

Draga učenka, učenec, spoštovani starši.

Pred vami je prvi sklop navodil za delo pri predmetu slovenščina. Skozi delo vas bom vodila po korakih.

Gradiva so dostopna preko spletne strani iRokus. Pri registraciji naj ti pomagajo starši. Če se bodo tekom reševanja nalog pojavila kakršna koli vprašanja, sem vam na voljo preko eAsistenta ali po elektronski pošti: kovacic.tamara.os@gmail.com .

Želim vam uspešno delo.

Učiteljica Tamara Kovačič

1. URA (PREDVIDENA ZA PONEDELJEK, 16. 3. 2020)

Ponovno preberi besedilo v delovnem zvezku na strani 158 in do strani 161.

1. V zvezek zapiši kratko obnovo besedila. Prav tako zapiši, kdo so glavne osebe in jih na kratko opiši.
2. Nadaljuj z reševanjem nalog v delovnem zvezku, in sicer reši naloge na strani 161, 162.
3. V zvezek si napiši definicijo, lahko tudi kot miselni vzorec o tem, kaj je to HUMORESKA:

HUMORESKA je kratka pripoved. Zanj je značilna šaljivost. K šaljivosti humoreske pripomore tudi pretiravanje. To je slogovno sredstvo, pri katerem je stanje prenapihnjeno, s čimer poudari njegov pomen.

Primeri PRETIRAVANJA:

- Na smrt je utrujen.

- Nisem te videl že petsto let.

4. V besedilu poišči vsaj tri primere PRETIRAVANJA in jih zapiši v zvezek.

5. V delovnem zvezku reši naloge do vključno 19.

2. URA (PREDVIDENA ZA SREDO, 18. 3. 2020)

Spomni se nazadnje prebranega besedila, po želji besedilo preberi še enkrat.

1. Reši nalogo 20 na strani 163 v delovnem zvezku. Nalogo lahko napišeš v zvezek ali pa, v kolikor imaš to možnost, v obliki wordovega dokumenta. Po elektronskem naslovu mi pošlji ali sliko ali wordov dokument.

3. URA (PREDVIDENA ZA PETEK, 20. 3. 2020)

V delovnem zvezku preberi besedilo na strani 164 in 165.

1. Med branjem si ob strani delovnega zvezka zapisuj pridevnike, ki opisujejo profesorja Modrinjaka.
2. V Zvezek napiši kratko obnovo prebranega odlomka. Nato v obliki miselnega vzorca zapiši, kakšen je bil profesor Modrinjak (pri tem uporabiš pridevniki, ki si jih zapisoval med branjem).
3. Nato nadaljuj z reševanjem nalog v delovnem zvezku, in sicer rešiš vse naloge o strani 166 do strani 168.