



Klimop kan in bomen klimmen

## Natuuropdracht

Ga naar het bos of een andere plek met veel bomen en planten.

Laat van verschillende bomen en planten onderzoeken op welke slimme manier de boom/plant zijn zaden verspreidt. Maakt deze daarbij gebruikt van de wind, water, dieren of een andere slimme truc?

Als je goed kijkt kun je nog veel meer slimme trucjes van bomen en planten ontdekken. Onderzoek bijvoorbeeld hoe klimop in een boom klimt, hoe een brandnetel prikt of hoe kleefkruid kleeft.

Boekentip groep 7-8: 'Briljante planten' - Geert-Jan Roebers, Margot Westerman

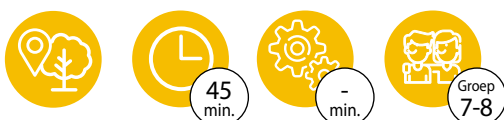
*Planten zijn zo braaf nog niet, en ze zijn ook nog eens een stuk sterker en slimmer dan ze lijken. Een grappig informatief kinderboek met leuke weetjes over plantengedrag.*

## Leer het van de boswachter

Groene planten lijken heel gewoon en alledaags. Toch heeft vrijwel elke plant wel iets bijzonders, iets slims, waardoor de soort de hedendaagse 'jungle' kan overleven. Er zijn planten die in bomen kunnen klimmen (b.v. klimop), vleesetende planten die insecten vangen (b.v. zonnedauw) en planten die je prikken als je te dichtbij komt (b.v. brandnetel).

Ook de manier waarop planten hun zaden verspreiden is superslim: De reuzenbalsemien schiet de zaden weg. Zaden van een esdoorn hebben vleugels zodat ze als een heliocopter lijken te vliegen. De gele lis, die langs het water staat, heeft zaden die drijven. Zaden van kleefkruid blijven in de vacht van dieren kleven.

Planten kennen veel meer trucjes dan je zou denken. Planten zijn echt superslim!



Materiaal: geen

Kijk voor meer opdrachten op [www.natuurwijs.nl/natuuropdrachten](http://www.natuurwijs.nl/natuuropdrachten)