

## **6a und 6b Physik**

Du brauchst eventuell Unterstützung und ich hoffe, du hast ein funktionierendes Internet.

**Fertige ein Plakat** (2 A4-Seiten, geklebt, gelocht – also wie bei „Bewegung“) **an.**

Denke auch hier an die Sauberkeit, das Ausschneiden und kleben.

Du bekommst eine **Physiknote** dafür.

**Überschrift: Thermometer**

Suche im Internet nach:

- Flüssigkeitsthermometer
- Verschiedene andere Thermometerarten
- Temperaturskalen

Erledige dazu:

- Schreibe den Lückentext des Flüssigkeitsthermometers richtig auf.
- Zeichne dir das Flüssigkeitsthermometer auf und beschrifte es.
- Schreibe die beiden anderen Thermometerarten auf und benenne die Beispiele (Bilder suchen).
- Nenne die 3 verschiedenen Temperaturskalen mit ihren Fixpunkten und nach wem sie benannt wurden (vielleicht findest du von diesen Personen auch ein Bild).

**Hilfe bekommst du bei**

[www.gida.de](http://www.gida.de)

Sachunterricht – Temperatur – 7. Das Flüssigkeitsthermometer und 5.

Verschiedene Thermometer

[www.grund-wissen.de](http://www.grund-wissen.de)

Physik – Wärmelehre – Temperatur und Wärme - Temperaturskalen