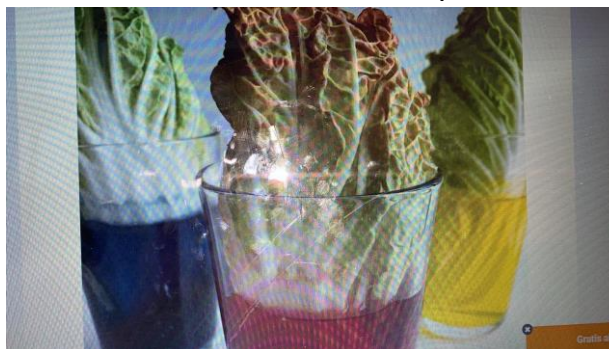


AKTIVITETSPLAN

Fag: Naturfag Trinn: 1.-4.trinn

Varighet: 20 min Dato:

"Vi farger planter" Morsomt eksperiment for å lære om hvordan planter absorberer vann



MÅL	Barna får kjennskap til hvordan planter "drikker" (absorberer) vann. De får kjennskap til plantens oppbygning.	Hovedområde LK06
GJENNOMFØRING AV AKTIVITET	<p>1. Fyll glasset med vann og ha i en god del konditorfarge for å få maksimal effekt. Vi hadde litt for lite blåfarge, noe som gjorde bladet kun ble en anelse blått.</p> <p>2. Plasser et blad kinakål opp i vannet og ta det stå sånn natten over. Allerede etter noen timer vil dere kunne se at fargen brer seg oppover.</p> <p>HVA HAR SKJEDD?</p> <p>Vannet med fargen har altså flyttet seg fra glasset og opp til bladet, og etterlatt seg et tydelig merke der vannet i utgangspunktet var. Da kan du se hvor mye vann planten absorberer i løpet av et døgn.</p>	
FORBEREDELSE, STED OG UTSTYR	Vannglass (likt antall som farger) konditorfarger, kinakål	
ORD OG BEGREPER	Absorbere, konditorfarge, blå, gul, grønn, rød, stilk,	
TILPASNINGER TIL FAG ELLER TRINN		

KOMMENTARER	