



2. Werkblad verdiepende vragen

Beantwoord met je groepje de volgende vragen:

Leg in één zin uit wat er in dit onderzoek onderzocht wordt:
In het onderzoek hebben ze het over “epizoochory” en “endozoochory”, wat betekenen deze termen?
Wat vertelt dit onderzoek over de rollen van leguanen in het ecosysteem?
Welke methode hebben de onderzoekers gebruikt om de ontkieming van de zaden te onderzoeken?
In het onderzoek zijn 3 figuren te vinden. Figuur 1 is een foto van de leguaan met zaden van een cactus op de kop geplakt. Wat staat er op de X-as en Y-as van Figuur 2 en 3?
Bij 10 dagen, wat is de waarschijnlijkheid van ontkieming van zaden die op de snuit zijn verzameld. En hoe zit dat bij zaden uit de ontlasting?
In veel gevallen zorgt de passage van zaden door het verteringsstelsel van leguanen voor een betere ontkieming van de zaden. In dit onderzoek is dat niet zo. Wat geven de onderzoekers aan wat de reden zou kunnen zijn dat de zaden van de <i>Melocactus curvispinus</i> minder goed ontkiemen in de ontlasting in tegenstelling tot andere <i>Melocactus</i> soorten?





naam:

datum:

SPEURNEUS

Beschrijf wat je hebt ontdekt of is opgevallen.



A-HA!

Noem iets wat je voor de les nog niet goed begreep/wist, maar nu wel!
Leg uit.

naam:

datum:

