



Naturteknologi.dk

Enkelt og ligetil



Vejret

© *Naturteknologi.dk*

Opgave 1a - Tegn godt vejr



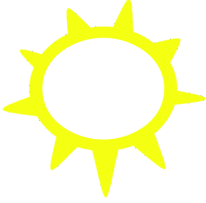





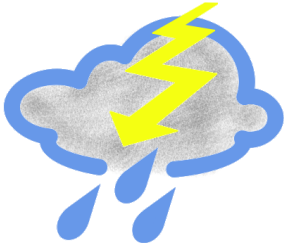

Lav en tegning af godt vejr

Opgave 1b - Tegn dårligt vejr



Lav en tegning af dårligt vejr

Opgave 2 - Vejrsymboler

 Sol	 Sky
 Byger	 Regn
 Tåge	 Sne eller hagl
 Lyn og torden	 Blandings vejr



Opgave 2 - Vejrsymboler

Dag 1	
Dag 2	
Dag 3	
Dag 4	
Dag 5	

Opgave 3 - Byg en vindspiral



Klip spiralen ud og hæng den op i en vindueskarm





Opgave 3 - Find varm luft

1. Bind en trådi midten af spiralen
2. Find varme steder på skolen - radiator, vindueskarm
3. Hold spiralen over det varme sted
4. Drejer den rundt - stiger der varm luft op

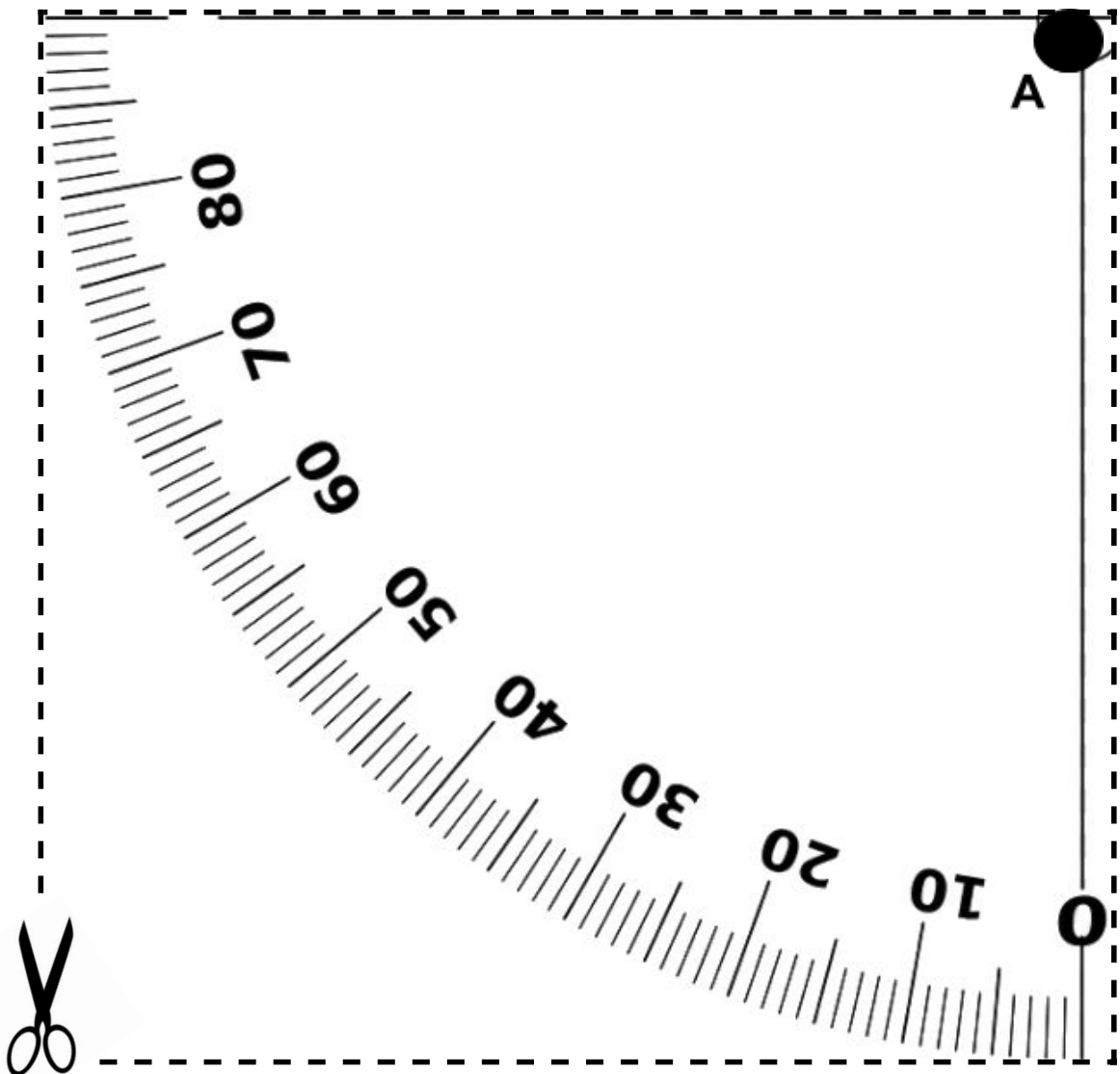


Sted	Hvor på skolen prøvede I?	Drejede spiralen rundt? Ja / Nej
1		
2		
3		
4		
5		
6		

