

KOBO-HO



Overzicht gemaakte haakjes door KOBO-HO

02-11-2023

Disclaimer

We claimen niet dat KOBO-HO de trekker o.i.d. is van hetgeen verderop wordt genoemd; het is puur het zijn van (een eerste) haakje tussen opdrachtnemer en opdrachtgever

Opties van 'haakjes'

- Stages
- Thesissen
- ACT's
- Underground Challenges
- Minors

2021

- **OndergrondLAB Rotterdam (allen gemeente Rotterdam, via 'matchmaking'):**
 - Planologie van de ondergrond
 - Bodemdaling
 - Factsheets van de ondergrond
- **OndergrondLAB Oost (via 'matchmaking')**
 - NovelT: Samenwerken met studenten aan de UT met Challenge Based Learning
 - Stage W+B: Bodembeheer van de Toekomst en Casus waterinfiltratie gemeente Enschede
- **Bodembreed Academie (mede oprichter en onderdeel strategieteam)**
 - Verspreiden e-learnings/leermodules/factsheets etc.

2022

- Algemene rol KOBO-HO
 - (betere) aansluiting bij RSP's
 - Aansluiting bij Campus Gouda
 - Nieuw OndergrondLAB gestart: 'ondergrondse infra'
 - Nieuw OndergrondLAB gestart: OndergrondLAB Noord (koppelingen met Biocentrum)
 - Koppeling maken met Nationaal Bodemtraineeship
- OndergrondLAB Amsterdam (allen gemeente Amsterdam, via matchmaking)
 - Digitale bomen planten voor de toekomst
 - Mantelbuizenparadijs
 - Juridisch instrumentarium ondergrond
 - Model voorspellingverzakkingen en constructiefalen
- OndergrondLAB Oost
 - Underground Challenge met Aeres Hogeschool Dronten (+- 60 studenten, 7 professionals uit de regio, 6 young professionals en een jury). → inrichting van een bodemdalingsgevoelig gebied in de gemeente Staphorst

2023

- OndergrondLAB Oost:
 - Minor Saxion Engineering the future (under)world
 - Onderzoek naar ontwikkelen van verontreinigde locaties (Saxion)
 - Ondergrondse energieopslag Twente (Saxion)
 - Kien-KOBO
 - Kerngroep gevormd met W+B/TAUW/Saxion
 - Projecten W+B:
 - Verkenning commercie van/in de ondergrond
 - Verkenning inzet Digital Twin
 - Clash detectie kabels en leidingen
 - 2-10-2023 gesproken over mogelijke opdrachten rondom:
 - Digital Twin van de Ondergrond (eerste ideeën komen vanuit gemeente Deventer)
 - Aan de slag met de Ow & maatschappelijke opgaven (eerste ideeën Aeres Hogeschool Dronten)
 - Water Bodem Sturend plus de EU Soil Directive (eerste ideeën Aeres Hogeschool Dronten)

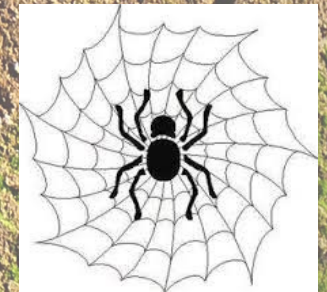
Recap: opties van 'haakjes'

- Stages
- Thesissen
- Onderzoeken
- ACT's
- Underground Challenges
- Minors

Kost dit veel tijd voor OG/vraagsteller bij overheden?

- Voor stages geldt vaak dat de lead ligt bij de OG/vraagsteller
- Voor scripties en onderzoeken geldt vaak dat de lead ligt bij de kennisinstelling
- Voor ACT geldt vaak dat de lead ligt bij de kennisinstelling
- Voor Underground Challenges ligt de volledige organisatie bij kennisinstelling/KOBO-HO → OG zou bijvoorbeeld vraagbaken kunnen zijn gedurende de challenge en zou jurylid kunnen zijn
- Voor minors hangt dit erg van het vakkenpakket af

KOBO-HO



Bedankt voor jullie aandacht!

Vragen?

02-11-2023