**PETAK, 29. 5. 2020.**

**HRVATSKI JEZIK**

Od stabla šuma

Na vrhu planine izraslo stabalce. Borovo. Tanašno. Vjetra se ne boji i postaje visoko.

Drugi je vrh vidio kako je lijepo imati stabalce. Poželio je dva i dobio ih.

Treći je vrh planine dobio tri stabla i tako redom. Planina je bila zadovoljna.

-Samo se vi lijepo natječite!- šaptala je sretno.

-Što više stabala, meni bolje i toplije. Tako neću biti gola, nego šumovita i lisnata planina;

u proljeće zelena,

u jesen zlatna i rumena.

Oh, koliko ću samo mijenjati haljina!- veselila se pošumljena planina.

 Nada Iveljić

ZADATAK: (pripremi za provjeru)

Odredi brojevima od 1 do 6 redoslijed događaja u priči.

\_\_\_ Planina je zadovoljna.

\_\_\_ Stabalce je izraslo na vrhu planine.

\_\_\_ Treći vrh dobio je tri stabalca.

\_\_\_ Bilo je to borovo stabalce.

\_\_\_ Planina se veselila mijenjaju haljina.

\_\_\_ Drugi je vrh poželio dva stabalca.

Rasporedi brojeve od 1 do 6 prema dijelovima priče:

UVOD \_\_\_\_\_\_\_\_ ZAPLET \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ RASPLET \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

DOMAĆA ZADAĆA (pripremi za provjeru)

Opišite u koje vam je godišnje doba šuma najljepša.

**MATEMATIKA** (pripremi za provjeru)

1. Imenuj nacrtana tijela.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Označi i imenuj vrhove na tijelu.

3. Bridove podebljaj zelenom bojom.

4. Kakvi su bridovi kocke ? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Napiši formulu za izračunavanje obujma kocke . \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Jedinice za mjerenje obujma su \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Tekućinu od 1 l možemo staviti u kocku obujma \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

8. Izračunaj obujam kocke duljine brida 8 cm.

9. Bazen ima oblik kocke čija je duljina brida 2m.

 Koliki je obujam bazena?

 Koliko litara vode treba staviti da bazen bude napunjen do vrha ?

**PRIRODA I DRUŠTVO**

Danas učimo novo gradivo Životna zajednica šume.

Pročitaj tekst u udžbeniku na str. 30 i 31.

Odgovori potpunom rečenicom na pitanja ispod teksta. (pripremi za provjeru)