Opgave 4 - Byg en vindmåler



Se videoen på Naturteknologi.dk der viser, hvordan du laver en vindmåler, og hvordan du måler vinden





Opgave 4 - Mål vinden

Mål vinden forskellige steder på skolen



Sted	Hvor har I målt?	Tal
1		
2		
3		
4		
5		
6		



Opgave 5 - Lav regnvejlr



Hent en frossen skolemælk og en
skolemælk med varm tvand fra
vandhanen
Lav denne opstilling

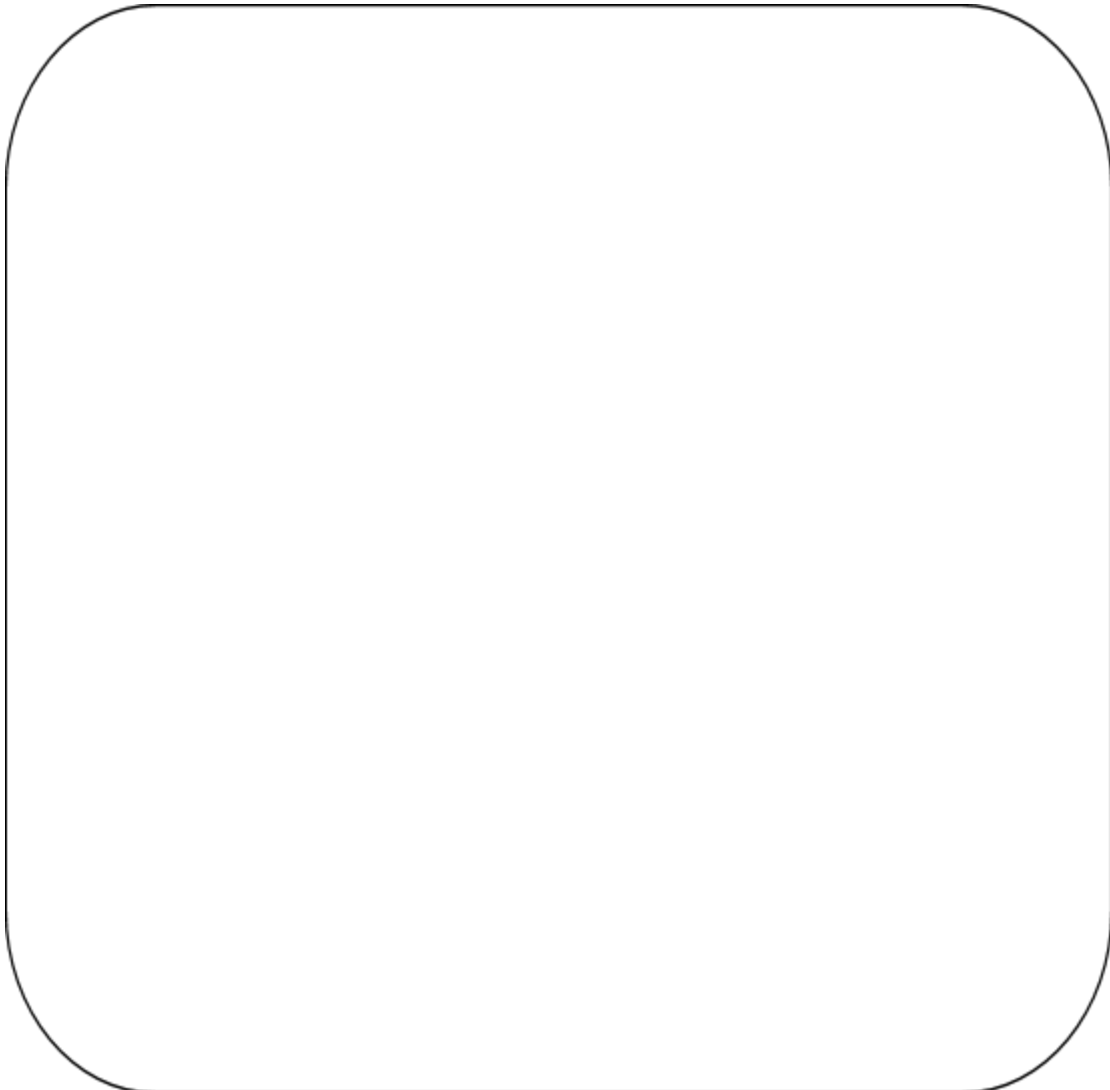
1. Fyld varmt vand fra vandhanen i den ene skolemælk
2. Lav opstillingen som på billedet
3. Den varme skolemælk uden låg stilles nederst. Den frosne skolemælk lægges ovenpå.



