



# Blachi di e hersisio preguntanan profundisá

Kontesta huntu ku bo grupo e siguiente preguntanan:

Splika ku un frase ki tipo di investigashon nan ta hasi ku e investigashon aki.
Den e investigashon, nan ta papia di “epizoochory” i “endozoochory”, kiko e terminonan aki ta nífika?
Kiko e investigashon aki ta bisa tokante di e ròl di yuana den e ekosistema?
Kua método e investigadónan a usa pa studia e fertilisashon (ontkiemen) di e simianan?
Den e investigashon tin 3 figura. Figura 1 ta un potrèt di e yuana ku simia di kaktùs pegáriba su kabes. Kiko ta riba liña X i liña Y di figura 2 i 3?
Na di 10 dia, kiko ta e posibilidat di fertilisashon (ontkiemen) di e simianan kolektá ku boka. I kiko ta e posibilidat di fertilisashon di e simianan kolektá di nan af.
Den mayoria kaso, e simia ta pasa via di e yuana su sistema digestivo i ta promové fertilisashon (ontkiemen) di simia. Pero, eseí no ta e kaso den e investigashon aki. Kiko e investigadónan a indiká ku por ta e motíbu pa kiko e simia di <i>Melocactus curvispinus</i> ta ménos bon den e af kompará ku otro spesia di <i>Melocactus</i> ?





nos yuananan / onze leguanen



naam:  
datum:

## SPEURNEUS

Beschrijf wat je hebt ontdekt of is opgevallen.



naam:  
datum:

## SPEURNEUS

Beschrijf wat je hebt ontdekt of is opgevallen.



nos yuananan / onze leguanen



nos yuananan / onze leguanen

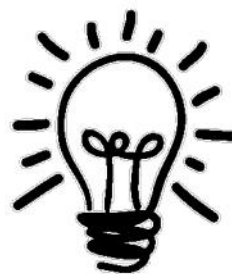


## A-HA!

naam:

datum:

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

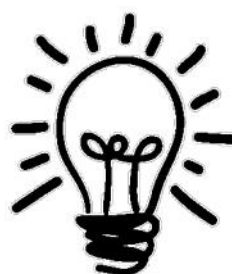


## A-HA!

naam:

datum:

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



nos yuananan / onze leguanen