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 |