



Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
<p>Vi blir kjent med nye venner</p> <p>Vi har bare en klode</p> <p>Jorda er laget av stein, men den er ikke uforanderlig. Både naturen og menneskene endrer jorda vår.</p> <p>Vulkan 1</p> <p>Kan vi lage en vulkanmodell?</p>	<p>Leken matematikk</p> <p>Hva er Sierpinski-trekanten?</p> <p>Vulkanske eksplosjoner</p> <p>Kan vi lage en vulkanmodell med gjær?</p> <p>Norske mineraler og bergarter</p> <p>Vi utforsker bergartene i steinsettet.</p>	<p>Leken matematikk</p> <p>Hva er Pascals trekant?</p> <p>Hvorfor skal vi gjøre forsøk flere ganger?</p>	<p>Leken matematikk</p> <p>Binære tall og magiske tallkort.</p> <p>Vi forsker på bleier</p> <p>Hvor mye vann kan en bleie holde?</p> <p>Klistrete vann</p> <p>Vi utforsker egenskaper ved vann.</p>	<p>Leken matematikk</p> <p>Hva er Möbiusbånd?</p> <p>Plast(over)forbruk?</p> <p>Har vi funnet ut noe mer om plast og egen plastbruk?</p> <p>Lysprikkfiskens matjakt</p> <p>Hvordan er det å være fisk i et hav fullt av plast?</p> <p>Hvordan blir stein til rullestein?</p>

1100-1200: Aktiv pause

<p>Norske mineraler og bergarter</p> <p>Vi utforsker steinsettet med spennende mineraler.</p> <p>Tenkeslim</p> <p>Kan slim hjelpe oss å forstå atomer og molekyler?</p>	<p>Alunkrystaller</p> <p>Kan vi lage fine krystaller av vann og alunsalt?</p> <p>Hva gjør oss solbrente?</p>	<p>Plast i havet</p> <p>Hvorfor er det så mye plast i havet? Og hvor kommer det fra?</p> <p>Vi lager en sprettball av lateks</p> <p>Og ser hvor bra den spretter!</p>	<p>Sugerørsug</p> <p>Er det effektivt å bruke flere sugerør samtidig?</p> <p>Tabellgrubling</p> <p>Hvilke konklusjoner støttes av resultatene?</p> <p>Papirflyforskning</p>	<p>Hvordan blir fossiler dannet?</p> <p>Vi lager en modell av de geologiske endringene i Oslofeltet.</p> <p>Vi lærer kjemi med eksploderende såpebobler</p> <p>Hydrogengass inneholder masse energi!</p>
---	--	---	--	--

1400-1415: Pause

<p>Atomskallmodeller</p> <p>Vi leker oss frem til ulike atomer.</p>	<p>Eksploderende vann</p> <p>Kan vann virkelig eksplodere?</p>	<p>Non-stop jakt i mørke</p> <p>Hvilke Non-stop klarer seg best?</p>	<p>Binære tall og magiske tallkort</p> <p>Hva er hemmeligheten med kortene?</p>	<p>Vi feirer at du er blitt en ekte forsker!</p>
--	---	---	--	---