



*Onbekend maakt
onbemind*

**4e Online Meet Up Toekomstig analist
'Onbekend maakt onbemind'**

**Maandag 8 december 2025 | 13.00 –
17.00 uur | Online**

Laboratoria kampen met een groeiend tekort aan medisch analisten. Hoe maken we het vak van medisch analist aantrekkelijker en zichtbaarder voor de toekomst? Tijdens de vierde editie van de Online Meet Up *Toekomstig Analist* gaan studenten, docenten en laboratoriummedewerkers hierover met elkaar in gesprek.



*Onbekend maakt
onbemind*

**4e Online Meet Up Toekomstig analist
'Onbekend maakt onbemind'**

**Maandag 8 december 2025 | 13.00 –
17.00 uur | Online**

Laboratoria kampen met een groeiend tekort aan medisch analisten. Hoe maken we het vak van medisch analist **aantrekkelijker en zichtbaarder** voor de toekomst? Tijdens de vierde editie van de Online Meet Up *Toekomstig Analist* gaan studenten, docenten en laboratoriummedewerkers hierover met elkaar in gesprek.

Bloemen

Melissa, Maria en Sofia
Laboratoriumtechniek Rijnijssel

Welke bloemen trekken de meeste insecten aan?

Inleiding

Hoe beïnvloeden bloemkleur, geur, voedselomstandigheden en voedsel het aantal insecten dat wordt aangetrokken?

Hypothese

Bee Vision vs. Human Vision



Waarneming



Waarvoorloed
• Zonnig 25Aur
• Bewolkt 12Aur
• Windig 6Aur

Werkwijze

- Zet bloemen een zichtbare plek.
- Tel hoeveel bijen eller H...
- noteer omgevingsfactor herhaal meerdere keren

Referenties



Resultaten

- Paarse bloemen trokken de meeste insecten aan.
- Geur en nectar verhogten aant...
- Insecten zijn actiever bij z...

Conclusie

Bloemkleur, geur, nectar en insectenaantrekkingsfactor...







Welke bloemen trekken de meeste insecten aan?

- Opvallende kleuren (voor insectenogen)
- Sterke geur
- Veel nectar en stuifmeel
- Open, eenvoudige bloemvorm
- Bloeien lang en op het juiste moment
- In grote groepen bij elkaar

Oftewel: Goed vindbaar, toegankelijk en levert veel op



Doelgroep toen:

- VO mét bètavakken
- HBO
- HAVO
- Doorstromers N3 → N4

Soms: instroom zonder bèta-achtergrond



Doelgroep toen:

- VO mét bètavakken
- HBO
- HAVO
- Doorstromers N3 → N4

Soms: instroom zonder bèta-achtergrond

Doelgroep nu:

- VO zonder bètavakken
- Studenten met een grote(re) ondersteuningsbehoefte
- NT2
- Omscholers
- Bijscholers
- Switchers vanuit een andere opleiding

En ook:

- VO mét bètavakken
- HBO
- HAVO
- Doorstromers N3 → N4

Bovendien: GenZ

Van alleen vlinders naar (bio)diversiteit!



Gewone citroenzweefvlieg



Tuinhommel



Klein koolwitje



Honingbij



Allround laborant (N3)



Brede basis (N3 & N4)

Profiel CF

Profiel BM

Keuzedeel

Keuzedeel

Keuzedeel

Keuzedeel

Keuzedeel

Keuzedeel

Keuzedeel

Keuzedeel

Chemisch Fysisch analist (N4)



Biologisch Medisch analist (N4)





Niet leuk

Moeilijk

Kan of wil niet
fulltime
studeren/werken

Wel vakbekwaam,
maar haalt
generieke vakken
niet

Hoe gaan we om
met de
diversiteit?

Te weinig
stageplekken

Niet te
organiseren

Te weinig tijd
voor goede
begeleiding



Niveau (kennis)
gaat omlaag

Vraagt
meer/andere
begeleiding

Werknemersvaardigheden



Tekorten



**Goed vindbaar
Toegankelijk
Levert veel op**

Omgaan met (Bio)diversiteit in het onderwijs

- Zichtbaarheid in VO en regio
- Flexibiliseren & personaliseren
- Betekenisvol onderwijs
- Focus op dat wat écht nodig is voor het beroep





*Onbekend maakt
onbemind*

**4e Online Meet Up Toekomstig analist
'Onbekend maakt onbemind'**

**Maandag 8 december 2025 | 13.00 –
17.00 uur | Online**

Laboratoria kampen met een groeiend tekort aan medisch analisten. Hoe maken we het vak van medisch analist **aantrekkelijker en zichtbaarder** voor de toekomst? Tijdens de vierde editie van de Online Meet Up *Toekomstig Analist* gaan studenten, docenten en laboratoriummedewerkers hierover met elkaar in gesprek.



*Onbekend maakt
onbemind*

**4e Online Meet Up Toekomstig analist
'Onbekend maakt onbemind'**

**Maandag 8 december 2025 | 13.00 –
17.00 uur | Online**

Laboratoria kampen met een groeiend tekort aan medisch analisten. Hoe maken we het vak van medisch analist aantrekkelijker en zichtbaarder voor de toekomst? Tijdens de vierde editie van de Online Meet Up *Toekomstig Analist* gaan studenten, docenten en laboratoriummedewerkers hierover met elkaar in gesprek.



Die toekomstige analisten...

- Wie zijn dat eigenlijk?
- Wat zijn hun behoeften?
- Welke talenten nemen zij mee?

Hoe passen we ons onderwijs en werkomgeving daar op aan?

En hoe doen we dat samen?!