

Het I.J.J.T. OV

Door Izak, Jolien, Jurrian en Tess



Inhoud

wie

Wat

Tekeningen

Model

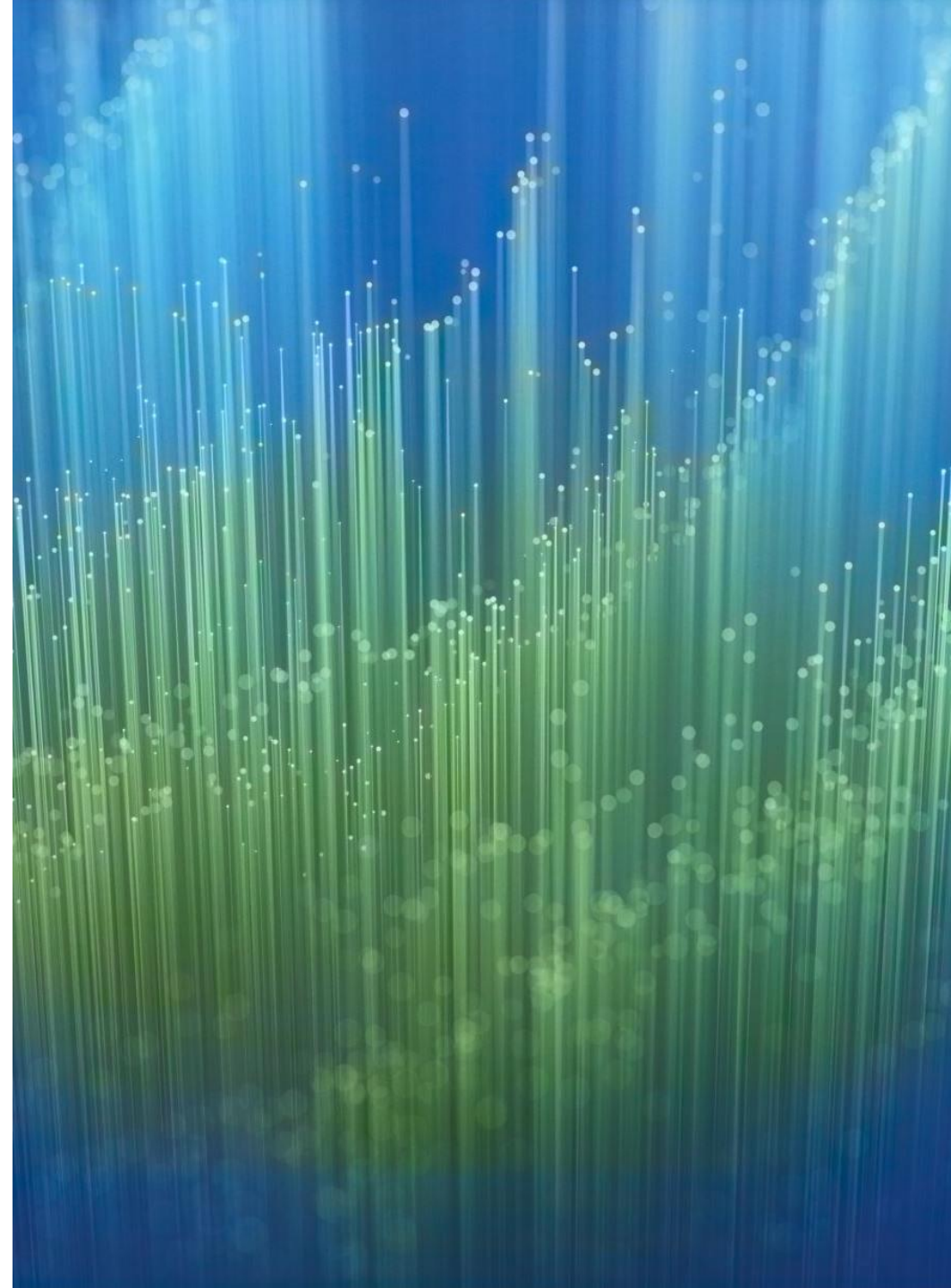
Milieu

Hoe

Materialen

Waarom

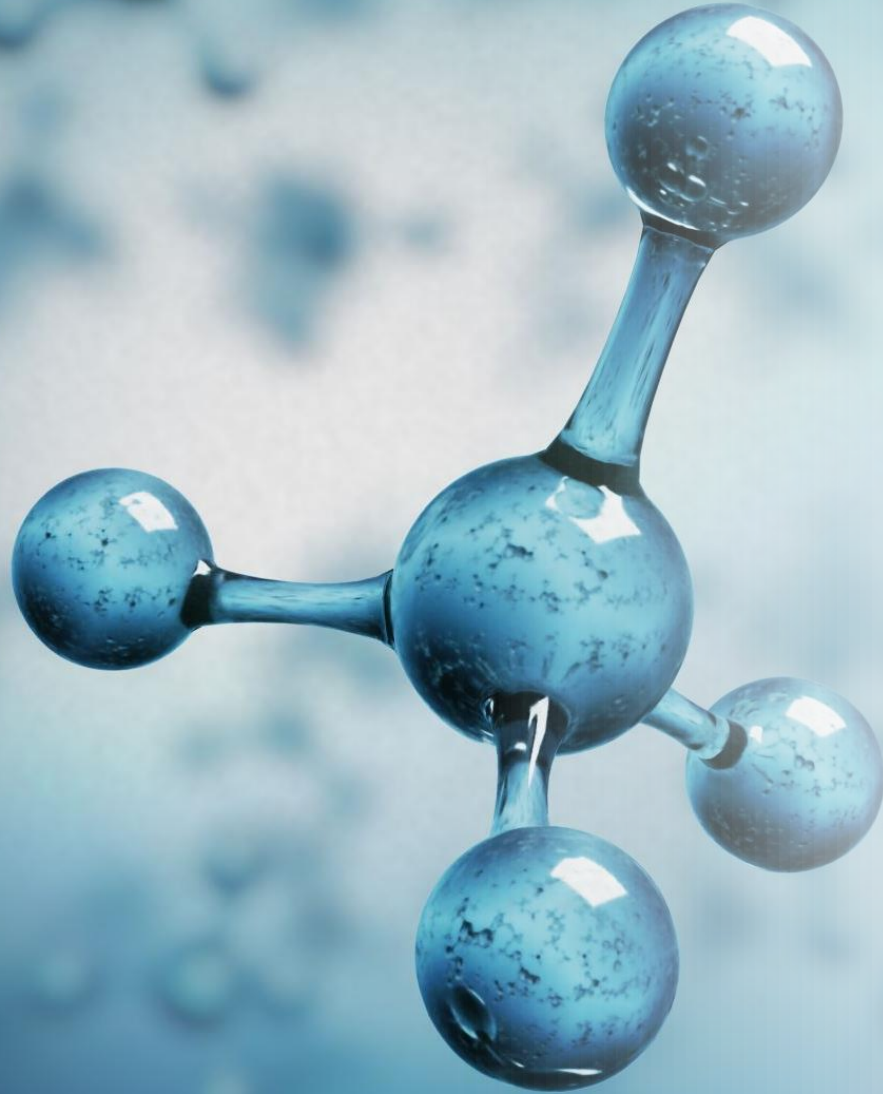
Waar



Wie



- Deze uitvinding is bedacht en gemaakt door Izak, Jolien, Jurrian en Tess van het Junior College op het CLV in Veenendaal.
- Het I.J.J.T. OV kan worden gebruikt voor het Openbaar Vervoer.



