

2 Отпад и климата на Земјата

Значи, сега знаеме неколку причини зошто употребата на “трите Р” е добра за животната средина, но има уште една важна причина. Дали некогаш сте помислиле дека вашето ѓубре влијае на времето? Поврзете го отписот долу со точниот збор во Фабриката за Одговори и видете каква е врската помеѓу ѓубрето и времето!



Фабрика на одговори

- ___ крава
- ___ време
- ___ клима
- ___ декомпозиција
- ___ јаглерод диоксид и метан
- ___ атмосфера
- ___ продукти
- ___ температура
- ___ редуцирај

1. Просечното време кое ние го искусуваме за подолг временски период. Тоа е под влијание од начинот на кој го третираме нашето ѓубре.
2. Воздухот над површината на Земјата, кој природно ги содржи “стакленичките гасови”.
3. Два најчести стакленички гасови кои ја загреваат Земјата доволно за ние да живееме удобно во неа. Кога ќе биде испуштено преголемо количество од овие гасови, тие постануваат загадувачи.
4. Мерлив степен на топлина. Кога премногу стакленички гасови се испуштаат во воздухот како загадувачи, тие ја задржуваат топлината на сонцето и предизвикуваат пораст на оваа појава низ целата планета.
5. Збор кој го опишува сончевото небо, врнежите на дожд, снег и сушата. Научниците велат дека ако температурата на Земјата се зголемува, неговата секутна клима може да се промени, при тоа нарушувајќи ги овие појави.
6. Хемиско распаѓање на кое е изложено нашето ѓубре од кога ќе биде фрлено на депонија. Овој процес ослободува метан, кој е еден од стакленичките гасови.
7. Животно кое ослободува стакленички гас – кога подригнува! Додека ова животно ја вари храната, бактериите во стомакот произведуваат метан.
8. Што сакаме да направиме на емисиите на стакленички гасови. За да го направиме ова, мораме да мислиме за производите што се користат секојдневно, да дознаеме како тие се направени и да испитаме дали е можна нивна повторна употреба и да ги рециклираме колку што е можно повеќе.

