

KIES JOUW PLANEET MISSIE

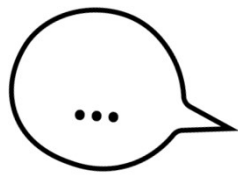


JIJ MAG KIEZEN!

HOE WERKT HET?

- De leerkracht verdeelt hardop het lokaal in vier delen.
- Elk deel van het lokaal hoort bij één van de Planeet Missies.
- De leerlingen maken de keuze voor hun favoriete Planeet Missie in hun hoofd.
- De leerkracht telt af van 3 naar 0.
- Bij 0 lopen alle leerlingen naar de plek van hun Planeet Missie toe.
- Vervolgens worden de namen van de leerlingen opgeschreven bij de gekozen Planeet Missie.
- Dit doet de leerkracht op de "Welke planeet Missie Kies jij" werkblad.

SUCCES!



WELKE PLANEET MISSIE KIES JIJ?

Dit blad wordt ingevuld met namen van leerlingen.



DE GROENE EN BLAUWE STAD

AFVAL BESTAAT NIET

EET VOOR DE PLANEET

ENERGIEK

1. De leerkracht maakt nu groepjes (van 2 of 3) van de leerlingen binnen de door hen gekozen Planeet Missies.
2. De leerkracht vult het blad "Actiegroepjes Planeet Missies" in en hangt dit op in de klas.
3. Binnen die groepjes gaan jullie werken aan je actieposter voor jullie Planeet Missie!

ACTIEGROEPJES - PLANEET MISSIES



GROEPSLEDEN

PLANEET MISSIE

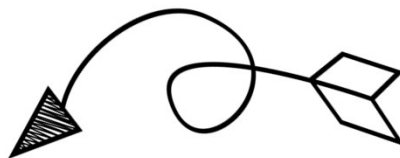
VOORTGANG

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

25%	50%	75%	100%
25%	50%	75%	100%
25%	50%	75%	100%
25%	50%	75%	100%
25%	50%	75%	100%
25%	50%	75%	100%
25%	50%	75%	100%
25%	50%	75%	100%
25%	50%	75%	100%
25%	50%	75%	100%
25%	50%	75%	100%
25%	50%	75%	100%
25%	50%	75%	100%
25%	50%	75%	100%
25%	50%	75%	100%
25%	50%	75%	100%

 KLEUR IN WAAR JE BENT

PLANEET MISSIES



DE GROENE EN BLAUWE STAD

Steden worden steeds groter en warmer. Bomen en dieren verdwijnen en ons water wordt steeds minder schoon. Jammer! Dit kan anders. Laten we de stad groener maken en water hergebruiken en niet vervuilen. Dat is beter en fijner voor mensen, dieren en planten. We hebben elkaar nodig! In een groene en blauwe stad heeft iedereen genoeg schoon water, zijn de zomers niet zo heet en is het fijn om te leven.

AFVAL BESTAAT NIET

Iets wat we weggooien, noemen we 'afval'. Het grootste deel van ons afval wordt verbrand en komt in de lucht als koolstofdioxide (CO₂). De rest belandt in een vuilnisberg of in rivieren en oceanen. Hierdoor gaan ook de waardevolle materialen van het 'afval' verloren. Zou dit niet anders kunnen? Natuurlijk wel! Als we materialen hergebruiken of recyclen, kunnen we er nieuwe spullen mee maken. En onze straten en ons water worden ook meteen een stuk schoner!

EET VOOR DE PLANEET

Door de opwarming van de aarde en industriële landbouw worden grote delen van de aarde droog en onvruchtbaar. Dan kunnen boeren geen voeding meer produceren. Ook komt er veel CO₂ vrij bij het maken van ons eten. Dit gebeurt vooral door het eten van vlees en door het vervoeren van eten uit verre landen. Hoog tijd om het anders te doen! We kunnen diverse soorten voedsel ook lokaal en duurzaam produceren. Als we daarnaast ook goed letten op wat we eten, hebben straks 10 miljard mensen goed en genoeg te eten!

ENERGIEK

Waar komt de energie vandaan om jouw telefoon op te laden? Hoe ga jij naar school? Met de fiets of met de auto? Een auto heeft ook energie nodig om te rijden. Energie opwekken uit gas, olie en kolen draagt bij aan klimaatverandering en vervuiling van lucht en water. Dat werkt niet voor onze planeet! Stel nu dat we andere soorten energie gebruiken of slimmer en anders reizen. Dan wordt het minder snel warm of zelfs iets koeler op deze aarde.