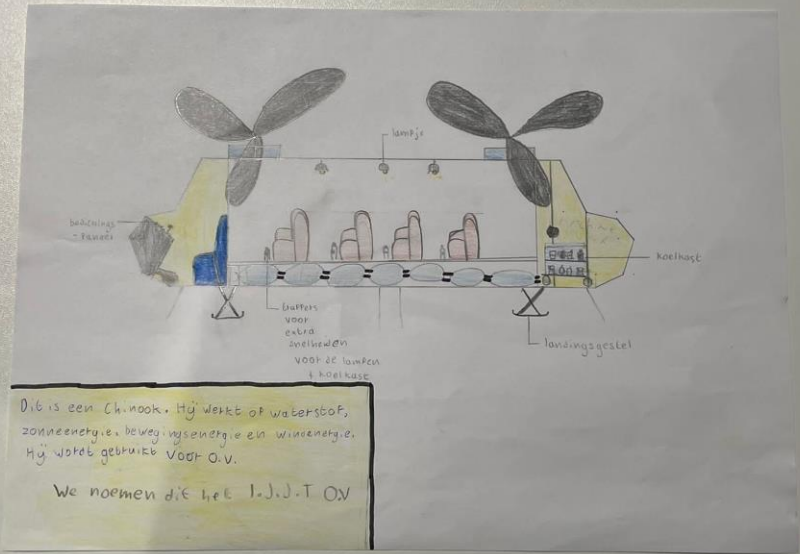
Wat

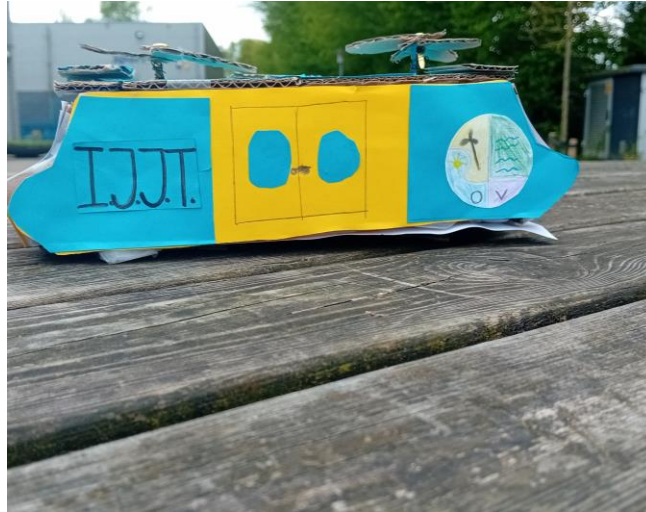
- Een chinook op waterstof.
- Het kan gebruikt worden voor het O.V.



Tekeningen

- Dit zijn onze tekeningen, de bovenste tekening is de buitenkant van het I.J.J.T. OV en de onderste tekening is hoe het er van binnen uitziet.





Model

- Om het nog beter te laten zien hebben we een model gemaakt.
- De twee stoelen naast de deuren kunnen verschuiven, zodat passagiers normaal kunnen instappen.

