

## 7. trinn Salhus skule veke 17

Tid	Måndag	Tysdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
8.30	2. påskedag <b>Skulefri!</b> 	<b>Naturfag</b> Former for energi  <b>Fyfo</b> <b>Matematikk</b> Målestokk	<b>Norsk</b> Lesekvart Grammatikk Rettsskriving <b>Engelsk</b> "Robinson Crusoe"	<b>Samfunnsfag</b> Tidsepoker <b>Musikk</b> Førebuingar til sommaravslutninga 	<b>Mjølkeråen</b> Besøk av elevrådet som skal besvare spørsmål vi sendte <b>Fyfo</b> <b>Naturfag</b> Elektrisitet
9.45					
10.40	Mat med midttime				
11.30		<b>Engelsk</b> "Robinson Crusoe"  <b>Norsk</b> Presentasjon fordjupningsoppgåva 	<b>Krle</b> Religions historie i Noreg  <b>Kroppsøving</b> 	<b>Kunst &amp; handverk</b> Gr. 1  <b>Mat &amp; helse</b> Gr. 2	<b>Naturfag</b> Elektrisitet  <b>Matematikk</b> Målestokk  <b>Timen livet</b> 
Slutt:		13.15	13.45	14.15	13.15
		<b>Leksegruppe</b>			
Engelsk: 😊	Matematikk <b>vekelekse:</b> Kan du dette? side 30-31, oppg. 1-11. Oppg. 5,97 s. 36.	Naturfag: Gjere ferdig arbeid ditt i naturfag til fredag. Du fekk tildelt arbeid tysdag 22. april på skulen.		Aldersblanda grupper: <b>Gruppe 1:</b> Sunniva, Bianca, Siri, Oliver, Andreas, Lauritz, Esteban, Donya & Maaz. <b>Gruppe 2:</b> Therese, Thea, Scarlett, Henry, Hannah, Patrick, Annija, Aksel, Gard & Joen E..	
KRØ: Hugs gymkle til onsdag.	Parallelboka: Kan du dette? Kan du dette side 30-31, oppg. 1-10.	Engelsk: 😊			
<b>Glossary week 17+18</b>					
<b>pleasant</b> = pen, behageleg <b>my mind was made up</b> = eg hadde bestemt meg <b>foolish</b> =tåpeleg <b>did not dare</b> =torde ikkje <b>swallowd</b> =svelgde <b>shipwrecked</b> = forlist <b>shore</b> = strand <b>shelter</b> = ly <b>danger</b> =fare					
Norwegian (å)	Infinitive (to...)	Simple past	Present perfect		
å betale	to pay	paid	have/has paid		
å legge, setje	to put	put	have/has put		
å lese	to read	read	have/has read		
å ri	to ride	rode	have/has ridden		

# Mål vi jobbar mot denne veka:

<b>Norsk</b>  	<p><b>Kap.6 Fordjup deg</b></p> <p>Etter dette kap. skal eg kunne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- skrive ei fordjupningsoppgåve om eit sjølvvælt tema</li> <li>- finne, vurdere og bruke kjelder</li> <li>- lage forord, innholdsliste og kjeldeliste</li> <li>- halde eit foredrag med støtte i ein digital presentasjon</li> </ul> <p><b>Lesing</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eg kan bruke ulike læringsstrategiar som tankekart og nøkkelord for å forstå og bearbeide innholdet i tekstar.</li> <li>- Eg kan velje og bruke lesestrategiar for å stille spørsmål til teksten eg les.</li> </ul>	<p><b>Ekspertord</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kjelde</li> <li>- planlegge</li> <li>- organisere</li> <li>- påliteleg</li> <li>- presentasjon</li> <li>- informasjon</li> <li>- foredrag</li> </ul>
<b>Matematikk</b> 	<p><b>Kap. 5: Forholdsrekning</b></p> <p><u>I dette kapittelet skal eg lære å:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bestemme og samanlikne forhold mellom to storleikar</li> <li>- rekne med forhold</li> <li>- rekne med veg, fart og tid</li> <li>- rekne med målestokk</li> </ul>	<p><b>Matematiske ord</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- forhold</li> <li>- dobbel tallinje</li> <li>- gjennomsnittsfart</li> <li>- målestokk</li> </ul>
<b>Engelsk</b> 	<p>Learning goals week 15 :"Let's read" (Quest 7)</p> <p><u>Learning goals for this period:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- I can understand and read different types of texts.</li> <li>- I can use different reading strategies.</li> </ul>	
<b>Temaflag</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eg skal lære om energi og ulike former for energi som strålingsenergi, rørsleenergi, kjemisk energi, varmeenergi, elektrisk energi og kjerneenergi.</li> </ul>	

## Informasjon heim.

**Engelsk:** Det er ikkje engelsklekse denne veka, men vi tek til å lese ein tekst om "Robinson Crusoe".

Denne veka er fokuset vårt i **matematikk** på målestokk.

I **norsk** skal dei elevane som ikkje rakk å presentere fordjupningsoppgåva si fredag før påske, gjere det.

I **naturfag** skal vi lære om elektrisitet og elevane skal gjere ferdig ei skriveoppgåve om elektriske formar.

Hugs kroppsøvingsklede til onsdag.

Fredag kjem elevrådet frå Mjølkeråen ungdomsskole og svarer på spørsmåla vi sende dei tidlegare i vår.

I veka 18 er det elevfri torsdag (1. mai) og fredag. 6.mai er det Tinestafett.