

OPDRACHT: Hutje op de hei

<p>Groep: 4-5-6 Tijdsduur: 60 minuten</p>	<p>Doel SLO: Kerndoel 45: De leerlingen leren oplossingen voor technische problemen te ontwerpen, deze uit te voeren en te evalueren. Kerndoel 28: De leerlingen leren schattend tellen en rekenen. Kerndoel 33: De leerlingen leren meten en leren te rekenen met eenheden en maten, zoals bij tijd, geld, lengte, omtrek, oppervlakte, inhoud, gewicht, snelheid en temperatuur.</p>
<p>Opdracht:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Maak je eigen hut die stevig staat. 2. Eis: er moeten minimaal 2 kinderen in kunnen zitten op 1,5 meter afstand van elkaar <p>Hulpvragen: Wat heb je nodig? Hoe zorg je voor een goede basis? Wat voor een takken gebruik je? Hoe zorg je ervoor dat de hut blijft staan? Hoe zorg je ervoor dat de hut waterdicht is?</p> <p>Verdiepingsvragen: Hoe hoog is jouw hut ongeveer? Hoe breed en hoe lang is jouw hut? Hoeveel m² (vierkante meter) is jouw hut? Hoeveel hutten van jou passen er op 50m²? Hoe kom je op het antwoord?</p>	
<p>Benodigdheden: Gevonden materialen in het bos.</p>	
<p>Vorbereidingen vooraf thuis: Geen</p>	
<p>Uitvoering in de natuur:</p> <p>Aandacht voor de natuur Takken en planten blijven heel Eventueel touw meenemen. Zorg ervoor dat de stukken touw niet achterblijven in de natuur. Hutten dienen aan het einde van de dag ook weer afgebroken te worden.</p>	