

4. De Deventer sluis verbindt

Hoe zorgt een sluis voor verbinding tussen Wetenschap & Technologie en Cultuureducatie en jouw curriculum? Ervaar het zelf tijdens deze mini-excursie naar de Deventer sluis.

Technologie, wetenschap, maar ook cultuur is overal! Benut je omgeving en ga er met je klas op uit. Maken jullie zo'n technisch uitstapje? Dan is het prettig dat de technische onderdelen, werkzaamheden of culturele context verbinding leggen met het onderwijscurriculum. Zo maak je een excursie écht tot onderdeel van het leren op school.



De producten en diensten van een bedrijf, de werking van een sluis of de historische betekenis zijn prima te koppelen aan het curriculum. Een onderwijskundige verbinding als met de te bezoeken sluis is eenvoudig te maken met andere watergerelateerde technologische voorzieningen in de omgeving van jouw school.

Juist die verbinding en inbedding maken de excursie betekenisvol en dus interessanter voor leerlingen en leerkrachten. Het maakt indruk, zeker met een goede nabespreking op school.

Verbinding leggen zonder meer werkdruk: vijf concrete tips

En wat als je zelf die techniek niet zo goed snapt? In deze mini-excursie ervaar je hoe je dit doet aan de hand van [vijf concrete tips](#). Tijdens deze workshop duiken we niet alleen in de technische achtergronden van de Deventer Sluis, maar ook in de rijke geschiedenis van de Hanzestad Deventer. En de rol van water bij de ontwikkeling van Deventer als een van de eerste steden in Nederland. Je leert kijken en je verwonderen als een kind. Je gaat naar huis met handvatten waarmee je direct aan de slag kunt om de omgeving van jouw school betekenisvol te verbinden.

Workshopleider

Karien Dommerholt, trainer Onderzoekend en Ontwerpend Leren bij Samenwerkt.nu. Hierin staat de nieuwsgierigheid van de leerkracht centraal en de omgeving van de school biedt de context.