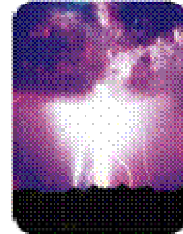


# BLIKSEM (2)

Ga naar [www.internetvoorsbo.nl](http://www.internetvoorsbo.nl)  
Zoek 'bliksem'



1 Klik op



En zoek bliksem.  
Kies 'naar de plaatjes'



Wat doet deze jongen?

---

2. Kies 'Vroeger'.

Wie was Donar? \_\_\_\_\_

Hoe ontstond volgens de mensen in die tijd de donder? \_\_\_\_\_

---

En hoe de bliksem? \_\_\_\_\_

---

3a. Kies 'Elektriciteit'.

Welke proef doet dit meisje?

---



3b. Alles om je heen is opgebouwd uit deeltjes.

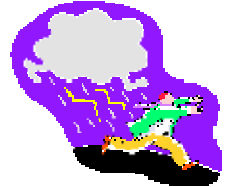
Hoe heten deze deeltjes? \_\_\_\_\_

Deze deeltjes bestaan uit kleinere deeltjes:

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

4. Kies 'Hoe werkt de bliksem'.

Wanneer ontstaan onweerswolken vaak?



\_\_\_\_\_

Hoe heten de stapelwolken met een deftig woord? \_\_\_\_\_

5. Lees het laatste stukje van 'Hoe werkt de bliksem'.

Waarom slaat de bliksem juist in op iets dat hoog en lang is?



\_\_\_\_\_

6. Kies 'Hoe werkt de donder'.

Hoe heet de proef die hier wordt gedaan? \_\_\_\_\_

Hoe heet wordt de lucht waar de bliksem doorheen gaat?

0 300 graden      0 3000 graden      0 30000 graden      0 300000 graden

7. Wat gebeurt er als de lucht door die enorme hitte uitzet?

\_\_\_\_\_

8. Kies 'Soorten en maten'.

In het eerste stukje staat iets over de dikte van een flits.

Wat is de dikte van de bliksem? \_\_\_\_\_ cm

En hoe lang kan hij worden? \_\_\_\_\_ km

