



Islyktor

En trevlig utomhusaktivitet under vintern är islyktor. Dessa kan enkelt göras med hjälp av få hjälpmedel, och behöver bara vatten, ballonger, en form av behållare, minusgrader och en nypa tålmod.

Detta behöver du:

Ballonger, vatten, behållare
(som en skål, gryta, hink eller liknande).

Så gör du:



1. Fyll på med vatten

Fyll ballongerna med vatten, så att den får den storlek du önskar på lyktan. När ballongen har den mängd vatten du önskar måste du se till att blåsa en luftbubbla in innan du knyter. Detta gör att lyktan får en rak kant på toppen och inte en rund.



2. Placera ballongerna

Hitta en behållare som passar storleken på ballongen fylld med vatten. Denna ska passa så att vattnet fryser i den form du önskar att lyktan ska ha och att den håller sig upprätt.



3. Sätt ut

Låt ballongerna stå ute till det yttersta lagret av ballongen har fryst. Låt inte hela ballongen bli fryst (då får du inte hålligheten till lyktan). Känn på ballongerna då och då. Kom ihåg att de små ballongerna har kortare frystid än de stora.



4. Klipp upp ballongen

När du tror att ballongen har fryst tillräckligt kan du klippa av toppen av ballongen och ta bort resterna. Om den har fryst tillräckligt kommer du att ha en fryst islykta!



5. Gör en öppning

Om vattnet har fryst över öppningen kan du använda en föremål för att slå hål i den. Du kan använda en sax, pinne, skruvmejsel eller liknande. Om det finns ett tjockt islager kan du använda varmt vatten för att smälta tillbaka hålet i öppningen.



6. Häll ut vattnet

Häll ut det extra vattnet och ta ut islyktan försiktigt.



FÄRDIG!

Då är islyktan klar och redo att användas. Om det finns risk för smältning innan kvällen och lamporna ska tändas kan du förvara den i frysen under tiden.



Fakta:

Detta är en bra aktivitet för barn i nästan alla åldrar - det beror bara på hjälpen från vuxna. Detta kan vara en tålamodstest med väntan, men barnen kommer att bli glada och överraskade när de ser det fina resultatet!

Tid:

Avsätt 1-2 timmar för själva tillverkningen, när slutresultatet är klart beror på minusgraderna och frysetiden på ballongen. Det kan vara bra att lägga på dagen i skolan/förskolan och låta frysa över natten (om det inte är för kallt ute).