



Binnen de Einsteintelecoop

Wat zie je op de tekening op de voorkant?

De Einsteintelecoop wordt over enkele jaren gebouwd – misschien wel op de grens van België, Nederland en Duitsland! Dit wordt een driehoekig gebouw onder de grond met buizen van wel tien kilometer lang. In die buizen zitten sterke lasers en zware spiegels.

Met de Einsteintelecoop kunnen we zwaartekrachtgolven meten. Zo leren we meer over wat er in het heelal gebeurt. De lasers in de Einsteintelecoop helpen ons om die zwaartekrachtgolven van de ruimte te horen. Zie je een van de lasers in de tekening? Hoe zou jij de Einsteintelecoop van binnen inrichten?

Win een presentatie over de Einsteintelecoop

Doe je mee met de kleurwedstrijd? Hiermee maak je kans op een presentatie over de Einsteintelecoop in jouw klas.

Zo doe je mee:

1. Kleur de tekening op de voorkant zo mooi mogelijk in.
2. Laat daarna iemand een foto maken van jouw kunstwerk, samen met jou als kunstenaar.
3. Stuur ten laatste **1 december 2024** een e-mail met de foto van het kunstwerk (door de kunstenaar vastgehouden) naar: **info@et-emr.eu**.
Gebruik als onderwerp **“Inzending kleurwedstrijd”**.
Vermeld **voornaam, leeftijd en woonplaats** van de kunstenaar. Geef in de mail ook aan of je toestemming geeft om jouw foto te publiceren op onze website.

Belangrijk: Persoonsgegevens worden alleen gebruikt om contact op te nemen met de winnaar.

Meer informatie vind je op:
et-emr.eu/kleurwedstrijd

