

Solholmen gir VEKST

## 4.trinn Uke 47

### Tema: Teknologi

**Kontaktlærere:**

linn.skogen.bransdal@kristiansand.kommune.no  
marit.lande@kristiansand.kommune.no

**Lærere på trinnet:**

marit.norheim.hugdahl@kristiansand.kommune.no  
hakon.myhr@kristiansand.kommune.no

**Klassekontakter:**

Gard Erik Dahl (far til Lilly)  
Fatlum Bajrami (far til Lejon)

**Kontoret: 380 04170**

**Læringsmål:**

**Norsk:** Jeg jobber med faktatekster. Jeg øver på å lese mellom linjene i en tekst.

**Matematikk:** Jeg måler volum ved å bruke desiliter og liter.

**Engelsk:** Jeg repeterer adjektiv og pronomen

**Tema:** Jeg kan forklare fokusordene energi, friksjon og tyngdekraft.

**Sosialt:** Vi kan løse konflikter med ord, og vi henter en voksen når vi trenger hjelp.

**Timeplan:**

Tid		Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
8.30	1.	Matematikk	Tema	Tema	KRLE	Visedag "Teknologi"
9.30			Friminutt	Friminutt		
9.45	2.	Tema/ gym	Tema/ skrivning	Tema	Engelsk/ gym	Visedag "Teknologi"
11.15		Mat/ Storefri	Mat/ Storefri	Mat/ Storefri	Mat/ Storefri	Storefri
12.00	3.	Tema	Matematikk	Tema	Tema/musikk	Engelsk/ lek
		<b>Slutt 13.30</b>	<b>Slutt 13.30</b>	<b>Slutt 12.30</b>	<b>Slutt 13.30</b>	<b>Slutt 13.30</b>


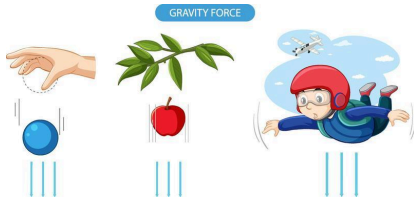
**Beskjeder:**

- Fredag er det avslutning av temaet "Teknologi". Da skal alle trinnene vise hva de har jobbet med. På 4.trinn har vi hatt fokus på energi.
- Mandag og torsdag i uke 48 skal vi gå på skøyter på Idda.

## Lekser

Til tirsdag	Til onsdag	Til torsdag	Til fredag
<b>Leselekse:</b> <b>Salto lesebok</b> Månegruppe: s.138 Solgruppe: s.138-141 <a href="http://www.skolestudio.no">www.skolestudio.no</a>	<b>Leselekse:</b> Les minst 15 minutter i egen bok. Fortell til en voksen hva du har lest.	<b>Leksehefte:</b> Les teksten du har fått og svar på spørsmålene. Skriv hele setninger.	<b>Leselekse:</b> I engelsk: Les s. 41  <b>Matematikk:</b> Gjør oppgavearket.
<b>Gloser:</b> <b>first</b> - første <b>second</b> - andre <b>third</b> - tredje <b>fourth</b> - fjerde			

## FOKUSORD

<b>energi</b>	Energi får noe til å bevege seg, vokse, lyse, lage lyd eller endre temperatur. Det fins mange forskjellige former for energi.	
<b>tyngdekraft</b>	Tyngdekraft er det som holder oss på bakken, og som får ting til å falle ned.	
<b>friksjon</b>	Friksjon er det som stopper ting fra å gli. På is sklir vi lett fordi det er lite friksjon.	
<b>volum</b>	Volum er hvor mye plass noe tar. Hvis en boks rommer 1 liter, sier vi at den har et volum på 1 liter. Vi måler volum når vi lager mat.	