Дoбар дан, децо.

Ево и новог начина учења, на који ћете се , верујем, лако навићи. Сваке недеље ћете добити нове задатке, које радите темпом који вама одговара. Консултације, договор, објашњења су понедељком и средом, путем вибер групе, и маила за сада.

Ове недеље имате једну нову лекцију,

Климатске промене и ефекат стаклене баште

Окренути нову страну у свесци, написати велики наслов

4 КЛИМАТСКЕ ПРОМЕНЕ И ГЛОБАЛНО ЗАГРЕВАЊЕ ,

 јер је то наслов нове области

На следећој страни у свесци пишете наслов лекције: Климатске промене , ефекат стаклене баште

(Лекција је у уџбенику на стр. 174)

Погледати видео који је на линку

<https://www.youtube.com/watch?v=MpevzqEuOqE&list=PLxl6mqrIwO9KlMoIiXMkoCknm8UiZyOzy&index=15>

Помоћу видео записа, и уџбеника, одговорити на следећа питања:

1. Шта је клима?
2. Шта је ефекат стаклене баште?
3. Наведи гасове стаклене баште, и напиши њихове хемијске формуле.
4. Колико је било ледених доба током историје Земље?
5. Зашто је дошло до промене климе на Земљи?
6. Наведи врсте фосилних горива.
7. Које су последоце глобалног загревања планете?
8. Шта свако од нас може, као појединац, учинити да се смањи глобално загревање?

Питања пресписати у свеску, а потом одговорити на њих.

Примећујете да део већ знате, из географије, хемије, што је и једна начин припреме за завршни испит.

Након одговора, написати шему лекције са стр. 178.

Питања су дата по нивоима знања, сва три нивоа су заступљена. Нека од ових питања ће бити на тесту, када дође време за то.

Рад у свесци писати читко, и потпуно, потом фотографисати, а фотографију послати на мој маил kristinabalan76@gmail.com

Препоручујем да погледате час на ртс3 у уторак, јер ће бити управо понављање ове лекције!

Срећно.