

ADDENDUM Leven met water versus Leerlijn Water in Friesland

05-04-2010

Deze addendum is bedoel als update (aanvulling) op de rapportage 'Handboek voor docenten en opleidingsdirecteuren' over de inbedding van de projecten van het programma leven met Water in het curriculum van de Leerlijn Water in Friesland.

De doelgroep is het HBO-onderwijs van Van Hall-Larenstein in Leeuwarden.

Project P1010 Delta social learning KZM

Dit project past goed bij de modules HKZ22 Int, Coastel Zone Management, HKZ24 Overbruggen bij belangentegenstellingen, PKZ03 Economie van Kust en Zee

Project P2038 Wetlands in het IJsselmeer

Dit project kan toegepast worden in de modules PHG 40 Integraal natuur en landschapsplan en HMK 60 Inrichtingsplan groen HMK 63 waterkwaliteit en in PMK04 Beoordelen van omgevingskwaliteit planologie bij MK

Project P2050 Spaarkaart

Toepasbaar in de module PMK43 Where water chains meet watersystems, HMK56 Water treatment and soil remediation

Project P4090 healthy Yangzte River

Samenwerkingsverband met China door dhr. M. Jansen/dhr. L. Goendijk begeleidt en uitgevoerd door chinese studenten.

Project P1006 Waarheen met het veen?

Toepasbaar binnen module PHG40 integraal natuur en landschapsplan, HMK 60 inrichtingsplan groen en HMK63 waterkwaliteit.

Project P2047 Leven met Bagger

Toepasbaar in modules HMK56 Water treatment and soil remediation, PMK45 Milieutechnologie schoon maken of houden en PMK43 where water chains meet watersystem en in de minor duurzaam bodembeheer of afstudeeropdracht

Project P3068 Bewoners aan de bak

Impulsproject communicatie stedelijk waterbeheer door mevr. K. Brouwer, toepasbaar binnen module PMK43 Where water chain meets watersystems. Evt als minor of afstudeeropdracht of in module HHB 16 People, planet, profit

P3069 KRW pilots voor gemeenten

Toepasbaar binnen module PMk14 communiceren van beleid, PHG 40 Integraal natuur en landsschapsplan, HMK63 waterkwaliteit en PMK 43 Where water chain meets water systems

P3080 Sponge job zuidas water bij hoge dichtheid

Samenwerking met locatie Velp stedelijk waterbeheer, in te passen in module PMK 43 Where water chain meets water systems, case study voor HHB 16 P,P,P



P4085 Transformability of water management regimes
Toe te passen in HMK 56 watertreatment and soil sanitation, mn de polution kant.
Verder samenwerking met Velp op gebied riolering en toe te passen in PMK 43
Where water chain meets water systems, PMK04 Beoordelen van omgevingskwaliteit
Interessant als afstudeeropdracht en case in HHB 16 PPP

P1004 Dialoog over water in gebiedsbeleid
Toepasbaar binnen module HHB 16 PPP integrale aanpak en in Module Overbruggen
van belangentegenstellingen

P1012 Grenzen aan participatie
Zie hierboven en de module HMK 63 waterkwaliteit en in de module HMK27
Handhaven en vergunningverlening of als project met Wetterskip Fryslan

P2052 Effecten inindatie en waterbegring op bodemkwaliteit
Integrale case voor module HHB16 PPP met landbouw of HMK90 adviesbureau als
project of voor de minor duurzaam bodembeheer

P3077 institutionalisation of social learning in water management
Samenwerking met de hogeschool van Gent op het gebied van water management.
Leuk project voor Erasmus studenten Benelux

P5094 Aandacht voor veiligheid
Scenarios zijn interessant voor module PMK 44 effecten klimaatverandering en voor
KZ modulen risico klimaatverandering en module HMK24 Dealing with
environmental risks

P5098 Water a way of life
Belangrijk voor onze phinal phase studenten instroom Watertechnology vanuit het
buitenland, interessant voor afstudeeropdracht in het buitenland zoals de heren S.
Bakker en H. Kraaijvanger van Wetsus om drinkwatersystemen op te zetten in
Mozambique

P1001 Water economie
Zeer interessant voor module HMK 63 waterkwaliteit PMK 43 Where water chain
meets water systems, PHG24 Gis

P1007
Zie modulen hierboven

P1015 Persepctieven in integraal water beheer
Zeer zeer interessant voor alle watermodulen en HHB 16 PPP en KZ modulen en
samenwerking met Velp en beleidsmodulen

P2054 Routeplanner 2010-2050
Direct toepsabaar in PMK44 Effecten klimaatverandering en KZ modulen
risicobeoordeling en PMK04 Beoordelen van omgevingskwaliteit en minor
klimaatverandering. Leuk uitgangspunt voor symposium.

P1018 interactieve uitvoering

Leuk voor samenwerking met Velp. Leuk als casestudie voor studenten deeltijd van de Waterschappen.

P1021 Het waterschap in de stad?!

Interessant voor module met communicatie zoals overbruggen van belangentegenstellingen, leuk voor deeltijd studenten waterschappen, voor module HMK 15 Onderzoeken en methoden actorenanalyse

P1029 Identificatie van kennisvragen NBW bij waterschappen

Een mooie klus voor Mw. K. Brouwer, goed toepasbaar in PMK04 Beoordelen van Omgevingskwaliteit en module overbruggen belangentegenstellingen en Procesmanagement

P2043 Internationaal leren met Water

Zeer goed toepasbaar voor onze internationale studenten water, voor internationale stages en afstudeeronderzoeken

P2058 Doorwerking van Kennis

Past helemaal bij VHL vooruit werken in communities

P3059 Leerarrangement leven met water

Goed om als cursus neer te zetten via TC voor projectleiders waterschappen en adviesbureaus

P4083 Platform Waterpraktijk

Hier moeten we inzitten Dhr. M Jansen lijkt me een zeer geschikt persoon en de lectoren dhr. M. Nederlof en dhr. B. Bult Leeuwarden is de city of water

P5101 Water zijn nieuwe plek geven

Voor module PMK 43 Where water chain meets water systems, een mooie case met webiste en boek ook leuk voor samenwerking Velp

P5105 Werkdag Cultuurhistorie en Water

Leuk voor Stad en streekmanagement en milieukunde. Goed toepasbaar in modulens Mens en Ruimte of minor

P5110 International Design Workshop

Geschikt als workshop voor internationale studenten dus voor Mw. K. Brouwer en Mw. J. van der Luit

P5114 Watergame

Zeer leuk om samen met Velp uit te werken in interdisciplinaire groepen

P1026 Leven met zout water

Direct toepasbaar bij KZ modulens HKZ22 Int, Coastel Zone Management Sress effect on coast etc. Ook in combinatie met Landbouw

P1011 Eerst zuiveren dan bergen

Combinatie waterzuivering , IBA en Energie. Dus leuk voor HMK90 adviesbureau, voor integrale case voor landbouw en milieu.

Iets voor dhr. G. Truijen, Dhr. M. Jansen, dhr. X. Klijnsma en dhr. S. Bottema

P1032 Leven met water op kleine eilanden

Specifiek voor HHG 24 Gis dus voor dhr. I. Dummer en duurzame energie dus dhr. S. Bottema en dhr. X. Klijnsma

P1003 Waterberging in de diepte

Duidelijk een combinatie voor bodem en water. Ondergrondse opslag interessant voor dhr. R. Eleveld, dhr. L. Bentvelzen

P2044 Leven met afgekoppeld regenwater

Zeer geschikt voor de module HKZ22 Int, Coastel Zone Management