

# Meteorologie v hodinách fyziky

*Využití měření meteorologických  
prvků pomocí meteorologické  
stanice na naší škole.*

***Často se v médiích mluví o změnách klimatu a hlavně o oteplování na naší planetě. Co si o tom myslíte?***

***Myslíme si, že je to zaviněno hlavně velkým množstvím aut, továren a kácení deštných pralesů. Ale nám se zdá, že jeden z hlavních problémů znečištění ovzduší jsou kyselé deště. Tyto deště ničí lesy, protože jsou jedovaté.***

# Srážky

- Spojí-li se v oblacích malé kapičky vody nebo krystalky ledu, nemohou se již vznášet v ovzduší a padají k zemi jako déšť nebo jako krupky, kroupy nebo sníh.

# Srážkoměr

- K měření srážek používáme srážkoměr. Je to nádoba opatřená nálevkou. Srážky se měří v milimetrech (mm). Rozlišujeme několik druhů srážkoměrů - ombrometr, ombrograf, člunkové srážkoměry.



# Předpověď počasí na sobotu 23.6.

- Polojasno až oblačno, místy přeháňky, na východě ojediněle bouřky. Odpoledne od západu ustávání srážek a ubývání oblačnosti. Nejvyšší denní teploty 22 °C až 26 °C.



# Sobota

> 23.06.

> 23 °C

☾ 13 °C

♥ BIO:1

● Rekord: 32.9 °C 2003, 7.5 °C 1921

**TIP:** Pro podrobnější předpověď si zvolte z předpovědních modelů.



# Vypracovali:

- Kamil Švec
- David Gadziala