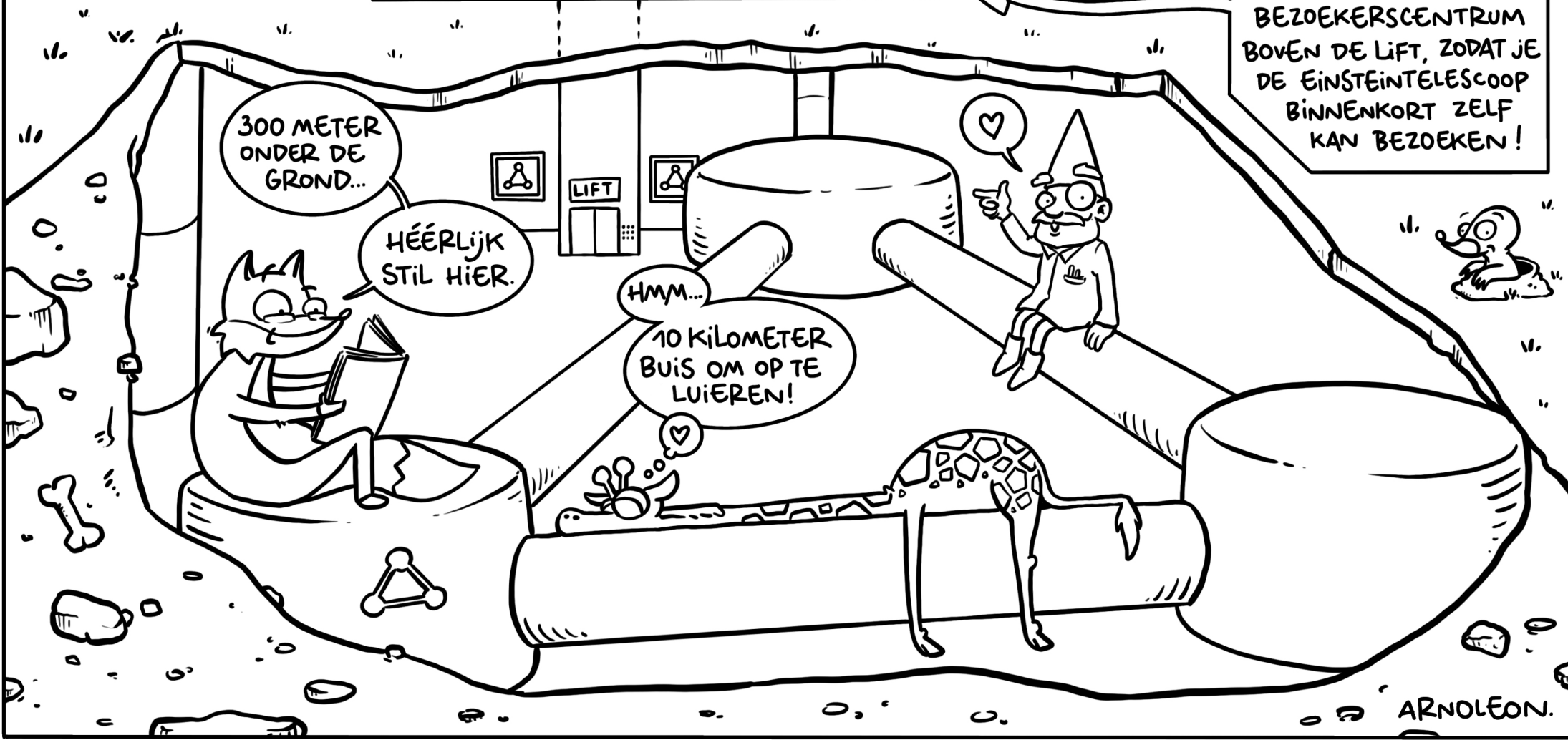


TEKEN HIER JE EIGEN
BEZOEKERSCENTRUM
BOVEN DE LIFT, ZODAT JE
DE EINSTEINTELESCOOP
BINNENKORT ZELF
KAN BEZOEKEN!



300 METER
ONDER DE
GROND...

HÉÉRLIJK
STIL HIER.

HMM...
10 KILOMETER
BUIS OM OP TE
LUIEREN!

De ondergrondse 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 met buizen van wel tien kilometer lang. Omdat de Einsteintelecoop heel stil moet staan, bouwen we hem diep onder de grond, op 300 meter diepte. Zo voelt hij zeker geen trillingen van treinen of auto's die voorbij rijden!

Met de Einsteintelecoop kunnen we zwaartekrachtgolven meten. Zo leren we meer over wat er in het heelal gebeurt. Bovengronds komt er misschien een bezoekerscentrum, waar je meer kan leren over zwaartekrachtgolven en de Einsteintelecoop. Hoe denk jij dat dat eruit moet zien? Teken het maar op de voorkant!

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

