

Oppilaan nimi: _____

Tietotekstin lukeminen

1. Etsi tietotekstistä pääasiat.
 - a) Lue alla olevan tekstin lihavoidut sanat. Mitä aihetta teksti käsittelee?
 - b) Lue teksti kokonaan.
 - c) Mieti, mikä otsikko siihen sopisi. Kirjoita otsikko tekstin yläpuolelle.
 - d) Osaitko lukea lämpötilan? Harjoittele parisiksi kanssa.

Voit kokeilla sormella, onko vesihanasta tuleva vesi lämmintä tai avata ikkunan saadaksesi tietää, millainen sää ulkona on. Tarvitset kuitenkin **lämpömittarin**, jotta saisit selville tarkan **lämpötilan**. Lämpömittari ilmoittaa, kuinka monta astetta veden tai ilman lämpötila on. Se voi olla esimerkiksi +39°C tai -5°C. Mittauksia voi tehdä monenlaisilla mittareilla. Joissakin lämpötila näkyy numeroina. Nestelämpömittareissa lämpötila luetaan asteikolta.

(Pisara 3. Wsoy 2007 mukaan)

2. Keksi ja kirjoita luetteloon erilaisia mittareita. Millä esimerkiksi mitataan kuumetta? Millä auton nopeutta? Millä painoa? Millä pituutta?

Taulukon tutkiminen

3. Tutki taulukkoa parin kanssa. Taulukossa on vuoden keskilämpötilat Helsingissä.

Mikä kuukausi on lämpimin? Mikä on toiseksi lämpimin? Mikä kuukausi on kylmin? Mikä on toiseksi kylmin kuukausi? Onko keväällä lämpimämpää kuin syksyllä? Keksi lisää kysymyksiä parillesi.

| | |
|--------|-------|
| tammi | -6,5 |
| helmi | -13,7 |
| maalis | -3,2 |
| huhti | 4 |
| touko | 9,1 |
| kesä | 18,8 |
| heinä | 21,4 |
| elo | 20,9 |
| syys | 13 |
| loka | 6,4 |
| marras | -1 |
| joulu | -10,4 |

