Ha harde werkers,

Hier een BELANGRIJK bericht over de BIO-opdracht van het omgevingsproject!

Ik heb namelijk zelf de opdracht nog gedaan om te zien hoe makkelijk of moeilijk het is om de gevraagde plantjes en beestjes te vinden. Dat leverde het volgende op:

* Op elke foto een sleutelhanger oid is best lastig: sleutelhanger scherp betekent meestal je plant of diertje wazig. Als je met z’n tweeën bent gaat het misschien makkelijker? Hier gaan we “soepel mee om”…
* 10 plantensoorten fotograferen is natuurlijk geen enkel probleem, zelfs plant+insect of plant+slak lukt prima.
* 10 insecten/ bodemdieren of andere plantenetertjes lukt met enige moeite ook wel (graaf met een tak of je schoen wat aarde weg op een geschikte plek, waar de grond al wat los is)
* Vogels of andere dieren waren lastig te fotograferen! Op afstand een eend, waterkip, meerkoet en reiger, plus een roofvogel in de lucht (die absoluut niet te determineren is). Intussen galmde het hele Loetbos van het vogelgezang! Wat mij op het idee bracht: je mag ook geluidsopnames maken en aan de hand daarvan de vogels identificeren. (Ik hoorde in elk geval veel tjif-tjafs, vinken, een lijster en een koekoek). Zet dan wel het geluidsbestandje op jullie site! Met de naam van de vogel natuurlijk.

**Tips:**

1. Ga 's morgens een beetje vroeg
2. Maak zelf zo min mogelijk geluid! Ga hooguit in tweetallen op stap.
3. Kies voor de telefoon met de beste camera, of neem een camera mee van thuis.
4. Voor het determineren kun je gebruik maken van apps op je telefoon als PlantNet, BirdNet, of Google Lens. Maar ook via www zijn vele mogelijkheden om namen van organismen op te zoeken!
5. Geluid opnemen kan met de Spraakrecorder (op Samsung) of met een app als Geluidsrecorder. Direct in BirdNet werkt misschien beter? Heb ik niet geprobeerd…
6. Kom je er echt niet uit met determineren, stuur dan je foto of geluidsfragment naar mij door (of naar iemand anders die er meer verstand van heeft 😉)