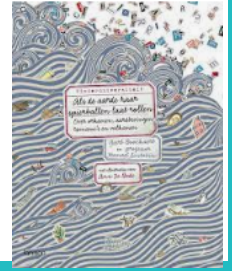


Als de aarde haar spierballen laat rollen.

tekst: Wat is het verschil tussen een orkaan en een tyfoon?



Sessie 1

Wat zegt de tekst?
- titel
- belangrijkste boodschap
- begin/midden/eind

Close Reading is dieper graven in de tekst



Sessie 2

Hoe wordt het in de tekst gezegd?
- belangrijkste details
- woordenschat en tekststructuur



Sessie 3

De diepere betekenis van de tekst
- bedoeling van de schrijver
- afleidingen: nuances, argumenten, details
- meningen, argumenten en verbanden met andere teksten

verhalende tekst

informatieve tekst

Sessie 1 Doel: Ik kan met behulp van mijn tekeningen het verhaal navertellen.



Tekstgerichte vragen

en welke werkvormen zet je in?

Werkvorm vensterruiten.

De leerlingen tekenen na het lezen van elk stukje waar dat deel over gaat.

Werkvorm mix en koppel.

De leerlingen kunnen het verhaal a.h.v.d. tekeningen navertellen.

Antwoorden

en waar vind je het bewijs in de tekst?

Bijvoorbeeld:

Inleiding: Een storm getekend met beide namen eronder.

Stormgod: Een indianenstam van de Maya's met hun Stormgod.

Monster: Een grote storm en een monster.

Verwarring: Een tornado

Slot: Nederland (of Nederlandse vlag) met een tornado en een orkaan met bijvoorbeeld een kruis daardoor.

Zoek je een teamscholing, een training specifiek voor de onderbouw, een implementatie en/of een online professionalisering?
Ik help je graag! esther@onderwijswereld-po.nl

Sessie 2

Doel: : Ik kan uitleggen dat een orkaan en een tyfoon eigenlijk hetzelfde zijn en waar de namen vandaan komen.



Tekstgerichte vragen

en welke werkvormen zet je in?

Leg uit waarom er geen verschil is tussen een orkaan en een tyfoon. Maak de volgende zin daarvoor af.

Er is geen verschil tussen een orkaan en een tyfoon, omdat het verschillende zijn voor hetzelfde

Wanneer noem je een storm een orkaan?

Wanneer noem je een storm een tyfoon?

Zoek de valse:

1:

A Het woord orkaan is afgeleid van het Engelse 'hurricane'.

B Hurricane is afkomstig uit de taal van de indianenstam de Maya's.

C Wetenschappers noemen de orkanen 'Hurakan'.

2:

A Het woord tyfoon is afgeleid van het Amerikaanse woord 'telephone'.

B Tyfoon stamt af van het Arabische woord 'tufan'.

C Volgens de Griekse legende was Typhon een monster dat gevaarlijke stormen veroorzaakte.

Hoe komt het dat orkanen niet in België en Nederland voorkomen?

Antwoorden

en waar vind je het bewijs in de tekst?

Er is geen verschil tussen een orkaan en een tyfoon, omdat het verschillende namen zijn voor hetzelfde verschijnsel.

Je noemt een storm een orkaan als deze bij de Atlantische oceaan, rond de Golf van Mexico of het Caraïbisch gebied raast.

Je noemt een storm een tyfoon als hij bij de Stille Oceaan, de Indisch Oceaan of langs de oostkust van China of Japan raast.

1 C: Hurakan is de naam van de Maya-god en niet bedacht door de wetenschappers.

2 A: verzonnen

Orkanen komen niet in België en Nederland voor, omdat ze alleen boven grote oceanen rond de evenaar ontstaan.

Woordenschat: check goed of de uitleg van moeilijke woorden uit de tekst te herleiden is. Niet?, Geef dan een extra bron/werkvorm hiervoor aan.

Zoek je een teamscholing, een training specifiek voor de onderbouw, een implementatie en/of een online professionalisering? Ik help je graag! esther@onderwijswereld-po.nl



Sessie 3

Doel: Ik kan een storm en een orkaan vergelijken m.b.v. een venndiagram



Tekstgerichte vragen

en welke werkvormen zet je in?

Waarom heeft de schrijver deze tekst geschreven? Kies uit: om te overtuigen, om uit te leggen, om te vermaken.

Welke tips heb jij om een orkaan of tyfoon te overleven?

Bekijk dit filmpje:

<https://schooltv.nl/video/wat-is-een-orkaan-een-storm-met-windkracht-12/>

Vergelijk een storm met een orkaan. Wat hebben ze hetzelfde en wat is anders? Gebruik daarvoor de informatie uit het filmpje en het venndiagram.

Antwoorden

en waar vind je het bewijs in de tekst?

Om uit te leggen, omdat de schrijver uitleg geeft over een orkaan en een tyfoon en dat deze eigenlijk hetzelfde zijn. Ook legt de schrijver uit waar de beide namen vandaan komen.

Je kan je voorbereiden op een orkaan, want deze komen niet onverwacht.

- Zoek beschutting
- Doe alles dicht en op slot
- Laat geen dingen slingeren
- Etc.

Hetzelfde:

- Veel wind en regen
- Storm
- Richten schade aan

Verschillend:

- Storm: windkracht 9 t/m 12
- Orkaan: vanaf windkracht 12
- Veel schade, weinig schade

Eindverwerking wanneer de leerlingen een eindproduct ontwerpen, kun je dat hier beschrijven

De leerlingen maken een infografic over orkanen. Hierin komen in ieder geval de volgende onderdelen uit de tekst en het filmpje in te staan: orkaan/tyfoon, plek op de aarde, storm en de survivaltips.

Zoek je een teamscholing, een training specifiek voor de onderbouw, een implementatie en/of een online professionalisering?

Ik help je graag! esther@onderwijswereld-po.nl