

### Kirjelda ilma muutumist ühe ööpäeva jooksul.

#### Eesmärgid:

- 1) ilmaelementide kordamine;
- 2) veebilehelt andmete otsimine;
- 3) graafikute lugemine;
- 4) ilmamuutuse kohta järelduste tegemine.

Vali ilmakaardilt <http://www.ilm.ee/> üks kuupäev ja koht Eestis. Kliki sellel kohal.

1. Kirjelda ilmaelementide põhjal ilma antud hetkel (õhutemperatuur, õhurõhk, tuule suund).
2. Kirjelda temperatuuri ja õhurõhu muutumist.

Kliki vasakult **temperatuur 24 h graafik** ja **õhurõhk 24 h graafik** ning sulle avanevad temperatuuri ja õhurõhu muutumise graafikud viimase ööpäeva kohta.

3. Tee järeldused ilma muutumise kohta. Vaata järgmiste päevade prognoose:

Kuidas muutub temperatuur?

Kuidas muutub õhurõhk?

Milline on tuulesuuna ja kiiruse muutus?

#### **NÄIDE: Ilm Tallinnas 10. jaanuaril 2010 kell 12.00**

1. Täna on Tallinnas selge, päikeseline ilm. Kell 12 on õhutemperatuur +2 kraadi. Õhurõhk on 1018 hPA
2. Eile õhtupoolikul temperatuur langes +3,8 kraadilt -3 kraadini kella 8-ks hommikul. 10. jaanuari hommikul tõusis temperatuur jälle +2 kraadini. Temperatuur tõuseb ka tänase päeva jooksul.
3. Õhurõhk on 1018 hPA ehk 764 mmHg. Ööpäeva jooksul tõusis õhurõhk 15 mmHg (749 mmhg kuni 764 mmhg). Õhurõhk hakkab langema.
4. Homseks, 11. jaanuariks ennustatakse selget ilma. Puhub edelatuul kiirusega 6–9 m/s. Õhutemperatuur on +1..+2 kraadi. Õhurõhk hakkab uuesti tõusma.