**VREMENSKI POJAVI, U/52, 53**

**Spodnje naloge rešuj tako, da boš natančno prebral-a besedilo v učbeniku.**

1. SSKJ:

- PODNEBJE

- VREME

2. O vremenu se pogosto pogovarjamo. Kako vpliva vreme na naše vedenje?

3. Nariši in razloži, kako poleti nastane nevihta (uporabi izraza IZHLAPEVANJE in KONDENZACIJA). Pri razlago bodi res natančen. Če si pozabil, si pomagaj z zapiski – letos smo o tem že govorili.

4. Nariši razpredelnico in razloži, kaj pri vremenu:

|  |  |
| --- | --- |
| OPAZUJEMO | MERIMO |
| Kaj merimo? | Ime naprave | Enote |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |

5. Nalepi naprave, s katerimi merimo posamezne vremenske pojave. Poimenuj jih in zapiši enote, s katerimi jih merimo.

6. METEOROLOGI so… Razlaga - zapis

**METEOROLOGI** – nalepi ali prepiši spodnjo razlago z rdečo barvo.

Vreme proučujejo meteorologi na meteoroloških postajah.

Opazujejo nebo, proučujejo satelitskih slik in podatkov, zbranih v meteoroloških opazovalnicah na kopnem, ladjah in tudi na letalih. Podatke zbirajo tudi s pomočjo merilnih naprav v vremenskih hišicah.

Meteorologi merijo temperaturo zraka, količino padavin, vlažnost, zračni tlak in hitrost vetra.

7. Nalepi - nariši vremensko hišico. Razlaga. Nalepi jo ali prepiši – z rdečo barvo.

Vremenska hišica se nahaja2 metra nad tlemi. Je bele barve, ima reže, da lahko zrak prosto kroži. V njej so merilne naprave: termometer, barometer, higrometer-vlagomer).

Na osnovi tako zbranih podatkov se izdela VREMENSKA PROGNOSTIČNA KARTA. To objavijo kot VREMENSKO NAPOVED. Poišči jo v starih časopisih in jo nalepi. Nad njo zapiši: VREMENSKA PROGNOSTIČNA KARTA.