**Znečisťovanie neživých zložiek prostredia – na známku (27.4.)**

Milí žiaci, momentálne sa venujeme v predmete biológia životným prostredím, a dnešnou témou je „Znečisťovanie neživých zložiek prostredia“, takže poznámky k učivu si spravíte dnes sami, a to to tak, že, ku každej zložke napíšete v piatich vetách ako človek vplýva na zložky prostredia a ako ich znečisťuje.

1. Popíš dopad znečisťovania **vody** človekom na vodný ekosystém (vodné rastliny a živočíchy) a spôsoby znečisťovania vody: ...............................................................................................................

.................................................................................................................................................................

.................................................................................................................................................................

.................................................................................................................................................................

.................................................................................................................................................................

.................................................................................................................................................................

1. Popíš dopad znečisťovania **vzduchu** človekom (na prostredie, rastliny a živočíchy) a spôsoby znečisťovania vzduchu: ...........................................................................................................................

.................................................................................................................................................................

.................................................................................................................................................................

.................................................................................................................................................................

.................................................................................................................................................................

.................................................................................................................................................................

1. Popíš dopad znečisťovania **pôdy** človekom (na prostredie, pôdne rastliny a živočíchy) a spôsoby znečisťovania pôdy: ................................................................................................................................

.................................................................................................................................................................

.................................................................................................................................................................

.................................................................................................................................................................

.................................................................................................................................................................

.................................................................................................................................................................

1. Popíš dopad znečisťovania všetkých zložiek prostredia človekom, ktoré majú vplyv na **slnečné** **žiarenie** (teplo, svetlo – napr: globálne otepľovanie, kyslé dažde, skleníkový efekt): ................................................................................................................................................................

.................................................................................................................................................................

.................................................................................................................................................................

.................................................................................................................................................................

.................................................................................................................................................................