

7.3 Lietuvos orai



1. Perskaitykite tekstą ir paaiškinkite, kuo remiantis sudaromos orų prognozės.

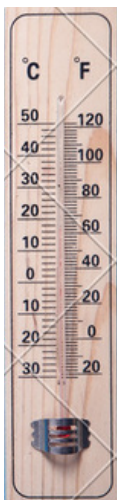
Orų stebėjimas ir numatymas

NORINT NUSPĖTI ORUS, REIKIA ATLIKTI DAUG SVARBIŲ ŽINGSNIŲ: SURINKTI INFORMACIJĄ APIE ORUS, JĄ SUSISTEMINTI, APDOROTI, IŠ GAUTŲ DUOMENŲ SUDARYTI SINOPTINĮ ŽEMĖLAPĮ IR GALIAUSIAI PAGAL SINOPTINIAME ŽEMĖLAPYJE PATEIKTUS DUOMENIS SUDARYTI PROGNOZĘ. VIETA, KURIOJE ATLIEKAMI ORŲ STEBĖJIMAI, VADINAMA METEOROLOGIJOS STOTIMI. ČIA ĮRENGTA METEOROLOGINĖ AIKŠTELĖ SU ĮVAIRIAIS METEOROLOGINIAIS PRIETAISAIŠ. VIETA PARENKAMA TAIP, KAD APLINKINIAI OBJEKTAI NEUŽSTOTŲ VĖJO AR KRITULIŲ. KIEKVIENOJE JŲ KAS 3 VALANDAS PRIETAISAI FIKSUOJA ORO TEMPERATŪRĄ, ORO DRĖGNUMĄ, KRITULIUS, ATMOSFEROS SLĖGĮ, VĖJO KRYPTĮ IR GREITĮ. GAUTI DUOMENYS SIUNČIAMAI Į HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBĄ.

Pagal MKP „Geografija 6-ai klasei“



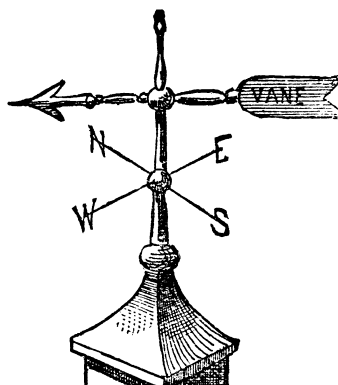
2. Išsiaiškinkite, kas ir kaip matuojama termometru, kritulmačiu, barometru, vėtrunge. Pasidomėkite, kaip remiantis gautais duomenimis apibūdinami orai.



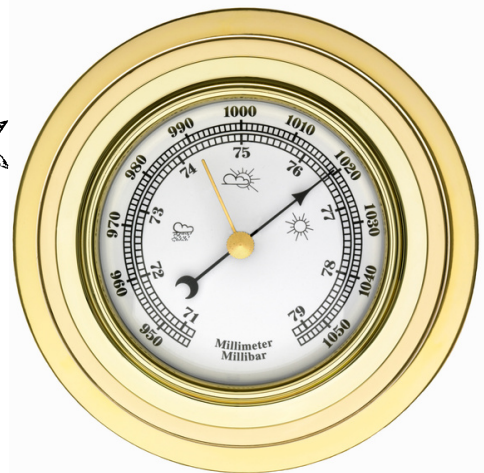
a



b



c



d



3. Pamėginkite nuspėti orus pagal pateiktus požymius.

Jei dūmai kylą aukštyn – lauk

Jei nuo pat ryto karšta ir tvanku – lauk