

Hodina	Třída	Předmět	Datum	ID
56	1.D	F		56-1D-F

Téma : Meteorologické jevy, znečištění vzduchu

DÚ : ----

Teplota vzduchu

Měření teploty – teploměry.

Záznam teploty – termograf.

Předpovídání počasí

Ze Země – meteorologické stanice , radiosondy

Meteorologické družice

Znečištění atmosféry

viz tabulka na str. 197

- Pevné částice
- Sloučeniny síry
- Oxid uhelnatý
- Oxid uhličitý
- Uhlovodíky
- Sloučeniny dusíku

Ozon - přízemní (troposférický) - přebytek tohoto ozonu v atmosféře působí škodlivě

- stratosférický ozon - zeslabuje škodlivý vliv ultrafialového záření Slunce

Skleníkový efekt – viz obr. na str. 200

Skleníkové plyny – oxid uhličitý, methan, freony