

Arbeidsplan 8C – 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 Mattetentamen 2. til 4. time
23		Foredrag i norsktimen		Fremføring i produksjon for scene	KRLE - Presentasjon

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











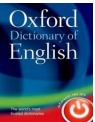


KI-generert bilde

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>Tema: Norge blir en nasjon</p> <p>Læringsmål:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jeg vet hvorfor vi feirer 17. mai <p>Hjemmearbeid: Ingen hjemmearbeid denne uken</p>
 <p>Norsk</p>	<p>Tema: Foredrag</p> <p>Læringsmål:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kunne fortelle om et valgfritt emne <p>Hjemmearbeid: I løpet av uken: Jobb med foredraget ditt. Du må ha funnet alle fakta du vil bruke i løpet av uken.</p>
 <p>Engelsk</p>	<p>Tema: Encounters</p> <p>Læringsmål:</p> <ul style="list-style-type: none"> - No lessons this week <p>Hjemmearbeid: No homework this week.</p>
 <p>Naturfag</p>	<p>Tema: Kjemi i hverdagen</p> <p>Læringsmål:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hva er og kjennetegner syrer og baser - Kjenne til pH-skalaen <p>Hjemmearbeid: Ingen hjemmearbeid denne uken</p>
 <p>KRLE</p>	<p>Tema: Filosofi og etikk</p> <p>Læringsmål:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jeg vet hva de tre etiske modellene er - <p>Hjemmearbeid: Jobb med presentasjonen din som skal være ferdig i uke 23</p>
 <p>Matematikk</p>	<p>Tema: Funksjoner og tentamensrepetisjon</p> <p>Læringsmål:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jeg kan lage verditabell og tegne lineære grafer i et koordinatsystem ut fra et funksjonsuttrykk ($f(x) = ax + b$). - Jeg kan forklare hva konstantledd og stigningstall er funksjonsuttrykk som passer til $f(x) = ax + b$. <p>Hjemmearbeid: Øv til tentamen. Se egen oversikt på Classroom om hvilke tema vi skal ha på tentamen fredag neste uke (29.05.)</p>

Fag	Uke 22
 <p>Samfunnsfag</p>	<p>Tema: Oppsummering</p> <p>Læringsmål:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gjennomgå årets samfunnsfagstoff - Vi lager Kahoot/Quiz. Arbeid i grupper på 4. Den skal være ferdig i slutten av neste uke <p>Hjemmearbeid: Jobbe med Kahoot/Quiz</p>
 <p>Norsk</p>	<p>Tema: Skrivning</p> <p>Læringsmål:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Holde foredrag om valgfritt emne <p>Hjemmearbeid: Jobbe med foredraget. Skal holdes tirsdag i neste uke.</p>
 <p>Engelsk</p>	<p>Tema: Encounters</p> <p>Læringsmål:</p> <ul style="list-style-type: none"> - I know something about the film <i>Lion</i> - I know how <i>Lion</i> is connected to the topic <i>Encounters</i> - I can mention some of the themes in <i>Lion</i> <p>Hjemmearbeid: No homework this week.</p>
 <p>Naturfag</p>	<p>Tema: Kjemi i hverdagen</p> <p>Læringsmål:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hva er og kjennetegner syrer og baser - Kjenne til pH-skalaen <p>Hjemmearbeid: Ingen hjemmearbeid denne uken</p>
 <p>KRLE</p>	<p>Tema: Filosofi og etikk</p> <p>Læringsmål:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jeg kan forklare de ulike etiske modellene - Jeg har gjort ferdig presentasjonen min om etiske modeller som skal holdes neste uke <p>Hjemmearbeid: Til fredag: Gjør ferdig presentasjonen din som skal holdes i neste uke.</p>



Matematikk

Tema: Tentamensrepetisjon

Læringsmål:

- Jeg kan velge ut egne mål om hva jeg ønsker å bli bedre på før tentamen

Hjemmearbeid: Øv til tentamen på fredag. Se egen oversikt på Classroom om hvilke tema som kommer.