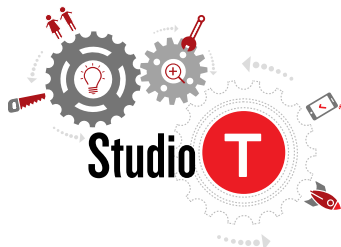


## OPDRACHT • UITDAGING

Als de kinderen op de maan gaan wonen, of ergens anders in het heelal, is het goed mogelijk dat ze met andere wezentjes geconfronteerd worden. Hoe zouden deze wezentjes eruit zien?

## MATERIAAL

- Wol in verschillende felle kleuren
- 2 kartonnen rondjes, vb. bierkaartjes – moeten even groot zijn
- Schaar
- 1 paar knutseloogjes
- Verschillende kleuren chenilledraad



## STAPPENPLAN

**STAP 1:** De begeleider werkt reeds een voorbeeld uit. Verder voorziet de begeleider enkele pomponmakers – 2 kartonnen rondjes met in het midden een uitgesneden rondje. Maak aan de zijkant van de twee rondjes een kleine inkeping.

**STAP 2:** Wat als we huizen gaan bouwen op de maan en later ook op andere planeten? Wonen daar nog andere wezentjes? Hoe zien deze er uit? Kunnen wij met hen samenleven? De begeleider laat de kinderen fantaseren over het leven op een andere planeet.

**STAP 3:** De deelnemers kiezen een kleur wol. Waarna ze de twee kartonnetjes mooi op elkaar leggen zodat de opening in het midden gelijk ligt. De kinderen wikkelen de wol rond het karton. Ze kunnen de woldraad telkens door de inkeping halen en zo, dicht tegen elkaar, de kartonnetjes omwikkelen. Deze handeling houden ze vol tot er een heel dikke laag wol rond de kartonnetjes zit (ongeveer 4 tot 6 lagen wol). Daarna knippen de deelnemers of de begeleider, tussen de twee kartonnetjes, de wol door. De deelnemers nemen een stuk chenilledraad en leggen dit reeds klaar. Waarna ze voorzichtig de kartonnetjes uit elkaar schuiven. Er moet slechts een kleine spatie ontstaan tussen de twee kartonnetjes waardoor de chenilledraad geschoven wordt. Schuif de chenilledraad er tussen en maak deze heel stevig vast (draaien of knopen). De twee kartonnetjes kunnen nu voorzichtig uit de wol geschoven worden. Breng het pomponnetje in model en knip eventueel bij. Zet de twee stukjes chenilledraad omhoog, zodat er antennes ontstaan. Kleef knutseloogjes op het pomponnetje..

**STAP 4:** Het marsmanneltje is klaar! Waarna de deelnemers in de zandbak het leven op de planeet kunnen nabootsen.