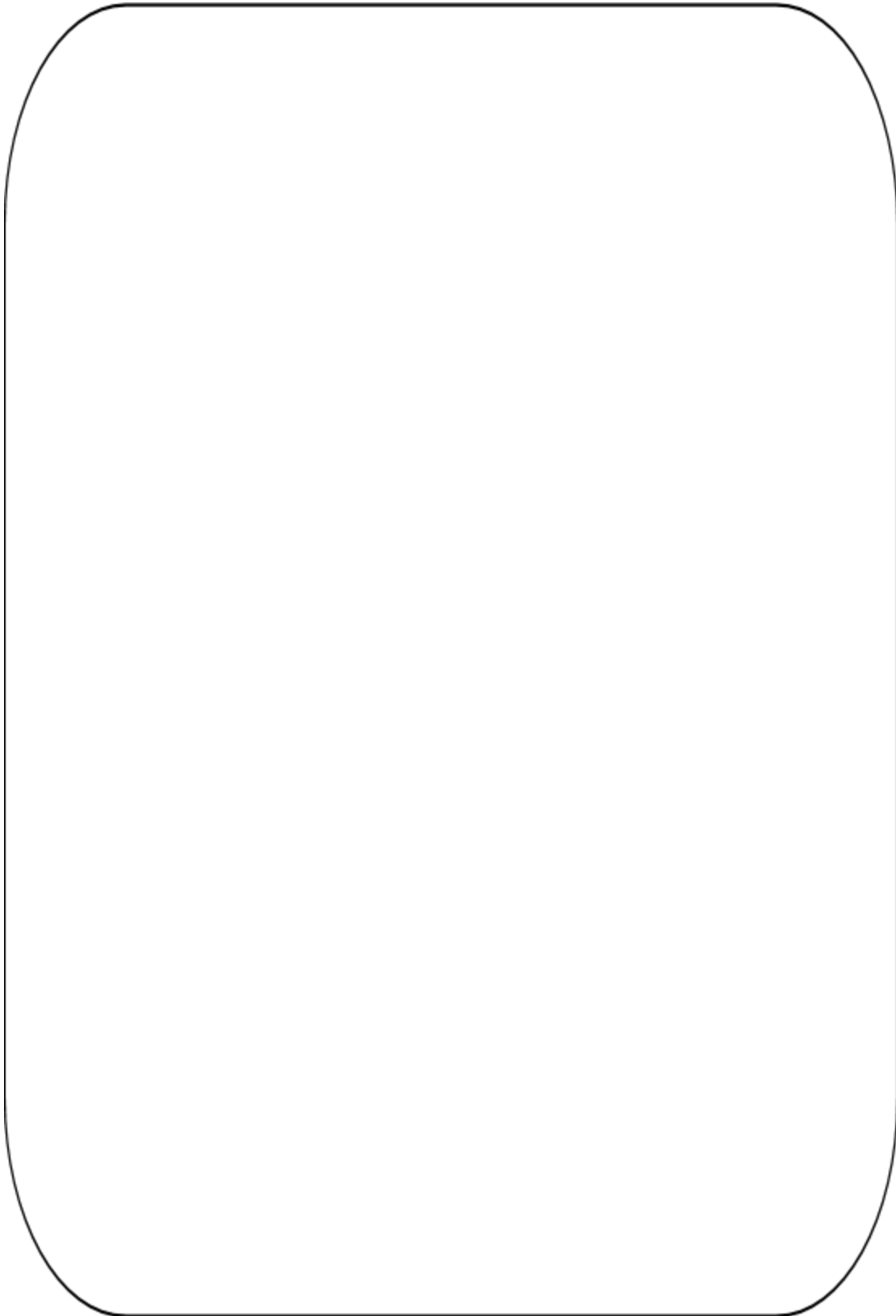
Opgave 5 - Tegn eller beskriv forsøg



Beskriv eller tegn hvad der skete med forsøget, hvor varm luft møder kold luft

A large, empty rounded rectangle with a thin black border, intended for drawing or writing the answer to the task.

Opgave 6 - Tegn hvordan vind opstår



Opgave 7 - Tegn hvordan regn opstår

