



EELHOOUT
CENTRUM

Doelgroep

Dit traject is teamgebonden en richt zich tot de volledige basisschool.

Plaats en data

De teamgerichte sessies vinden plaats op de school zelf en de data worden in overleg met de scholen bepaald.

Docenten

- Jo Bultheel, meer dan tien jaar lang een gedreven leerkracht en nu nascholer bij Eekhoutcentrum;
- Joost Hillewaere, stafmedewerker basisonderwijs en nascholer Eekhoutcentrum.

Prijs

- prijs voor het traject (intake, drie sessies en nazorg): €1275
- verplaatsingskosten niet inbegrepen
- de syllabus wordt door de school zelf gekopieerd

Inschrijven

Interesse? Neem dan contact op met Joost Hillewaere: joost.hillewaere@kuleuven-kortrijk.be of 0494/62.39.32

Betaling

Betaling gebeurt pas na ontvangst van de factuur.

Bevestiging

Na de aanvraag krijgt zowel de aanvrager als de docent een contract.

Ik (k)en techniek

Jo Bultheel
Joost Hillewaere



Ik (k)en techniek

Projectomschrijving en toelichting

Sedert de invoering van het 'nieuwe' leerplan wereldoriëntatie (inmiddels meer dan een decennium geleden!) is het deelleerplan techniek bij velen in de kast blijven liggen. Hoe komt dit? Er waren ongetwijfeld andere prioriteiten, maar vaak hoor je collega's zeggen: 'Hoe begin ik daaraan?' of 'Ik weet er te weinig over' of ook 'Dat is niks voor mij!'

Wie techniek echter wel aan bod laat komen in zijn/haar klas zal beamen: techniek is boeiend, opent een nog bredere kijk op de ons omringende wereld, biedt ongekeerde leerkanalen en werkt buitengewoon motiverend voor de leerlingen.

Dit traject 'Ik (k)en techniek' biedt inzichten en tools om met techniek aan de slag te gaan. We verkennen onze eigen technische geletterdheid, we denken na over het wanneer, het hoe en waarom van techniek, en reflecteren over de onderwijsstijl die we bij voorkeur hanteren om probleemoplossend denken optimale kansen te geven. De nieuwe eindtermen/ ontwikkelingsdoelen worden gekaderd, zodat elke deelnemer na het volgen van deze nascholing met techniek aan de slag kan.

De vijf pijlers die dit traject dragen zijn:

- De visie en uitgangspunten waarop de ET en OD zijn gebaseerd;
- De kennis van de ET en OD zelf;
- Het zich kunnen positioneren binnen het domein van 'technische geletterdheid';
- De consequenties voor het didactisch handelen;
- Het aanreiken van voorbeelden van actieve didactische werkvormen om de ET en OD te bereiken.

Doelgroep

Dit traject is teamgebonden en richt zich tot de volledige basisschool.

Concept

- intake met het kernteam,
- 3 teamgerichte sessies,
- nazorgsessie met het kernteam.

Inhoud

Ik (k)en techniek: Ik en mijn eigen technische geletterdheid (sessie 1)

De titel verraadt al dat de inhoud van deze kennismakingssessie zich situeert op leerkrachtniveau. We denken na over de motivatie om rond techniek te werken, we leren een aantal begrippen uit de ET/OD kennen, en tijdens een carroussel ervaren we techniek aan den lijve. Deze sessie laat deelnemers ervaren dat de kansen om rond techniek te werken zo voor het grijpen liggen en vergroot het zelfvertrouwen om er aan te beginnen.

Techniek binnen een krachtige leeromgeving (sessie 2)

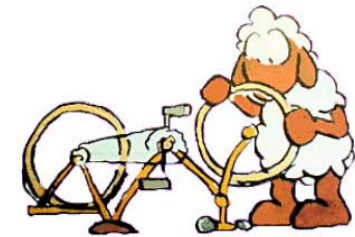
In deze sessie krijgen volgende vragen een antwoord:

- Hoe doe je aan techniek? Hoe pak je dit aan? Welke tools kan je hanteren?
- Hoe kan je via techniekonderwijs probleemoplossend denken stimuleren? Welke onderwijsstijl hanteer je hierbij? (open-gesloten onderwijsstijl)
- Wanneer werk je aan techniek? Occasioneel vs. systematisch, geïntegreerd.

Eindtermen/ontwikkelingsdoelen techniek gekaderd (sessie 3)

Werken met en volgens de inzichten en principes van de nieuwe eindtermen/ontwikkelingsdoelen veronderstelt voldoende kennis ervan.

De bedoeling van deze derde sessie is dan ook: het leren kennen van de ET/OD, ze kunnen situeren in een matrix, als het samengaan van drie *technische dimensies* (techniek begrijpen, hanteren en duiden) en vier *kerncomponenten* van techniek (technisch systeem, technisch proces, keuzes en hulpmiddelen), en deze linken aan *good practice*.



Plaats en data

De teamgerichte sessies vinden plaats op de school zelf en de data worden in overleg met de scholen bepaald.

