

Verwondersessies

Sessie 1: week 44	Sessie 2: week 45	Sessie 3: week 46	Sessie 4: week 47	Sessie 5: week 48	Sessie 6: week 49
1.1 Koffers pakken... 1.2 Kust in beweging	1.3 Inspelen op natuur	2.1 Brede rivieren 2.2 Op klompen in het water	2.3. Ruimte voor de rivier	Excursie 2.4 Omgangsregeling met het water	Herhaling & uitloop

Workshop bij §1.1

- opgaven maken
- samenvatting maken
- begrippen leren
- video's kijken

Workshop bij §1.2

- opgaven maken
- samenvatting maken
- begrippen leren
- video's kijken

Workshop bij §1.3

- opgaven maken
- samenvatting maken
- begrippen leren
- video's kijken

Workshop bij §2.1

- opgaven maken
- samenvatting maken
- begrippen leren
- video's kijken

Workshop bij §2.2

- opgaven maken
- samenvatting maken
- begrippen leren
- video's kijken

Workshop bij §2.3

- opgaven maken
- samenvatting maken
- begrippen leren
- video's kijken

Workshop bij §2.4

- opgaven maken
- samenvatting maken
- begrippen leren
- video's kijken

TOETS:
week 50

Wonen in
Nederland
H1 + H2
P5 (w=3):

Check de leerdoelen. Ik kan:

- het begrip 'overstromingsrisicobewustzijn' uitleggen;
- uitleggen hoe klimaatverandering zorgt voor zeespiegelstijging en een veranderend neerslagregiem;
- de invloed van de Deltaramp op huidig denken over overstromingsrisico benoemen;
- het ontstaan van de Nederlandse kust beschrijven;
- de 3 Nederlandse kusttypen benoemen;
- het verschil tussen zachte en harde kusten benoemen;
- de werking van eb,loed, springtij en doodtij uitleggen;
- de kust als dynamisch systeem beschrijven.

- adhv de zandmotor en de slufiter uitleggen hoe we in NL dynamisch handhaven;
- bolwerkvorming uitleggen.

- het verband tussen stroomgebied, stroomstelsel en waterscheiding aangeven;
- het lengteprofiel van een rivier beschrijven + bijbehorende begrippen benoemen;
- het breedteprofiel van een rivier beschrijven + bijbehorende begrippen benoemen;
- het verschil tussen verval en verhang uitleggen;
- maatregelen ter bevordering van de bevaarbaarheid van de rivier uitleggen;
- voor de Rijn en de Maas het debiet en regiem beschrijven en de verschillen verklaren;
- regen- smeltwater- en gemengde rivieren onderscheiden;
- de relatie tussen piekafvoer, verstening, vertragingstijd en debiet uitleggen.
- het verschil tussen absolute en relatieve zeespiegelstijging uitleggen;
- beschrijven hoe klimaatverandering van invloed is op zeespiegelstijging.

- aangeven wat nieuw is aan 'Ruimte voor de rivier' tov oude beschermingsprogramma's;
- maatregelen rondom rivierbedverruiming uitleggen (versmalling zomerbed, kribverlaging, obstakelverwijdering, verdieping zomerbed, aanleg nevengeul, dijkverlegging, uiterwaardvergraving, aanleg retentiebekken);
- de noodzaak en nut van een noodoverloopgebied uitleggen.

- het nut van de watertoets uitleggen;
- de drietraps-strategie beschrijven en situaties koppelen aan de juiste stap;
- de zoetwatervoorziening van NL beschrijven;
- problemen rondom verdroging en verzilting beschrijven + de oplossingen benoemen;
- het belang van internationale afspraken over water benoemen.