

## Arbeidsplan 8B – uke 21 - 22

UKEOVERSIKT					
UKE	MANDAG	TIRSDAG	ONSDAG	TORSDAG	FREDAG
21			Mesternes mester. Oppmøte ved hundegården i Kanadaskogen kl. 08.45	Mesternes mester. Oppmøte ved hundegården i Kanadaskogen kl. 08.45	Mesternes mester. Oppmøte ved strand 2 i Kanadaskogen kl. 09.00
22	2. pinsedag Fri	Mer informasjon om denne dagen kommer.	Friluftsliv overnattingstur fra 17:30	Friluftsliv avspasering	Første time går som normalt <b>Mattetentamen 2. til 4. time</b>
23				<b>Fremføring i produksjon for scene</b>	<b>KRLE - Presentasjon</b>

### Viktig informasjon:

#### Mesternes mester - 8. trinn

Onsdag	Oppmøte Hundegården kl. 08.45. Ferdig ca. kl. 13.00
Torsdag	Oppmøte Hundegården kl. 08.45. Ferdig ca. kl. 13.00
Fredag	Oppmøte strand 2 kl.09.00. Ferdig ca. kl. 13.00



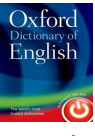







KI-generert bilde

### Husk!

- Nok mat og drikke.
- Treningsklær, eller turklær som passer til værmeldingen. Evt. solkrem.
- Oppmøte direkte i Kanadaskogen.



Fag	Uke 21
 <p>Samfunnsfag</p>	<p><b>Tema:</b> Norge blir en nasjon</p> <p><b>Læringsmål:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jeg vet hvorfor vi feirer 17. mai</li> </ul> <p><b>Hjemmearbeid:</b> Ingen lekser</p>
 <p>Norsk</p>	<p><b>Tema:</b> Lesing</p> <p><b>Læringsmål:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jeg har lest i boken min og skrevet leselogg</li> </ul> <p><b>Hjemmearbeid:</b></p> <p><b>Til fredag:</b> Les 1 time i stillelesningsboken din. Skriv en karakterbeskrivelse av hovedkarakteren i arbeidsdokumentet ditt.</p>
 <p>Engelsk</p>	<p><b>Tema: Encounters</b></p> <p><b>Læringsmål:</b></p> <p>No English this week due to Mesternes Mester</p> <p><b>Hjemmearbeid:</b> No homework this week.</p>
 <p>Naturfag</p>	<p><b>Tema:</b> Kjemi i hverdagen</p> <p><b>Læringsmål:</b></p> <p>Ingen naturfag denne uken.</p> <p><b>Hjemmearbeid:</b> Ingen hjemmearbeid denne uken</p>
 <p>KRLE</p>	<p><b>Tema:</b> Filosofi og etikk</p> <p><b>Læringsmål:</b></p> <p>Ingen timer denne uken pga. "Mesternes mester"</p> <p><b>Hjemmearbeid:</b> Jobb med presentasjonen din.</p>
 <p>Matematikk</p>	<p><b>Tema:</b> Funksjoner og tentamensrepetisjon</p> <p><b>Læringsmål:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jeg kan forklare hva konstantledd og stigningstall er funksjonsuttrykk som passer til <math>f(x) = ax + b</math>.</li> </ul> <p><b>Hjemmearbeid:</b> Øv til tentamen. Se egen oversikt på Classroom om hvilke tema vi skal ha på tentamen 29. mai.</p>

Fag	Uke 22
 <p>Samfunnsfag</p>	<p><b>Tema:</b> Oppsummering</p> <p><b>Læringsmål:</b> Gjennomgå årets samfunnsfagstoff</p> <p><b>Hjemmearbeid:</b> Vi lager Kahoot/Quiz. Arbeid i grupper på 4 (bordgrupper). Den skal være ferdig i slutten av neste uke.</p>
 <p>Norsk</p>	<p><b>Tema:</b> Skrivning</p> <p><b>Læringsmål:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jeg har rettet tentamenen min basert på Annikens fremovermelding</li> </ul> <p><b>Hjemmearbeid:</b></p> <p><b>Til fredag:</b> Rett ferdig tekstene dine dersom du ikke blir ferdig på skolen</p>
 <p>Engelsk</p>	<p><b>Tema: Encounters</b></p> <p><b>Læringsmål:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- I know something about the film <i>Lion</i></li> <li>- I know how <i>Lion</i> is connected to the topic <i>Encounters</i></li> <li>- I can mention some of the themes in <i>Lion</i></li> </ul> <p><b>Hjemmearbeid:</b> No homework this week.</p>
 <p>Naturfag</p>	<p><b>8e: ingen naturfag denne uken.</b></p> <p><b>Tema:</b> Kjemi i hverdagen</p> <p><b>Læringsmål:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hva er og kjennetegner syrer og baser</li> <li>- Kjenne til pH-skalaen</li> </ul> <p><b>Hjemmearbeid:</b> Ingen hjemmearbeid denne uken</p>
 <p>KRLE</p>	<p><b>Tema:</b> Filosofi og etikk</p> <p><b>Læringsmål:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jeg kan forklare de ulike etiske modellene</li> <li>- Jeg har gjort ferdig presentasjonen min om etiske modeller som skal holdes neste uke</li> </ul> <p><b>Hjemmearbeid:</b></p> <p><b>Til fredag:</b> Jobb med presentasjonen din som skal holdes i uke 23</p>



## Matematikk

**Tema:** Tentamensrepetisjon

**Læringsmål:**

- Jeg kan jobbe med oppgaver som er nyttige for meg for å øve til tentamen
- Jeg kan velge ut egne mål om hva jeg ønsker å bli bedre på før tentamen

**Hjemmearbeid:** Øv til tentamen. Se egen oversikt på Classroom om hvilke tema vi skal ha på tentamen 29. mai.