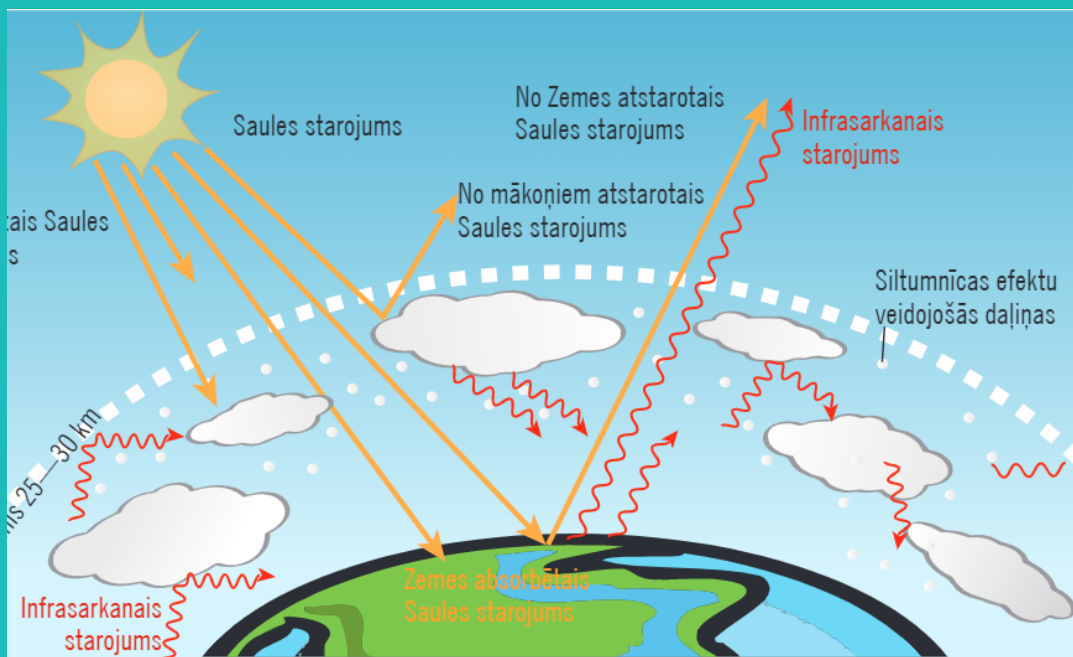
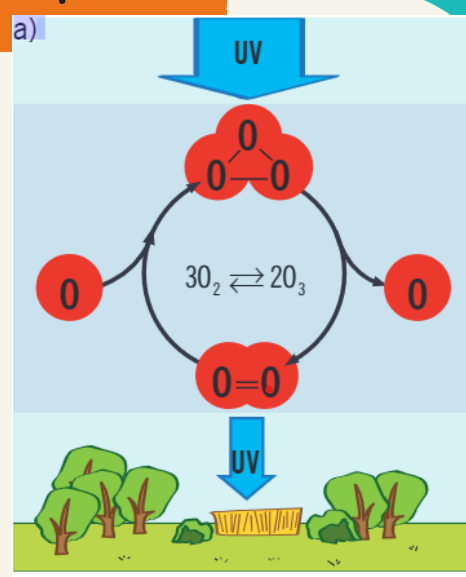


CĪLVĒKA IETEKME UZ KLIMATA PĀRMAIŅĀM



PĒDĒJO 100 GADU LAIKĀ

IEVĒROJAMI IR MAINĪJIES KLIMATS, KAS SAISTĪTS AR ZEMES VIDĒJĀS TEMPERATŪRAS PIEAUGUMU. NOVĒROJAMAS ARĪ IZMAIŅAS NOKRIŠŅU DAUDZUMĀ UN MAINĪJIES EKSTREMĀLO KLIMATISKO PARĀDĪBU BIEŽUMS



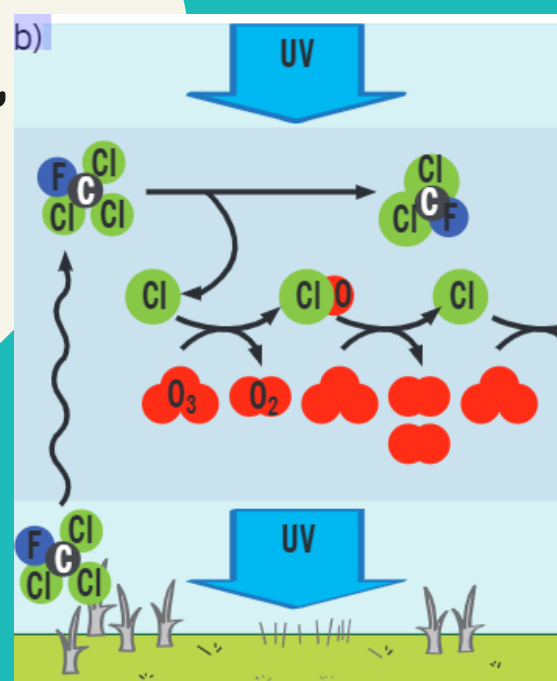
ZINĀTNIEKI IR NOSKAIDROJUŠI, KA OĢĻ-SKĀBĀS GĀZES CO₂ KONCENTRĀCIJA VIDĒJI KATRU GADU PIEAUG PAR 0,46 %, SLĀPEKĻA OKSĪDU KONCENTRĀCIJA KATRU GADU PALIELINĀS - 0,25 %.

Pasaules gaisa piesārņojošās emisijas pēc piesārņojuma veida* (2017. gadā)



21. gadsimtā

Pasaules iedzīvotāju skaits ir pieaudzis četrkārtīgi, ražošanas kopējais apjoms pieaudzis 40 reizes, resursu izmantošana ir palielinājusies 16 reizes, kā rezultātā ir radušās vairākas globālas vides problēmas.



Modelējot ir noskaidrots: ja siltumnīcas efektu izsaucošo gāzu emisijas turpinās palielināties, tad apmēram vidējā globālā temperatūra līdz 2100. gadam palielināsies par 1,5 — 4,5 °C. .



Tik daudz izmanto transportu un citas nozares katra valsti un ka tas ietekme uz klimatu

