



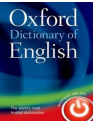











Arbeidsplan 10. trinn – uke 2-3

UKEOVERSIKT					
UKE	MANDAG	TIRSDAG	ONSDAG	TORSDAG	FREDAG
2				Om været er ok, skal vi ut å leke i snøen i 2. og 3. time.	FN-opplegg i gymsalen for hele 10. trinn. Husk å kle deg pent.
3	Temauke: Rosa dag Fremføring i friluftsliv	Temauke: Hodeplaggsdag	Temauke: Sportsklær 10C: Svømming Foreldremøte ang. VGS 18.00	Temauke: Pysj dag	Temauke: Dressed up/pent Karakterer 1. termin
4					

Viktig informasjon:

- Ved fravær husk å registrere det i Vigilo-appen eller i nettversjonen av Vigilo før klokken 09:30.
- Mailadresser:
 - jan.arildsen@bergen.kommune.no
 - gunnar.eiken@bergen.kommune.no
- Alle elever må alltid ha blyant, viskelær, blyantspisser, linjal og **ladet Chromebook** med seg på skolen.
- Lekser i valgfag og tilvalgfag vil bli publisert i faget på Classroom.

Fag	Uke 2
 <p>Samfunnsfag</p>	<p>Tverrfaglig tema: Konflikt og forsoning Bruk tiden til å forberede deg på debatt om FN. Hjemmeoppgaver gis underveis.</p>
 <p>Norsk</p>	<p>Tverrfaglig tema: Konflikt og forsoning Bruk tiden til å forberede deg på debatt om FN.</p>
 <p>Engelsk</p>	<p>Book project Read in your book. You will hand in a pair discussion about your books next week.</p>
 <p>Naturfag</p>	<p>Immunsystemet Ingen lekse denne uken, men har du levert alt du skulle ha levert dette halvåret? På skolen jobber vi med hvordan immunsystemet vårt fungerer.</p>
 <p>KRLE</p>	<p>Tverrfaglig tema: Konflikt og forsoning Bruk tiden til å forberede deg på debatt om FN.</p>
 <p>Matematikk</p>	<p>Koordinatsystemer og lineære funksjoner Lekse til torsdag - Du skal kunne plote punkter på formen $A(x, y)$ i et koordinatsystem. - Du skal kunne tegne grafen til et funksjonsuttrykk på formen $f(x) = ax + b$ i et koordinatsystem (se side 95-96 i matteboken eller på SkolenMin på nett). Dette vil bli sjekket i timen.</p> <p>Vi starter opp med funksjoner, grafer og funksjonsuttrykk denne uken.</p>

Fag	uke 3
 <p>Samfunnsfag</p>	<p>Tverrfaglig tema: Konflikt og forsoning (avslutning) Ingen lekse denne uken Etterarbeid etter FN-rollespillet forrige uke. Vi runder av temaet "Konflikt og forsoning"</p>
 <p>Norsk</p>	<p>Kåseri Lekse: Les kåseriet på side 271 i Fabel. Tenk over hva referansen til Brasil representerer. Titt på sidene 272-273 som vi skal jobbe med på skolen tirsdag, og tenk på hva du kan bidra med muntlig i klassen.</p>
 <p>Engelsk</p>	<p>Book project Homework for Friday: Hand in your pair discussion digitally/present it live for your teacher.</p>
 <p>Naturfag</p>	<p>Immunsystemet Ingen lekse denne uken På skolen jobber vi med hvordan immunsystemet vårt fungerer.</p>
 <p>KRLE</p>	<p>Liv og død Ingen lekse denne uken Vi starter med temaet liv og død på skolen.</p>
 <p>Matematikk</p>	<p>Lineære funksjoner Lekse til siste mattetime i uken: 10E: Lekse til tirsdag uke 4 - Du skal kunne lage et funksjonsuttrykk på formen $f(x) = ax + b$ utfra en graf i et koordinatsystem. Da må du kunne finne stigningstall og konstant/krysningsledd (s. 99 og s. 102 eller på SkolenMin). Dette blir sjekket i timen. På skolen jobber vi med å gå fra graf til funksjonsuttrykk + noe programmering.</p>