

Samenvatting M&O kwartaal 3 jaar 1 Built Environment

Kick-off

Verandering landschap	<ul style="list-style-type: none"> • Overstromingen en bosbranden zijn goed voor de biodiversiteit <p>Landschapspijn = negatieve verandering van het landschap</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ruimteclaims <ul style="list-style-type: none"> - Energie en klimaatadaptie - Verstedelijking - Natuur <p>Meervoudig ruimtegebruik = functies combineren waar mogelijk, functies scheiden waar noodzakelijk</p>												
Perspectieven op landschap en ondergrond	<p>Perspectief = het punt waaruit iemand kijkt, waarneemt</p> <ul style="list-style-type: none"> • Perspectief kleurt de waardering, het oordeel > kiezen, besluiten, handelen <ul style="list-style-type: none"> ○ Persoonlijke filter (bewust en onbewust) (bijv. emoties) ○ Professionele filter (bewust) (bijv. kennis) • Kennis verbreedt en verdiept het perspectief of relativeert het perspectief (samenhang, tijd, schaal) • Professionals kunnen zich verplaatsen in meerdere perspectieven 												
Landschapsarchitectuur	<ul style="list-style-type: none"> • Ruimtelijke problemen ontwerpend oplossen en nieuwe topografische situaties in beeld brengen • Het ontwerpen, plannen en omvormen van de ruimtelijke indeling van een onbebouwd plangebied • Alle buitenruimten, zoals parken, sportvelden, recreatieterreinen, openbare ruimten, en tuinen en alle andere open ruimten in stedelijke en plattelandsgebieden • Ook in de stad (bebouwde en open ruimte), grensvlak met stedenbouwkundige • Geen vaststaand eindbeeld 												
NAP	<ul style="list-style-type: none"> • Drie opties om te blijven wonen in Nederlandse delta bij extreme zeespiegelstijging: <ol style="list-style-type: none"> 1. Delta beschermen als een fort en de rivieren uit de delta pompen 2. De polders beschermen met daartussen hele diepe rivieren 3. De delta ophogen, als geheel of verschillende terpen die met elkaar verbonden zijn <p>DeltaDuin = kunstmatige zandbank in de vorm van een schiereiland</p>												
Landschap, ondergrond, bodem en grond	<p>Landschap = bovenste laag</p> <p>Ondergrond } Bodem } diepere lagen, geografie en delfstoffen Grond }</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bodemhorizonten zijn de verschillende lagen waaruit de bodem opgebouwd kan zijn <p>Bodem: (diepe) ondergrond:</p> <table border="0"> <tr> <td>- Bodemkunde</td> <td>- Geologie</td> </tr> <tr> <td>- Ecologie</td> <td>- Seismiek</td> </tr> <tr> <td>- Geomorfologie</td> <td>- Geomorfologie</td> </tr> <tr> <td>- Geohydrologie</td> <td>- E.a.</td> </tr> <tr> <td>- Milieukunde</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- Archeologie</td> <td></td> </tr> </table>	- Bodemkunde	- Geologie	- Ecologie	- Seismiek	- Geomorfologie	- Geomorfologie	- Geohydrologie	- E.a.	- Milieukunde		- Archeologie	
- Bodemkunde	- Geologie												
- Ecologie	- Seismiek												
- Geomorfologie	- Geomorfologie												
- Geohydrologie	- E.a.												
- Milieukunde													
- Archeologie													

Preview

Preview

Preview

Preview

**Mail voor het word-bestand naar
s.t.vuijst@st.hanze.nl**