**Temperatūras eksperts**

# *Termometrs ir cilvēka izgudrojums un ir vairāk kā 300 gadus vecs, pirmo termometram līdzīgo ierīci radīja (cik mums zināms) Galileo Galilejs, bet mums zināmo dzīvsudraba termometru Fārenheits (1724.gadā).*

# *Pirms tam cilvēki izmantoja savas sajūtas un izjūtas – silti, siltāks, vēss, te ir auksti.*

# Uzdevums: kartē noteiktajos punktos mēģināt noteikt (skaitliski) kāda ir gaisa temperatūra. Aprakstiet cēloņus, kāpēc kādā punktā ir siltāks vai vēsāks?

# 

1.

2.

3.

4.

# Pajautājiet 7 garāmgājējiem kāda ir gaisa temperatūra šobrīd?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Punkta Nr. | Gaisa temperatūra °C | Iemesls jeb ietekmējošie faktori |
| 1. |  |  |
| 2. |  |  |
| 3. |  |  |
| 4. |  |  |

# 7 garāmgājēju atbildes:

Pareizo atbildi var noskaidrot laikaziņu mājas lapās, piemēram, [www.meteo.lv](http://www.meteo.lv)

Tāpat LU,ĢZZF ir kabatas meteoroloģiskā stacija, ar kuru var noteikt gaisa temperatūru, mitrumu, vēja ātrumu, virzienu, rasas punktu u.c.

Ja ir interese, to var aizņemties. Lūdzu rakstīt gunta.kalvane@lu.lv