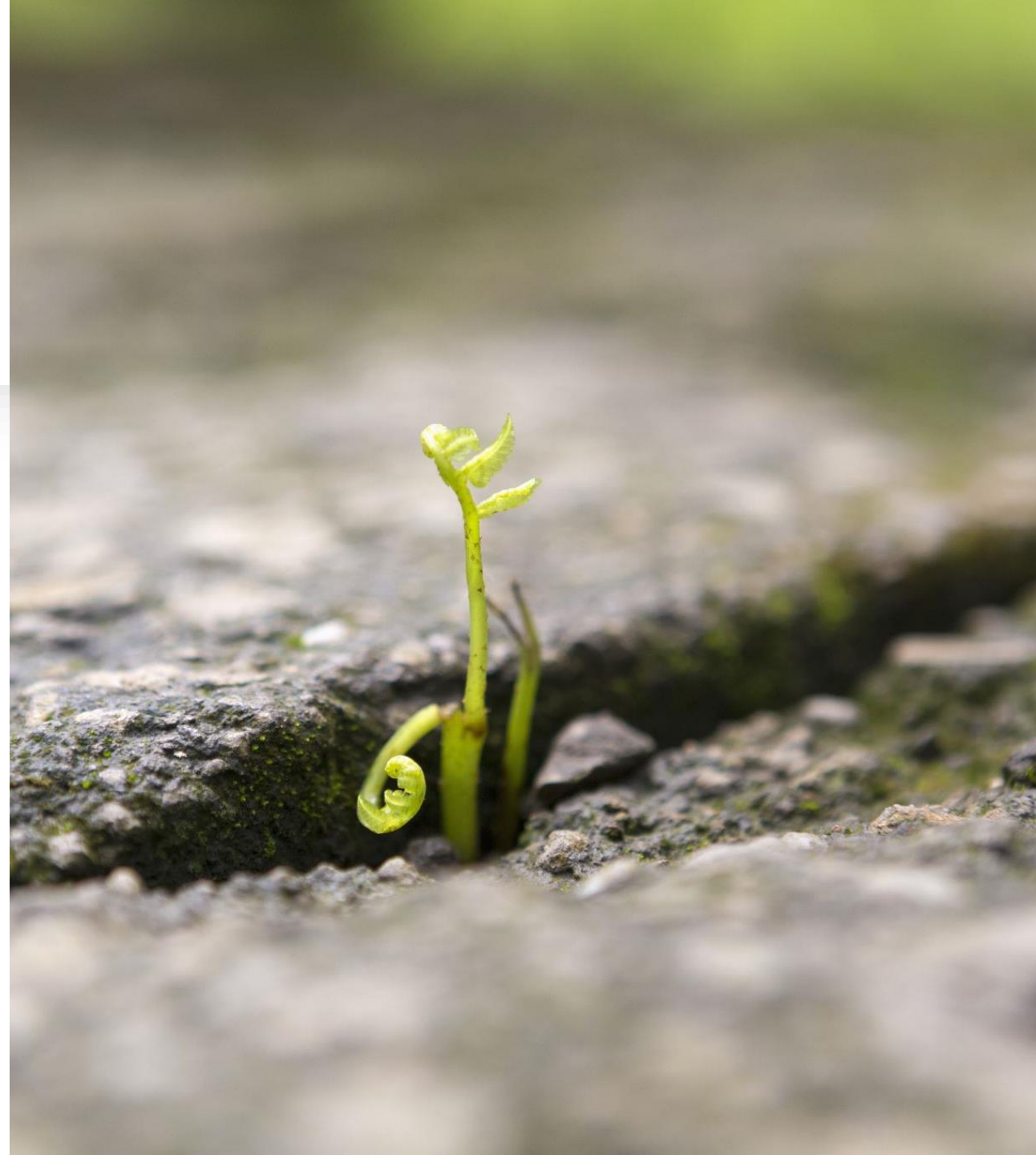
Milieu

- Het is goed voor het milieu want de chinook vliegt op waterstof en de passagiers kunnen meetrappen voor extra snelheid. Op het dak liggen zonnepanelen en de rotorbladen wekken ook windenergie op.



Hoe?

- We hebben voor een chinook gekozen omdat er in de lucht veel ruimte is.
- We hebben eerst een planning gemaakt, daarna hebben we tekeningen en een model gemaakt en tussendoor hebben we aan deze presentatie gewerkt.





Materialen

- Model: karton, plakband, satéprikkers, geel & blauw papier en ijzerdraad
- Echt: Staal, glas, rotorbladen



Waarom

- We hebben eerst heel veel ideeën bedacht en daarna de beste uitgekozen, dat is dus deze.



Waar

- Station: een grasveld naast een trein/busstation.
- Tankstation: bij een groot trein/busstation is een station met een waterstofaansluiting.



Einde!

Bedankt voor het kijken! We
vonden het heel leuk om er
aan te werken!