

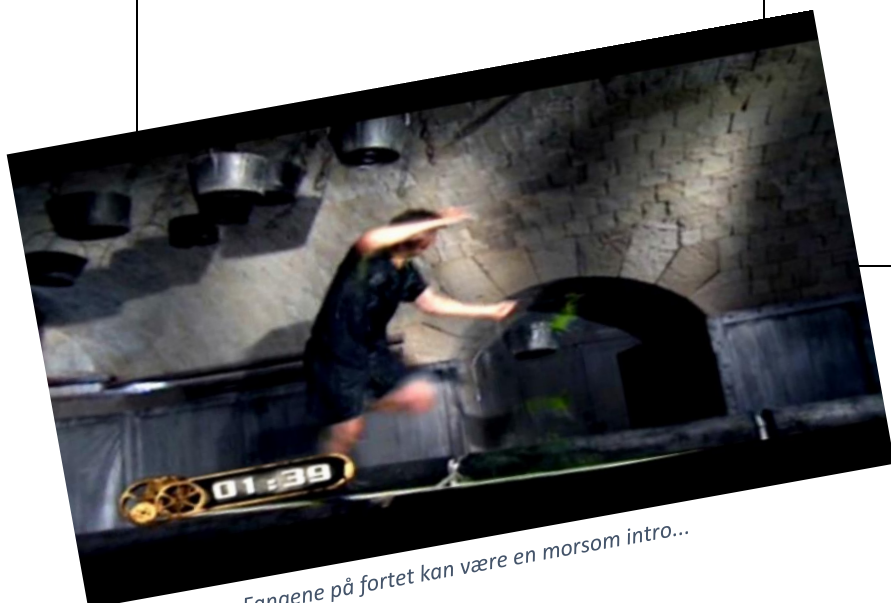
Outdoor MatLab

Notater i felt:

«Flytte vann»

RYDDIG, KONSENTRERT, KONTROLLERT

<i>Bevegelsesform:</i>	
<i>Antall ganger glasset ble tømt:</i>	
<i>Hvor mye vann ble flyttet?</i>	<i>liter</i>
<i>---Oppgitt i:</i>	<i>dl</i>
<div style="background-color: yellow; padding: 5px; transform: rotate(-5deg);"> <p>Husk at: 1 liter = 10 dl = 100 cl = 1000 ml</p> </div>	<i>cl</i>
	<i>ml</i>
<i>Hvor lenge holdt dere på?</i>	
<i>Hvor stort volum hadde glasset dere brukte?</i>	
<i>Hva blir regnestykket for å finne ut hvor mye vann dere, i gjennomsnitt, faktisk fikk med dere per «flytting»?</i>	



Geir Kvarme, Fangene på fortet kan være en morsom intro...

<i>Bevegelsesform:</i>	
<i>Antall ganger glasset ble tømt:</i>	
<i>Hvor mye vann ble flyttet?</i>	<i>liter</i>
<i>---Oppgitt i:</i>	<i>dl</i>
	<i>cl</i>
	<i>ml</i>
<i>Hvor lenge holdt dere på?</i>	
<i>Hvor stort volum hadde glasset dere brukte?</i>	
<i>Hva blir regnestykket for å finne ut hvor mye vann dere, i gjennomsnitt, faktisk fikk med dere per «flytting»?</i>	

Oppgaver i skogen:

Hvilken runde flyttet dere vannet raskest? Hvor mange desiliter flyttet dere per minutt da? Hvor mange liter tilsvarer dette per time?

Oppgaver vi kan jobbe videre med på skolen:

Oppgavene over.

Hvor lang tid brukte dere i snitt per «flytting»?

$$\frac{\text{tid (s)}}{\text{ant. flyttinger}} \quad \frac{\text{ant. flyttinger}}{\text{tid (min)}}$$

«Vannflytningshastighet» i forskjellige enheter.

Innebærer bl.a. omregning av tidsenheter.

$$\frac{\text{mengde vann(ml)}}{\text{tid (s)}} \quad \frac{\text{mengde vann(dl)}}{\text{tid (min)}} \quad \frac{\text{mengde vann(l)}}{\text{tid (time)}}$$

Med utgangspunkt i runden dere hadde raskest hastighet på flyttingen, hvor lang tid ville dere brukt på å flytte 120 liter vann?

Se «Leksjon 3: Flytte vann» på www.skogsgym.no. Der finner du komplett arbeidshefte.