

TENTO MIKROPROJEKT JE SPOLUFINANCOVANÝ EURÓPSKOU ÚNIOU, Z PROSTRIEDKOV FONDU MIKROPROJEKTOV
SPRAVOVANÉHO TRENČIANSKYM SAMOSPRAVNÝM KRAJOM
NÁZOV MIKROPROJEKTU: VZDELÁVANIE BEZ HRANÍC

Meteorologická stanica v Gymnáziu Púchov

Aktuálny stav počasia môžeme sledovať priamo v Gymnáziu Púchov. Vďaka projektu sme získali meteorologickú stanicu so zariadeniami na meranie charakteristík počasia. Pomocou hydrografu a termografu žiaci určovali relatívnu vlhkosť a teplotu vzduchu v priebehu jednotlivých dní. Pomocou anemometra merali rýchlosť vetra a pomocou zrážkomera zaznamenávali úhrnné množstvo zrážok za zvolené obdobie. Partnerská škola získala podobné zariadenie v minulom školskom roku, preto sme mohli rovnaké úlohy robiť v rovnakom čase. Porovnávali sme stav počasia s predpoveďou na daný deň a charakteristiky počasia v oboch krajinách. Podobné úlohy budeme v oboch školách realizovať v budúcich školských rokoch, budeme si vymieňať námety na nové pozorovania a merania. Úlohy so zariadeniami meteorologickej stanice budú súčasťou učebného plánu fyziky pre žiakov nižších ročníkov osemročného gymnázia a druhého ročníka.



Sledovanie počasia žiakmi v Gymnáziu vo Valašských Kloboukoch



Meteorologická stanica
v partnerskej škole