

# Větrometr (anemometr)



Vítr je definován jako proudící vzduch. Přístroj na měření větru se jmenuje anemometr a může měřit rychlost i směr proudění. Rychlost větru se standardně měří v 10 metrech nad zemí.

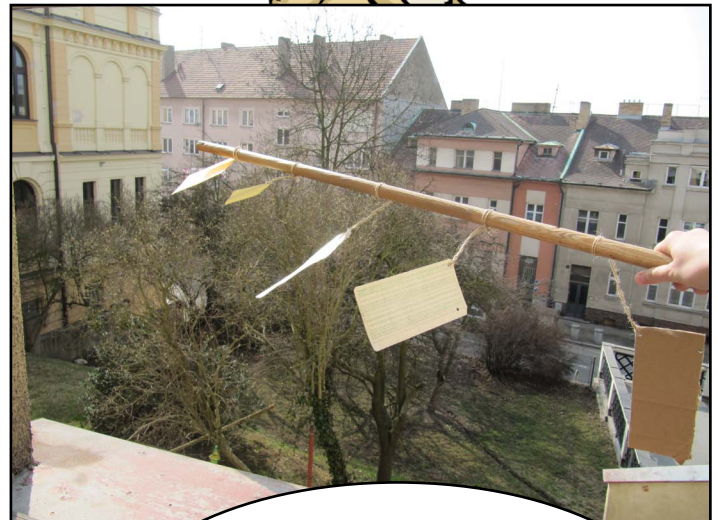
## POMŮCKY:



dlouhá tyč,  
děrovačka,  
tenký provázek,  
jemný papír  
(např. papírový ubrousek),  
kancelářský papír,  
alobal,  
čtvrťka,  
silný karton



Z každého z připravených druhů papíru vystříhnete stejně velký proužek, do kterého udělejte otvor a přivažte na tyč v pořadí od nejlehčího po nejtěžší papír.



Když tento improvizovaný anemometr vyvěsíte ven, poznáte, **jak silný vítr fouká**. Pokud bude slabý vánek, pohne se jen jemný papír. Silný vítr pohne i nejtěžším proužkem z kartonu.

Venkovní měření větru a další materiály jsou zpracovány v částech VÍTR, PLACHETNICE a VĚTRNÝ MLÝN balíčku HURÁ VEN!