

Krachtig innoveren met technologische innovatie: *hoe doe je dat?*

Welkom

- Experttafel "Innovatiekracht vergroten" sinds 2021
- Aanloop en vooronderzoek Kennisnet
- Drie projectlijnen:
 1. Belang van technologische innovatie agenderen (hele sector)
 2. Kennisuitwisseling over innovatiekracht (tussen labs)
 3. Innovatie op beleidsniveau helpen organiseren (onderzoek/ tools)
- Hoe breng je innovaties verder in schoolorganisatie?
- Praktijkverhalen delen

***"Inspireren lukt vaak wel,
maar de volgende stap is moeilijk."***

Sprekers



Maïke Kouwenhoven
Lucas Onderwijs



Raymond Trippe
Lucas Onderwijs



Bas Heerink
ROC van Twente



Wim van der Maas
Onderwijsgroep Tilburg



Lucas Onderwijs

47

Basisscholen

7

Speciaal (basis)onderwijs & expertisecentra

33

Locaties voor voortgezet onderwijs

Krachtig innoveren - vooraf

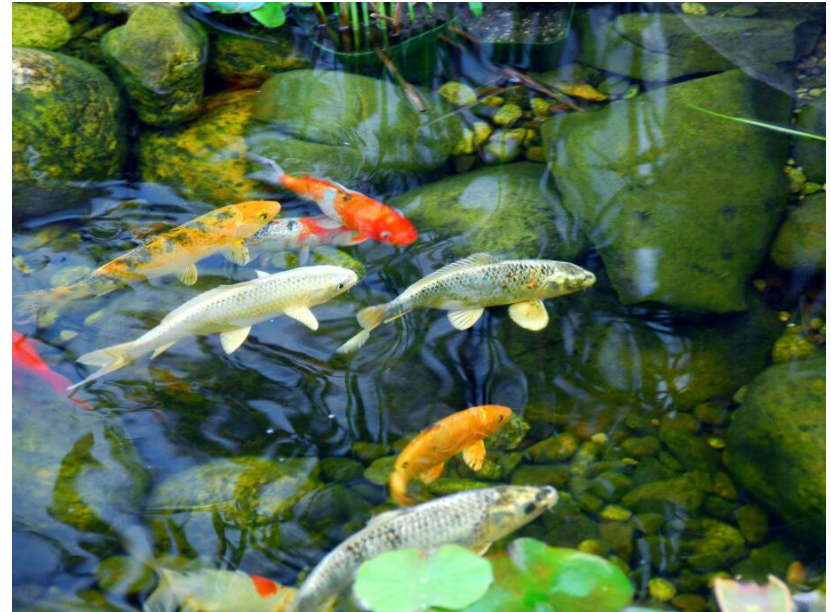
- Lucas Onderwijs biedt verschillende (individuele) opleidingen aan
- Positief effect als meerdere collega's aan een opleiding deelnemen
- Positief effect bij 'gewone' leerkrachten
- Gevoel dat er nog meer uit te halen was



Aanpak: visietrajecten

- Vissen in een andere vijver
- Vissen naar gewone vissen
- Vissen naar meerdere vissen
- Binnen verschillende scholen vissen

- Diverse leerkrachten
- Lid MT
- Minimaal 4 scholen



Opbouw visietraject

Wat doe je al?



Wat vind je belangrijk?



Waar liggen mogelijkheden?



Wat is er nog nodig?



Key take aways

- Visie is leidend
- Betrek bij innovatie meerdere personen
- Werk planmatig
- Zorg bij planvorming voor voldoende innovatiekracht (middelen en tijd)
- Creëer ruimte voor proeftuinen
- Deel je ervaringen

ROC van Twente



**roc van
twente**



Aanpak: professionele leergemeenschap

- Gezamenlijke visie
- Problemen in kaart!
- Verdieping
- Plan van aanpak
- Onderwijs ontwikkelen / uitvoeren
- Evalueren



Key take aways

- Werk vanuit gezamenlijke doelen; maak deze concreet.



- Zorg voor mijlpalen en leg verantwoording af.



