

Overzichtskaart educatieaanbod Delfland - basisonderwijs en voortgezet onderwijs

Naam activiteit / materiaal	Korte beschrijving	Doelgroep	Leerdoelen	Kerdoelen PO / VO
WOW-challenge (Wonen Onder Water)	Actieve challenge waarin leerlingen in groepen oplossingen ontwerpen voor wonen in een veranderend klimaat.	Onderbouw VO (klas 1-3)	De leerling kan de gevolgen van klimaatverandering voor de leefomgeving uitleggen, oplossingen ontwerpen en keuzes onderbouwen vanuit verschillende belangen.	VO: Systeem Aarde (kerndoel 33B) Natuurwetenschappen en technologie (kerndoel 29A & 29E) Mens & ruimte (kerndoel 25B & 25C)
Excursie Keringhuis	Bezoek aan het Keringhuis met uitleg over waterkeringen, waterveiligheid en de rol van Delfland.	PO groep 7-8 VO onderbouw	De leerling kan uitleggen hoe waterkeringen werken en beschrijven welke afwegingen het waterschap maakt om Nederland waterveilig te houden.	PO: Mens & Ruimte (kerndoel 26B) Mens & Samenleving (kerndoel 28B) Systeem aarde (kerndoel 32B) VO: Systeem Aarde (kerndoel 33B) Natuurwetenschappen en technologie (kerndoel 29A & 29E) Mens & ruimte (kerndoel 25B & 25C) Mens & Samenleving (kerndoel 28A)
Gastlessen Delfland	Interactieve gastlessen op school over water, klimaat, waterveiligheid en het werk van Delfland, met quiz en gesprek.	PO groep 7-8 VO onderbouw	De leerling kan uitleggen wat een waterschap doet en een eigen mening verwoorden over een water- of klimaatvraagstuk.	PO: Natuurwetenschappen en technologie (kerndoel 29A & 29B) Systeem Aarde (kerndoel 32A & 32B) Mens & Ruimte (kerndoel 26A) VO: Systeem Aarde (kerndoel 33B) Natuurwetenschappen en technologie (kerndoel 29A & 29E) Mens & ruimte (kerndoel 25B & 25C) Mens & Samenleving (kerndoel 28A)