

Communucatieplan/ Werkplan

Belangrijke datum's

***22 mei 2020**

Inleveren 3D model en rapportage's door de teams.

***25 mei 2020**

Start publiek voting campagnes

***17 juni 2020**

Finale SMARTCirculair '19-'20

TeDoen

1. Maak een campagne/content kalender
input voor campagne voeren vind je via de presentatie van journaliste Katja van Roosmalen (gegeven op de excellence dag) (*Theun*)
2. Maak afspraken met bestuurders en de provincie voor video interviews (*Sam*)
3. Maak afspraken met pers en John Bus (provincie Friesland) (*Sam*)
4. Maak een afspraak met de pers en de directeur of bestuurder van de volkshogeschool (*Asiye*)
5. Neem de pers mee als jullie de eindpresentatie doen (*Hjerre*)
6. Maak je eigen (sociale) mediakanalen op orde (*Hjerre, Theun*)
7. Shirts met onze naam, school en project erop had voor 22 januari al gemoeten (*William*)
8. Verslag van voortgang maken project. (*Asiye*)
9. 3D model en rapportages inleveren (*Jorn, Niek, Hidde, Yorick, Casper*)

InTeLeveren op 22 mei

FYSIEK

**Een 3D model van ontwerp (Jorn, Hidde, Niek, Casper, Yorick)*

**Het rapport (Asiye)*

**De content/campagne kalender (Theun)*

DIGITAAL

**Foto's 3D model (Jorn, Hidde, Niek, Casper, Yorick)*

**Foto's van team en leerlingen apart (Theun)*

**Poster van het ontwerp (Jorn, Gertjan)*

**Rapporten, verdeeld over de SMARTCirculair criteria dus elk criterium krijgt zijn eigen rapport ter beoordeling van de verschillende juryleden (Asiye)*

Publiekscampagne

**Vanaf 25 mei 2020 staan alle ingeleverde stukken online op SMARTCirculair vanaf dan moeten we met campagnes en mond op mond raclame ons zo veel mogelijk stemmen zien te geven familie's, vrienden, collega's iedereen moet op ons stemmen zodat wij de publiekprijs winnen van \$1000,- de stemmingen sluiten 16/17 juni middernacht (DE HELE KLAS)*

DeFinale

17Juni is het dan zover de finale van project SMARTCirculair bij de finale moeten wij als klas een pitch houden van maximaal 8 minuten over het door ons gemaakte project. Hierna gaat de jury nog een aantal vragen aan de klas stellen en dan is het afwachten tot de uitslag. (DE HELE KLAS)

Nog een aantal technische punten.

- Om het riool af te koppelen van het gemeente riool is geen mogelijkheid. De gebouwen staan in de duinen waar geen graafwerk gedaan mag worden om een helofytenfilter aan te leggen. (eigen Rioolwater zuivering)
- Voor het elektrisch is er een nieuwe innovatie op het wad.
https://vernieuwd.dvhn.nl/groningen/wadden/Vergevorderde-plannen-voor-onderwatervliegerpark-bij-Ameland-25013302.html?harvest_referrer=https%3A%2F%2Fwww.google.com%2F&harvest_referrer=https%3A%2F%2Fwww.dvhn.nl%2Fgroningen%2Fwadden%2FVergevorderde-plannen-voor-onderwatervliegerpark-bij-Ameland-25013302.html%3Fharvest_referrer%3Dhttps%253A%252F%252Fwww.google.com%252F Neem deze innovatie mee in het rapport.
- Natuurlijke omgeving, vogel en vleermuis kasten, insecten hotels, groene daken e.d.
- <https://www.duurzaambedrijfsleven.nl/energie/29535/wat-we-kunnen-leren-van-de-waddeneilanden>
- <https://labvlieland.nl/files/2015-04/duurzame-waddeneilanden-03-02-15-los.pdf>