

UPUTE I ZADACI (6.4.2020.)

HRVATSKI JEZIK

- još jednom pročitaj basnu Kako su se jazavac i zec sudili, a zatim iz basne u bilježnicu prepiši upravni govor (prisjeti se pravila pisanja upravnog govora, čitanka str.130/131)
- naslov: UPRAVNI GOVOR - ponavljanje

Narodna basna

KAKO SU SE JAZAVAC I ZEC SUDILI

Išli jednom jazavac i zec pa na šumskoj stazi opaze komad mesa.

-Ja sam ga našao! – povika jazavac.

-Ne, nego ja! – povika zec.

–Ja sam ga prvi video! – rasrdi se jazavac.

-Ne, ja sam ga prvi video! – tvrdio je zec.

Dugo su tako raspravljali, ali se nikako nisu mogli sporazumjeti te jazavac na kraju reče: -

Hajdemo lisici. Neka ona presudi.

Kad lisica sasluša jazavca i zeca reče: - Taj komad mesa treba podijeliti na dva jednakaka dijela:

jedan dio treba uzeti jazavac, a drugi zec. Rekavši to lisica podijeli komad na dva dijela.

-U zeca je komad veći! – primijeti jazavac.

-Evo, poravnat ću – reče lisica i odgrize malo od zečjeg dijela.

-Sad je u jazavca komad veći! – povika zec. I lisica odgrize komad mesa i od jazavčeva dijela.

Onda se pokaza da je zečji komad veći te lisica moraše odgristi i od njegova dijela. Tako je lisica ravnala komade mesa sve dok nije sve pojela.

Istina je da su pohlepni i nepopoustljivi uvijek na gubitku.

PRIRODA I DRUŠTVO

Zadatak: Ovo je tjedan ponavljanja. Pročitajte zanimljivosti u udžbeniku (str.30/31) pa u bilježnicu kratko zabilježite podatke koji su vam najzanimljiviji. Nastavu na TV i dalje pratite i vodite bilješke nastavnih sadržaja koje prezentira učiteljica Gordana.

MATEMATIKA

- naslov: PISANO DIJELJENJE TROZNAMENKASTOG BROJA VIŠEKRATNIKOM BROJA 10
(240 : 20)

Pisano podijeli u bilježnicu :

$$240 : 2 =$$

$$390 : 3 =$$

$$480 : 8 =$$

$$630 : 7 =$$

- učiteljica Gordana je u Školi na trećem objasnila postupak pisanih dijeljenja troznamenkastog broja višekratnikom broja 10 pa se nadam da vam je postupak jasan; ako imate nekih nedoumica slobodno me nazovite
- pročitajte tekst u udžbeniku na str. 116
- prepisite i pokušajte samostalno riješiti zadatak u tablici mjesnih vrijednosti i na kraći način, str. 116
- riješi 1. zadatak iz udžbenika, str. 117 u bilježnicu

Pozdrav!

