Драги осмаци,

Данас нам је по плану да обновимо градиво из лекција *Ефекат стаклене баште* и *Оштећење озонског омотача*. У ту сврху сам вам направила Word документ са питањима на која треба да одговорите директно у документу а не да преписујете у свеску. Одговоре на питања пронађите у уџбенику и у материјалу који сам вам слала. Урађен задатак ми пошаљите у Гугл учионицу.

Желим вам добро здравље и успешан рад!

Наставница биологије

|  |  |
| --- | --- |
| Име и презиме:  |  |
| 1. Шта су фосилна горива?
 | 4 |
| 1. Од чега настаје угаљ, а од чега нафта?
 | 4 |
| 1. Како је ефекат стаклене баште добио име?
 | 4 |
| 1. Који се гасови називају гасовима стаклене баште?
 | 4 |
| 1. Који гас чини највећи део атмосфере?
 | 4 |
| 1. Шта обезбеђује опстанак живота на Земљи (због просечне Т)?
 | 4 |
| 1. Шта би се десило кад не би постојао слој гасова стаклене баште?
 | 4 |
| 1. За шта се користе фосилна горива?
 | 4 |
| 1. Шта је глобално загревање?
 | 4 |
| 1. Зашто долази до повећања нивоа мора у океанима и морима?
 | 4 |
| 1. Шта прописује Протокол из Кјота?
 | 4 |
| 1. Да ли постоји ефекат стаклене баште и на другим планетама?
 | 4 |
| 1. Шта је озонски омотач и који је његов значај?
 | 4 |
| 1. Из колико и којих атома је састављен молекул озон?
 | 4 |
| 1. Наведи слојеве Земљине атмосфере?
 | 4 |
| 1. У ком слоју се налази озонски омотач?
 | 4 |
| 1. Како може да настане озон у тропосфери?
 | 4 |
| 1. Када је озон у тропосфери, како утиче на људе?
 | 4 |
| 1. Шта су озонске рупе?
 | 4 |
| 1. Који атоми убрзавају реакцију разлагања озона?
 | 4 |
| 1. Која су најчешћа једињења из групе једињења која оштећују озонски омотач?
 | 4 |
| 1. Где се све могу наћи фреони?
 | 4 |
| 1. Када и где је први пут уочено оштећење озонског омотача?
 | 4 |
| 1. Како повећани ниво УВ зрака утиче на биљке а како на животиње?
 | 4 |
| 1. Шта је предвиђено Монтреалским протоколом и шта се обележава 16. септембра?
 | 4 |