

Flytande lyktor

Människan har alltid fascinerats av eld och levande ljus. Att kombinera eld med vatten är extra effektivt.

Här får du instruktioner till hur du gör egna flytande lyktor med hjälp av enkla och billiga material som finns i de flesta hem.

Många tända lyktor som flyter på vattnet samtidigt ger en fin effekt.

HUR och VAD

Material: veckotidningspapper, vattenfast lim, värmeljus (utan aluminium eller plasthölje).



Verktyg: Sax

1. Vik papperslyktan enligt Snapguide-instruktionen "[How To Make Papperslykta Som Flyter På Vattnet](#)"
2. Limma botten noggrant.
3. Dekoration – gör ev. små hål i lyktans väggar där ljuset lyser ut (hålen måste sitta på lyktans övre del så att vatten inte sipprar in). Klipp lyktans ovkant med tagg- eller annan dekorationssax.
4. Gör flera lyktor.

TÄNK

- Vad påverkar lyktans förmåga att flyta?
- Hur viktigt är papprets kvalitet? Vad är pappret tillverkat av?
- Hur länge brinner ljuset?
- Påverkar konstruktionen flytförmågan?
- Hur lång tid tar det för pappret att förmultna i vattnet?
- Är lyktans utseende viktigt?



VISA

Om du vill placera ut lyktorna i vatten – ta hjälp av en kamrat.

1. Plocka bort aluminiumhöljet från ljuset.
2. Placera ljuset i botten av lyktan.
3. Tänk ljuset och låt lyktan flyta iväg på vattnet.

Blåser det är det svårt för lyktorna att flyta. Vackrast är det om det är mörkt ute. Ta bilder på dina lyktor i vattnet och lägg ut på Instagram **#slojdhaller**

ORD

silkepapper, limma, värme, konstruktion, flyta