








Arbeidsplan 10B – uke 2-3

UKEOVERSIKT					
UKE	MANDAG	TIRSDAG	ONSDAG	TORSDAG	FREDAG
2					FN-opplegg i gymsalen. Husk formell bekledning.
3	Temauke: Rosadag Fremføring i friluftsliv	Temauke: hodeplaggdag	Temauke: Sportsbekledning	Temauke: pysjdag	Temauke: dressed-up Karakterer 1. termin
4					Engelsk: Innlevering/ fremføring av pardiskusjon om boken du har lest

Viktig informasjon:

- Ved fravær husk å registrere det i Vigilo-appen eller i nettversjonen av Vigilo før klokken 09:30.
- Mailadresser: anniken.philipps@bergen.kommune.no og Jon-Martin.Hallan@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. Remember to bring your book to class.</p>
 <p>Naturfag</p>	<p>Immunsystemet Ingen lekse denne uken På skolen jobber vi med hvordan immunsystemet vårt fungerer. Sørg for å bli ajour med innleveringer/fremføringer/andre ting som du mangler i ulike fag.</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 10CE: 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. Vi starter opp med funksjoner, grafer og funksjonsuttrykk denne uken.</p>

Fag	uke 3
 <p>Samfunnsfag</p>	<p>Tverrfaglig tema: Konflikt og forsoning (avslutning)</p> <p>Ingen lekse denne uken</p> <p>Etterarbeid etter FN-rollespillet forrige uke. Vi runder av temaet "Konflikt og forsoning"</p>
 <p>Norsk</p>	<p>Henrik Ibsen</p> <p>Vi starter opp med å lese et av Ibsens verker på skolen. Eventuelle lekser legges ut på Classroom.</p>
 <p>Engelsk</p>	<p>Book project</p> <p>Read in your book and work with the pair discussion (hand in week 4).</p> <p>Remember to bring your book to class</p>
 <p>Naturfag</p>	<p>Immunsystemet</p> <p>Ingen lekse denne uken</p> <p>På skolen jobber vi med hvordan immunsystemet vårt fungerer.</p>
 <p>KRLE</p>	<p>Liv og død</p> <p>Vi starter med temaet Liv og død på skolen.</p>
 <p>Matematikk</p>	<p>Lineære funksjoner</p> <p>Lekse til siste mattetime i uken:</p> <p>10E: Lekse til tirsdag uke 4</p> <p>- 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.</p> <p>På skolen jobber vi med å gå fra graf til funksjonsuttrykk + noe programmering.</p>