



Wie
eet
wie
in het



REGENWOUd?



Eten om te leven

Planten en dieren kunnen niet zonder voedsel. Ze hebben **energie** nodig om te leven, anders gaan ze dood. Planten maken hun eigen voedsel van energie uit zonlicht, lucht en water. Het maken van hun eigen eten noem je produceren. Planten zijn dus **producenten**.



In een regenwoud groeien heel veel planten. Overal waar je kijkt, zie je groene bladeren.

Dieren kunnen hun eigen voedsel niet maken. Zij moeten planten of andere dieren eten, dat heet consumeren. Daarom noemen we dieren **consumenten**.



Vlinders, mieren, kevers en kolibries houden van de **nectar** van passiebloemen.



Samen vormen producenten en consumenten veel verschillende **voedselketens**. Een voedselketen laat zien wie of wat elk dier eet. In dit boek kijken we naar een voedselketen in een **regenwoud** in Midden-Amerika.

Deze roodogmaki-kikker eet een spin.

Het begin van de voedselketen



Aan het begin van elke voedselketen vind je planten. In regenwouden groeien duizenden verschillende soorten planten. Ze doen het goed op plekken die warm, zonnig en nat zijn.

Planten maken voedsel via hun bladeren. Daarvoor hebben ze zonlicht, water en lucht nodig. De hoogste bomen krijgen heel veel zonlicht, de planten die op de bodem van het bos groeien krijgen minder licht.



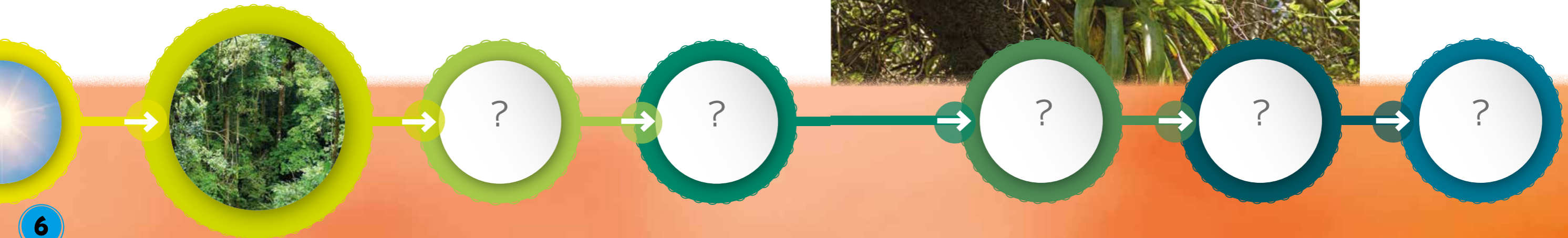
Hoeveel verschillende soorten bladeren zie je?

► De pijlen in een voedselketen geven aan hoe de energie uit het voedsel van het ene levende **wezen** naar het andere overgaat.



In het regenwoud groeien veel planten op andere planten.

De wortels van een **bromelia** houden zich vast aan een boom.





Wie eet wie

in het

REGENWOOD?

Volg een voedselketen in het regenwoud: van planten die de energie van de zon gebruiken om hun eigen voedsel te maken, tot een jaguar die een ocelot oppeuzelt.

Vind je weg door de voedselketen en ontdek wie de vlinder heeft opgegeten!

Boeken in deze serie:

corona



9 789464 390537

www.schoolsupport.nl



978-94-6439-052-0



978-94-6439-053-7



978-94-6439-051-3



978-94-6439-050-6