**Задатак за недељу од 06.04. до 09. 04.**

**Наслеђивање и еволуција -** написати велики наслов у свесци јер је почетак нове области , прочитати текст на стр.87

**ДНК, гени и хромозоми, стр. 88, Уџбеник 2. део.**

Погледати слику, и помоћу ње и претходног знања, попунити биофокус на стр.88.

Помоћу уџбеника, одговори на следећа питања:

1. Шта је наследни материјал, где се налази?
2. Шта је ДНК, а шта је ген?

Питања напиши у свесци, као и одговоре. Пиши читко.

Нацртај, обој и обележи слику са стр.89 у уџбенику.

На стр. 92 уради задатак Практичне вештине. Самостално попуни табелу, на основу текста и знања од раније.

На стр. 95, 96 уради Провери своје знање, задатак 1 и 2.

**Индивидуална варијабилност, стр. 97, Уџбеник 2. део.**

Погледати слику, и помоћу ње, попунити биофокус на стр.97. Напиши своје мишљење, ако немаш одговор, остави празно..

На стр.98 у оквиру Практичне вештине , анализирај текст и попуни родословно стабло .

На стр.100 у оквиру дела Подсети се, прочитај текст, сети се градива 5. разреда и покушај да попуниш табелу, у коју ћеш уписати своје особине.

На стр. 102 се налази цртеж оплођења. Ово је такође већ познато. У свесци нацртај, обележи и обој слику која приказује овај процес.

Рад у свесци и уџбенику писати читко, и потпуно, потом фотографисати, а фотографију послати на мој маил [kristinabalan76@gmail.com](mailto:kristinabalan76@gmail.com)

Срећно.