



UKEPLAN 10.KL UKE 19

Mandag 4/5	Tirsdag 5/5	Onsdag 6/5	Torsdag 7/5	Fredag 8/5
<p>Safa x2: Verdens befolkning</p> <p>KRLE: Etikk</p> <p>Norsk x2: Skriveoppgaver "Skylappjenta"</p> <p>ALF: KRLE - etikk</p>	<p>Matte x2: Forberede til tentamen</p> <p>Naturfag: Lese til prøve neste uke</p> <p>Engelsk: Forberede fagsamtale</p> <p>KRØ x2: Andre økt med egentrening</p> 	<p>Engelsk x2: Gjennomføre fagsamtale</p> <p>Norsk: Skriveoppgaver "Skylappjenta"</p> <p>ALF: KRLE - etikk</p> <p>Valgfag x2: FYSAK: frisbeegolf i lysløypa Friluftsliv: Test av bærer og kakao – ta med egen kopp</p>	<p>Tentamen i matematikk hele dagen</p> 	<p>Utdanningsvalg: SAFA: Bærekraft</p> <p>Naturfag: Lese til prøve</p> <p>KRLE: Etikk</p> <p>KH x2: Skisseoppgave fornying skoleområdet</p>
Lekser til tirsdag	Lekse til onsdag	Lekse til torsdag	Lekse til fredag	
	<p>Engelsk: Bruk spørsmålene du får utdelt i timen tirsdag til å forberede deg til fagsamtalen om "The Rabbit-Proof Fence".</p>	<p>Matematikk: Forberede deg til tentamen</p>	<p>Norsk: De to tekstene om "Skylappjenta" har frist fredag klokken 21. Leveres på Skooler.</p>	

Mål:

Norsk: Tolke og sammenligne bildebok og kortfilm.

Naturfag: beskrive kroppens immunforsvar og hvordan vaksiner virker, og gjøre rede for hva vaksiner betyr for folkehelsen

Matematikk: modellere situasjoner knytte til reelle datasett, presentere resultatene og argumentere for at modellene er gyldige

KRLE: identifisere og drøfte aktuelle etiske problemstillinger knyttet til menneskerettigheter, bærekraft og fattigdom

Engelsk: utforske og reflektere over situasjonen til urfolk i den engelskspråklige verden og i Norge

Samfunnsfag: Beskrive ulike dimensjoner ved berekraftig utvikling og korleis dei påverkar kvarandre, og presentere tiltak for meir berekraftige samfunn.

Kroppsøving: Utforske egne muligheter til trening, helse og velvære gjennom lek, dans, friluftsliv, idrettsaktiviteter og andre bevegelsesaktiviteter.

Kunst og håndverk: Lage skisser til fornyelse av lokale omgivelser og modellere arkitektoniske løsninger som ivaretar ulike behov og interesser.

INFO:

Pia Veigård Bernhardsen: 46 86 99 09

Bøstad skole: 760 56 750