjanje znanja

V DZ, str. 87 in 88 reši naloge Preverim svoje znanje.

GLASBENA UMETNOST

Peter Iljič Čajkovski: Nemška pesem

Poslušaj in zraven zapleši. Lahko si poiščeš soplesalca.

<https://www.youtube.com/watch?v=1AchPBRjT1A>

Skladba ima tri dele (A, B in spet A) in izrazit ritem. Je kratka, vesela, napisana v 3-dobnem ritmu (kot valček). Za pomoč lahko šteješ do tri. Če želiš, vzemi robček ali trak iz blaga in ga uporabi pri plesu.

ŠPORT

Skok v daljino z mesta

- Poišči si primeren prostor za skakanje, najbolje v naravi na svežem zraku. Najprej oponašaj zajčka pri skakanju.
- V naravi si poišči dve palici. Postavi ju na tla približno 1m narazen in ju poskusi preskočiti.
- Saj veš: Skok z mesta - poravnaj noge pred palico, rahlo pokrči kolena, roke imaš rahlo nazaj ob telesu, nato pa zanihaj z rokami in 1 - 2 - Hop! (skoči čim dlje).
- Če ti gre dobro, lahko razdaljo med palicama postopno povečuješ. Skok lahko tudi izmeriš.