



Osnovna šola Gornji Petrovci
Gornji Petrovci 2
9203 Petrovci
Tel.: 02 – 556 – 90 – 20



<http://www.os-gpetrovci.si>
E-mail: o-gpetrovci@guest.arnes.si
Davčna številka: 61749206
Številka: /2019-2020
Datum: 29.8.2019



Dragi moji šestošolci!

Prvi teden pouka na daljavo je za nami in z zadovoljstvom ugotavljam, da ste delo vzeli zelo resno. Pri reševanju nalog se vas je velika večina zelo potrudila, tako da sem na vas res zelo ponosna. Vem, da je vas taka oblika dela zelo zahtevna in da nekaterim pri tem morajo pomagati tudi starši, zato bi vas še enkrat želela spomniti, da sem vam ob vseh dilemah in vprašanjih na voljo preko elektronske pošte (breda.kercmar@guest.arnes.si), lahko pa me pokličite tudi na telefon 041 982 240. Ja, in da ne pozabim, vse skupaj vas zelo pogrešam!

In kaj boste počeli ta teden?

NAVODILA ZA DELO od 23. 3. 2020 do 27. 3. 2020

Učna snov: Delo z neumetnostnim besedilom: OPIS NARAVNEGA POJAVA; pisanje pisma

Opis, Opis naravnega pojava (str. 74-75 v DZ)

Zapis elektronskega pisma

Dejavnost učencev/navodila za delo

1. Ta teden boste predelali neumetnostno besedilo **Opis naravnega pojava**. Preberite si opis mavrice. V delovnem zvezku rešite nalogi, ki sledijo razlagi učne snovi (1. in 2. naloga).
2. Pri 4. nalogi (stran 75) imate miselni vzorec o fotosintezi, ki ga je naredil Luka. Njegov miselni vzorec ubesedite – opišite fotosintezo. Pomeni, da si v zvezek napišete naslov **FOTOSINTEZA (opis naravnega pojava)** in s pomočjo danega miselnega vzorca opišete fotosintezo.
3. Na spletu (lahko tudi v kakšni reviji ali učbeniku) poiščite primer opisa naravnega pojava (3. naloga, stran 74.)

Nato mi napišite elektronsko pismo na moj elektronski naslov. Vaše pismo mora vsebovati naslednje podatke:

- nagovor,
- sporočite mi, kako uspešni ste bili pri reševanju nalog in opis fotosinteze,
- napišite mi, kateri opis naravnega pojava ste našli na spletu in napišite **3 zanimivosti**, ki ste jih izvedeli o izbranem naravnem pojavu,
- pismo zaključite s pozdravom in podpisom.

Kot priložitev priložite poslikan (z mobitelom) zapis o fotosintezi (v zvezku).

Vaše zapise mi pošljite na moj elektronski naslov do **četrтка, 26. marca**, da jih bom preverila in vam posredovala povratno informacijo.

Želim vam uspešno delo. In verjamem, da bomo skupaj zmogli!

S prijaznimi pozdravi in z željo, da pazite nase,
vaša razredničarka Breda Kerčmar

