

Koldioxidkull

Leken kan på ett enkelt sätt fungera som en introduktion till att prata mer om klimatfrågor. Leken belyser hur fabriker och utsläpp påverkar vår närmiljö och utsläpp av koldioxid. I leken gestaltas hur naturen kan fungera som en självläkande faktor, träden omvandlar koldioxiden där fler träd ger en renare miljö.

1. Välj ut en scout som blir ”Fabrik” (kullare) – bestäm hur fabriken ska röra sig
2. Välj ut en scout som blir ”Träd” – bestäm hur trädet rör sig
3. ”Fabriken” ska kulla alla andra scouter som när de blir kullade förvandlas till ”Koldioxid” – bestäm innan hur en ”Koldioxid” ser ut.
4. ”Trädets” uppgift är att fånga in och rädda koldioxiden genom att ta armkrok. Koldioxiden förvandlas då till träd och bildar en kedja med övriga träd. De fortsätter nu tillsammans att rädda fler ”Koldioxid”
5. Leken är slut när all koldioxid är infångad och räddade av träden.

Vill ni utveckla leken:

Leken kan göras svårare genom att bygga flera fabriker (välj ut fler fabriker) och kan då hjälpa till att gestalta obalansen i samhället.

Vad händer i miljön och leken om vi börjar med fler än en fabrik, eller fler än ett träd?

Hoppa mellan isflaken.

Scouterna har förvandlats till isbjörnar som behöver ta sig över havet till säkerheten på andra sidan. Till sin hjälp har patrullen ett begränsat antal isflak att stå på.

Material: Sittunderlag, hajkbrickor eller liknande, ju större desto lättare. Något som markerar en början och ett slut på sträckan.

1. Dela in scouterna i patruller om minst tre personer i varje.
2. Scouterna får sedan ett antal kartongbitar, några fler än de är medlemmar i patrullen. Patrullen ska på dessa brickor förflytta sig framåt genom att endast gå på kartongbitar och sedan skicka dem framåt mellan sig utan att trampa utanför kartongbiten.
3. Förklara reglerna ovan för scouterna och visa vilken sträcka scouterna ska ta sig mellan.
4. Om scouterna klarade att ta sig mellan punkt A och B utan problem kan ledaren ta bort en kartongbit för att göra det lite svårare till nästa omgång.

Vill ni utveckla leken:

Gör leken svårare genom att ta bort en bricka pga högre temperatur och isen smälter. Gör leken lättare genom att isen fryser till och en bricka läggs till.