

WAT EEN ONWEER!

Onweer begint met een donkere lucht en zware donderwolken.
Dan regent het harder...

en harder
harder...

Waardoor regent
het zo hard?

Wat gaat er gebeuren?

MÈÈÈÈ!

Ondertussen, op een
steile helling...

Veel regen is niet
altijd ongewenst.

Plots is er een felle **FLITS**
in de lucht. Dat is de bliksem.

Die wordt gevolgd door een erg luide **KNAL**.
Het onweer is losgebarsten.

Onweer komt voort uit grote
wolken, zoals deze.



Ziet elke bliksemschicht
er hetzelfde uit?

Wanneer
onweert het?

Wat gebeurt er
als de bliksem
een gebouw
raakt?

Wat hoor ik?

DE ZWAARSTE STORM

Orkanen zijn de zwaarste, krachtigste en gewelddadigste stormen ter wereld. Ze ontstaan boven warme oceanen en komen heel snel aan land. Maar hoe ontstaan deze enorme stormen?

Zodra een orkaan aan land komt, brengt hij ongelooflijk sterke windvlagen met zich mee.

Hoe weten we dat er een orkaan aankomt?

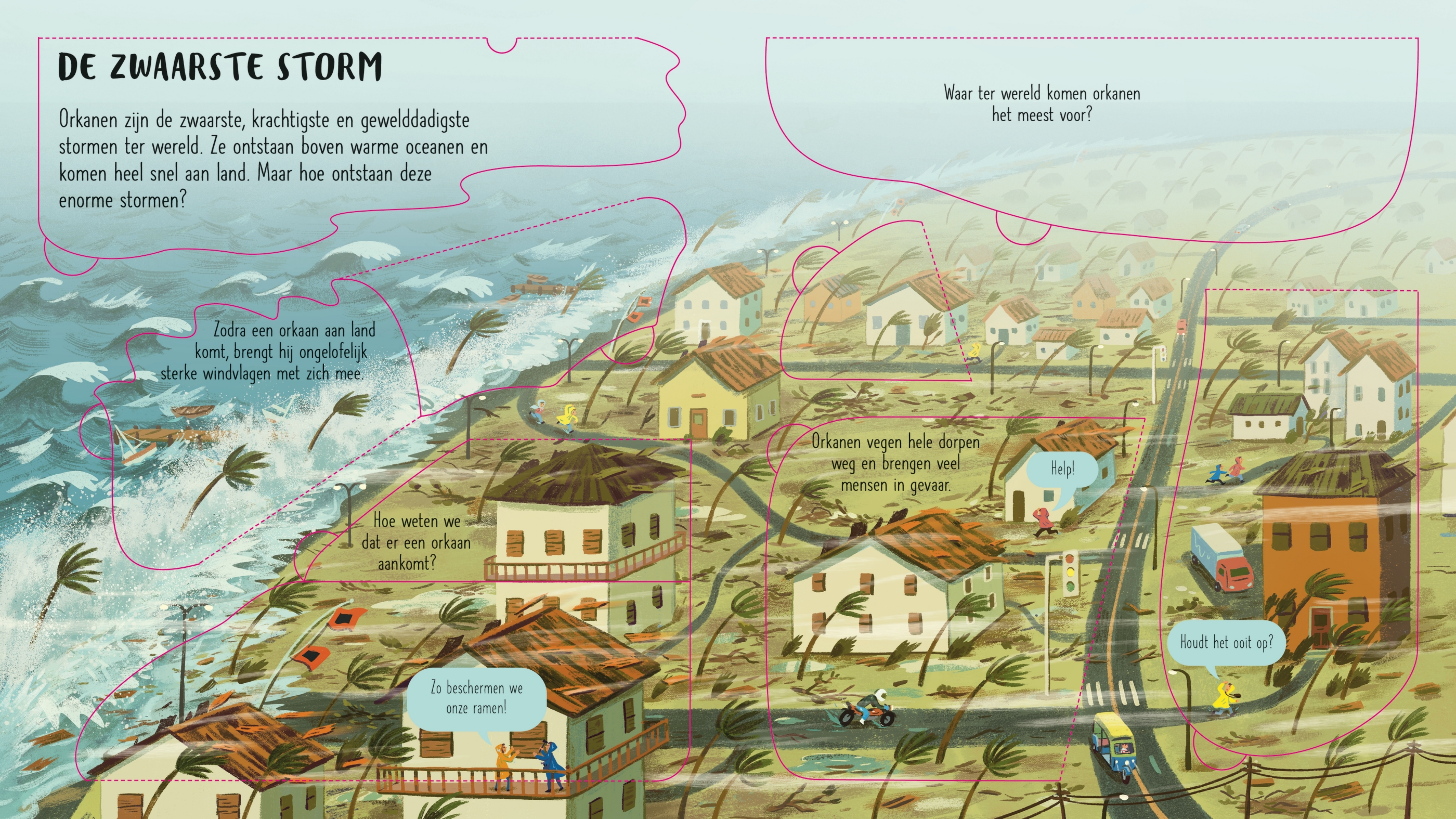
Zo beschermen we onze ramen!

Waar ter wereld komen orkanen het meest voor?

Orkanen vegen hele dorpen weg en brengen veel mensen in gevaar.

Help!

Houdt het ooit op?



ERG DROOG...

Extreem weer betekent niet altijd kou en storm. Ook wanneer het erg heet en droog is, gebeuren er extreme dingen.

Er is bijna geen gras meer!

Wow, kijk daar eens!

Ik weet zeker dat hier meer water was.

Regent het ooit nog eens?

Wat gebeurt er als het niet gauw regent?

Het was een erg hete zomer. Gewoonlijk regent het hier regelmatig, maar nu al twee maanden helemaal niet. En dan zijn er problemen...

Het droge gras en de bomen vatten ook vlam.

Deze helikopter komt helpen.

FLAP FLAP FLAP

De wind wakkert het vuur aan. In korte tijd is het een echte bosbrand geworden.

Waar gaan deze brandweermannen naartoe?

HELP!

Is er iets goeds aan bosbranden?

As en enorme rookpluimen vullen de lucht, die rood en zwart wordt.

De bomen sissen, knallen en kraken als ze branden.

SISSS!

KNAL!

KRAAAK!

Veel dieren lopen gevaar en proberen te vluchten.