L’estació meteorològica de Granollers

Nom................................................................. Data.................................

Full de dades meteorològiques

Lloc: ................................................................................................................................

Altitud ............................................................................. m.s.n.m.(metres sobre el nivell del mar)

Distància al mar ...........................................................................................................................

<table>
<thead>
<tr>
<th>Temperatura</th>
<th>Precipitació</th>
<th>Hores de sol</th>
<th>Estat del cel</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>màxima.......</td>
<td>........(mm o l/m²)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>mínima.......</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Vent

Intensitat............................................. m/s........................................ km/h

Direcció .................................. nom del vent ........................................

Fenòmens meteorològics

- tempesta amb llamps
- neu
- glaçada
- boira

Tipus de núvols

- cirrus
- estratus
- cúmulus

Tipus de núvols

- cúmulus
- cirrus

http://www.museugranollersciencies.org/ca/meteoweb/
Relaciona

pluviòmetre
penell
anemòmetre
heliògraf

EXPERIMENTA

Observa i escriu les dades del termòmetre, l’anemòmetre i el pluviòmetre

1. Quina és la temperatura que fa en aquest moment? ..................................... ºC

2. Quina és la velocitat del vent? Escríu la del company/a que bufa a menys velocitat i la del company/a que bufa a més velocitat.
   
   velocitat 1 ........................................ km/h
   velocitat 2 ........................................ Km/h

3. Quan plou? Fes l’experiment amb una regadora i escriu, amb quina plou més i amb quina plou menys.

   plou poc ........................................... l/ m²
   plou molt ........................................... l/ m²