



Het insigne “Waterkringloop” valt onder het activiteitengebied Buitenleven. Door middel van verschillende activiteiten laten de welpen zien dat ze kennis hebben van het leven in en om het water.

Thema

Het was al weken erg warm en droog in de jungle. Shanti komt Mowgli opzoeken en trekt gelijk een vies gezicht: “Bah je stinkt...”. “Tja” zegt Mowgli, “Het is al weken super droog, de rots van de watervrede is boven water gekomen, dat betekent dat alle dieren kunnen komen drinken bij de Talaab poel. Ze vinden het echt niet leuk als ik daar dan ga zwemmen.”

Shanti heeft de rots nog nooit gezien en gaat samen met Mowgli kijken bij de poel. Het is er inderdaad super druk. Na eventjes kijken vervelen Shanti en Mowgli zich al snel. “Phew, wat is het warm” zegt Mowgli. Shanti roept naar Hathi: “Hee, als jij nou water rondsproeit met je slurf dan regent het, kunnen we even afkoelen.

Hathi moet lachen maar kan dat natuurlijk niet doen. Er is maar weinig water en dat mag niet verspild worden. “Een lekkere regenbui zou iedereen goed doen” zegt Hathi. Mowgli begint een beetje te mopperen: “Waarom regent het nou niet gewoon, ik ben dit wel zat.”

Chill komt net aanvliegen en zegt: “Daar weet ik wel antwoord op hoor Mowgli. Het water gaat door een speciale kringloop, de waterkringloop. Regen is maar een onderdeel ervan en dat is nu niet aan de beurt.”

“Wauw Chill, hoe weet je dat allemaal?” vraagt Shanti. “Ik vlieg boven de aarde door de wolken en langs de bergen. Ik kan iedere stap van de kringloop zien, en kan jullie er alles over vertellen.” Zegt Chill.

Opdracht	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3
1 Water- kringloop spel	Speel met je groep het waterkringloopspel . Zorg dat je een keer de hele kringloop rond kan lopen.	Speel met je groep het waterkringloopspel . Zorg dat je een keer de hele kringloop rond kan lopen. Leg uit waarom de kringloop op deze manier werkt en waar iedere stap voor staat.	Speel met je groep het waterkringloopspel . Zorg dat je een keer de hele kringloop rond kan lopen. Leg uit waarom de kringloop op deze manier werkt en waar iedere stap voor staat. Bedenk samen met je nest een strategie om het water rond te brengen.
2 Mini water- kringloop	Maak met jouw groep een kleine waterkringloop . Vertel wat de wolken zijn in deze mini kringloop.	Maak met jouw groep een kleine waterkringloop . Leg uit waarom er warm water gebruikt moet worden voor het starten van de kringloop.	Maak met jouw groep een kleine waterkringloop . Leg uit hoe de kringloop in het zakje werkt en waarom deze voor het raam moet hangen.

<p>3 Waterquiz</p>	<p>Doe mee aan een quiz over water en de waterkringloop. Kijk hoeveel je hierover weet en hoeveel antwoorden je dan goed hebt.</p>	<p>Doe mee aan een quiz over water en de waterkringloop. Zorg dat je het juiste antwoord op de vragen die je fout hebt komt te weten.</p>	<p>Doe mee aan een quiz over water en de waterkringloop. Bedenk zelf ook nog 3 vragen voor de rest van de groep en leg daarna uit wat het juiste antwoord is.</p>
<p>4 Ijs</p>	<p>Doe met je groep proefjes met water (zie proefjes-website). Beantwoord in ieder geval de vragen ijs over gekleurd ijs.</p>	<p>Doe met je groep proefjes met water (zie proefjes-website). Beantwoord in ieder geval de vragen over ijs in olie.</p>	<p>Doe met je groep proefjes met water (zie proefjes-website). Maak zelf ijs buiten de diepvries.</p>
<p>5 Water</p>	<p>Doe met je groep proefjes met water. Beantwoord in ieder geval de vragen over de proef met 3 vloeistoffen.</p>	<p>Doe met je groep proefjes met water. Beantwoord in ieder geval de vragen over dubbele laag.</p>	<p>Doe met je groep proefjes met water. Beantwoord in ieder geval de vragen over de duikboot.</p>
<p>6 Stoom</p>	<p>Doe met je groep proefjes met stoom. Beantwoord in ieder geval de vragen over borreltijd.</p>	<p>Doe met je groep proefjes met stoom. Beantwoord in ieder geval de vragen over het gekreukelde blikje.</p>	<p>Doe met je groep proefjes met stoom. Beantwoord in ieder geval de vragen over de wolk in de fles.</p>