**PONEDJELJAK, 11.5.**

**PREDMET: HRVATSKI JEZIK**

**NASTAVNA JEDINICA: Bajka o maslačcima, nastavak priče – sastavak, vježbanje**

Prošli tjedan čitali ste Bajku o maslačcima. Otvorite udžbenik na str. 130. i 131. i pročitajte bajku još jednom.

Danas ćemo nastaviti priču Bajka o maslačcima.

Ponovimo kako treba izgledati plan i redoslijed pisanja sastavka :

UVOD

GLAVNI DIO

ZAKLJUČAK

U pisanju UVODA i GLAVNOG DIJELA sastavka pomoći će vam pročitana priča iz čitanke (kratko pisano prepričavanje priče iz čitanke).

ZAKLJUČAK (ili završni dio) napisat ćete sami. Zamislit ćete kamo su maslačci mogli sletjeti, što im se dogodilo, jesu li tamo bili sretniji….

Dva puta pročitajte svaku svoju rečenicu. Neka rečenice budu točne i lijepe. Koristite pridjeve. Pazite na pravopis. Pišite uredno i čitko. Potrudite se sami, bez pomoći roditelja. Nije teško kako vam se možda čini, samo neka mašta proradi i rečenice će doći same.

**Zapišite u bilježnicu:**

 **Bajka o maslačcima**

 **(nastavak priče)**

Tijek priče:

UVOD: Predstavljanje maslačaka

GLAVNI DIO: Nesretni maslačci

ZAKLJUČAK: Vjetar pristiže u pomoć

 ( Zamisli kamo su maslačci sletjeli…)

**PREDMET: TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA**

**Proljetni dani zovu nas van! Nakon školskih obveza istrčite van i igrajte se, puuuuno se igrajte. Što više – to bolje!**

**PREDMET: MATEMATIKA**

**NASTAVNA JEDINICA: Pisano dijeljenje (364 : 4) - vježbanje i ponavljanje**

 **U petak smo naučili dijeliti na novi način, kada se stotica ne može podijeliti pa uzimamo zajedno stotice i desetice. U zbirci zadataka riješit ćete za vježbu str. 108. OBAVEZNO sve zadatke provjerite množenjem.**

**Evo jedan primjer:**

 **6 3 9 : 9 = 7 1 7 1 \* 9**

 **- 6 3 6 3 9**

 **0 9**

 **- 9**

 **0**

**ZBIRKA ZADATAKA STR. 108.**

**PREDMET: SAT RAZREDNIKA**

**U bilježnicu iz prirode nacrtaj spremnike za odlaganje otpada (plastika, staklo, papir, biootpad).**

**Pazi na boje spremnike, one su točno određene.**

**U svaki spremnik nacrtaj otpad koji mu pripada.**

**Nadam se ti i tvoja obitelj razvrstavate otpad i tako pridonosite očuvanju okoliša!**