

## 1. Spiel-Sand meist sicher



(WW) Die NVWA **hat** viele Produkte mit Spiel-Sand untersucht. *Insgesamt*<sup>1</sup> wurden 99

Produkte getestet. In 65 Produkten war kein Asbest. Diese Produkte sind *sicher*<sup>2</sup> für Kinder. In 29 Produkten war nur eine sehr kleine *Menge*<sup>3</sup> Asbest. Diese Produkte dürfen *weiterhin*<sup>4</sup> verkauft werden. In fünf Produkten war *jedoch*<sup>5</sup> zu viel Asbest. Diese Produkte wurden *sofort*<sup>6</sup> aus dem Verkauf genommen. Asbest kann gefährlich für die Gesundheit sein. *Deshalb*<sup>7</sup> kontrolliert die NVWA den Spiel-Sand sehr *genau*<sup>8</sup>. Experten *prüfen*<sup>9</sup> jetzt auch die Regeln. Eltern sollen sicher sein, *dass*<sup>10</sup> Kinder mit ungefährlichem Sand spielen.

## 2. Drohnen schützen Bauern und Elefanten



(LW) In Kenia gibt es wieder mehr Elefanten. Das ist gut für **die** Natur und für den Tourismus. *Doch*<sup>1</sup> die Tiere kommen

*oft*<sup>2</sup> auf Felder von Bauern. Dort fressen sie Mais und andere Pflanzen. Viele Bauern verlieren dadurch einen Teil ihrer *Ernte*<sup>3</sup>. *Jetzt*<sup>4</sup> helfen Drohnen bei dem Problem. Parkwächter *beobachten*<sup>5</sup> die Elefanten mit Kameras aus der Luft. Wenn die Tiere zu *nah*<sup>6</sup> an Dörfer kommen, *schicken*<sup>7</sup> sie eine Drohne. Die Drohne macht Licht und laute *Geräusche*<sup>8</sup>. Elefanten haben davor Angst und gehen zurück in den *Nationalpark*<sup>9</sup>. So bleiben Menschen und Tiere *sicher*<sup>10</sup>.

### Beantwortete Fragen - alle 3 Texte

1. **Wer** tut etwas? (Wie)
2. **Was** geschieht? (Wat)
3. **Wann** passiert es? (Wanneer)
4. **Wo** geschieht es? (Waar)
5. **Warum** passiert es? (waarom)
6. **Wie** passiert es? (Hoe)

(WW) – (LW) – (VZ) – arceer ALLE  
werkwoorden, lidwoorden of voorzetsels in DEZE  
tekst.

*Kursiv*

*Übersetze Deutsch – Niederländisch.*

## 3. Die Erde dreht sich langsamer



(VZ) *Forscher*<sup>1</sup> sagen: Die Erde dreht sich heute *etwas*<sup>2</sup> langsamer als früher. **In** den letzten Jahren wurde die

*Drehung*<sup>3</sup> der Erde ein wenig langsamer. Ein Tag wird *deshalb*<sup>4</sup> sehr langsam länger. Der *Grund*<sup>5</sup> kann auch der Klimawandel sein. Wissenschaftler *beobachten*<sup>6</sup> diese *Veränderung*<sup>7</sup> genau und vergleichen neue Daten mit alten Messungen. Im *Alltag*<sup>8</sup> merken Menschen davon nichts. Die Erde wird nur ein kleines bisschen langsamer. Ein Tag wird nur um wenige Millisekunden länger. *Trotzdem*<sup>9</sup> ist das *wichtig*<sup>10</sup> für Wissenschaft und Raumfahrt. Satelliten und Computer brauchen sehr genaue Zeit. Darum messen Forscher die Erdrotation regelmäßig.

Naam: \_\_\_\_\_ Klas: \_\_\_\_\_ Punten: \_\_\_\_\_

	<b>Tekst 1</b>	<b>Tekst 2</b>	<b>Tekst 3</b>
<b>Wer?</b>			
<b>Was?</b>			
<b>Wann?</b>			
<b>Wo?</b>			
<b>Warum?</b>			
<b>Wie?</b>			

Oefening	1	2	3	4	5
Punten	6	7	8	9	10

Oefening	1	2	3	4	5
Punten	6	7	8	9	10

Oefening	1	2	3	4	5
Punten	6	7	8	9	10

Opmerkingen: \_\_\_\_\_