

Skleníkový jev

Část infračerveného záření ovzduším projde, ale většina je molekulami skleníkových plynů a oblačností pohlcena. Skleníkové plyny, kapalné a pevné částice pak sálají všemi směry. Výsledkem je, že povrch Země a přízemní vrstvy ovzduší jsou mnohem teplejší.

Sluneční záření dodává energii klimatickému systému.

Část slunečního záření je odrážena zemským povrchem a atmosférou.

Polovina slunečního záření je pohlcována zemským povrchem, který se takto ohřívá.

Zemský povrch vyzařuje dlouhovlnné infračervené záření