Onderwijsgroep Tilburg



Onderwijsgroep Tilburg

- VO en MBO
- 1.400 medewerkers
- 14.000 studenten
- 2-koppig CvB



Kopgroep Interactieve Technologie - KIT

- Waar zijn de robots? 2019
- Ontstaan van KIT
- Stakeholders



Practoraat Interactieve Technologie - PIT

- Wat werkt wel/niet?
- Waarom is dat zo?
- Onderzoek -> practoraat

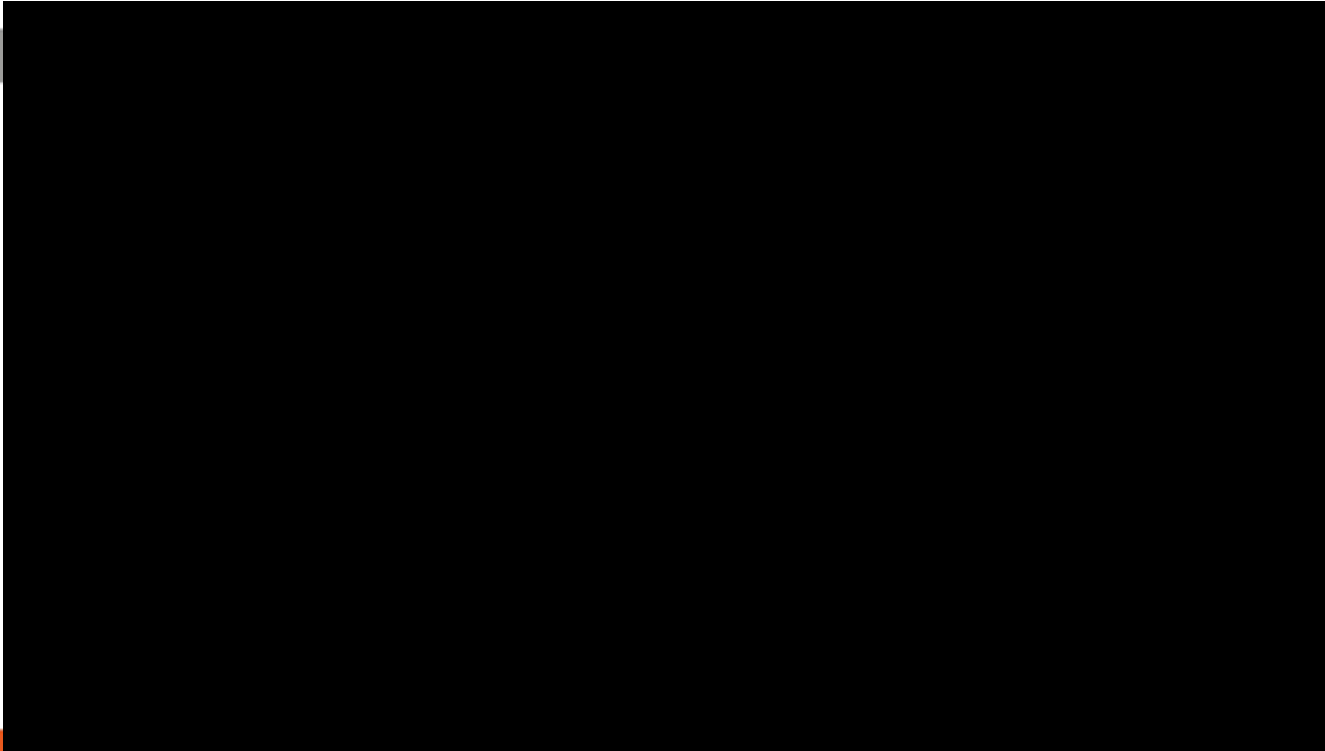


KIT - PIT

- Laboratorium,
experimenteercentrum
- Docenten
- Alle scholen doen mee

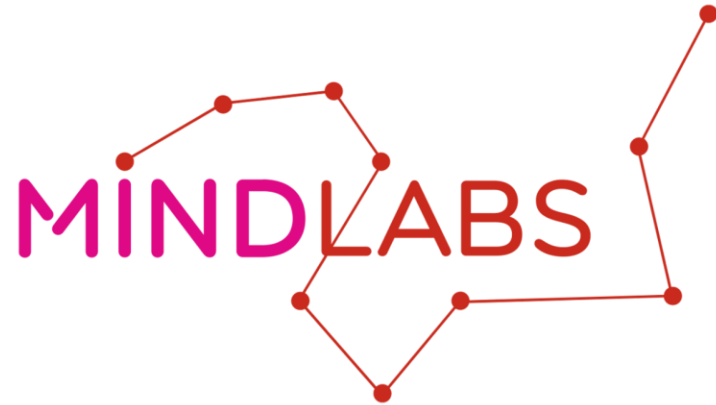


SumSaber VR



Smart Education Lab –SEL van MindLabs

- MindLabs ecosysteem
- Gedeeld belang!
- Samen = noodzaak?



Key take aways

- Top-down en bottom-up
- Put your money ...
- Wijze van organiseren

Afsluiting en vervolg

- Sprekershoek op het Schoolplein
- Doorlopend onderwerp agenderen
- Aanbevelingen uit onderzoek oppakken
- Publicatie succesfactoren
- Reeks praktijkverhalen



Zelf een innovatielab en meedoen?
Eva Leurink
e.leurink@kennisnet.nl

**Bedankt voor uw
aandacht**

OnderwijsInzicht wordt georganiseerd door:

Kennisnet

PO

VO RAAD

SIVON