










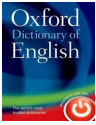



## Arbeidsplan 10B – uke 46-47

UKEOVERSIKT					
UKE	MANDAG	TIRSDAG	ONSDAG	TORSDAG	FREDAG
46				VGS-besøk for de fleste elever.  De elevene som ikke skal på VGS blir samlet i en klasse og har "vanlige" timer 08.15 - 14.10 Møt på 214	MOT-besøk 10B 12.00-14.00  Få vite fag til prøvemuntlig eksamen tirsdag 19.11.
47	Trekke oppgave prøvemuntlig eksamen klokken 09.25	Prøvemuntlig eksamen. Husk å sjekke når du skal møte.	VGS-besøk for resten av elevene. Vanlig dag for resten.		MOT til å glede-dagen før lunsj
48			Engelsk heldagsprøve 08.15 - 14.00	Vaksinering	

### 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](mailto:anniken.philipps@bergen.kommune.no) og [Jon-Martin.Hallan@bergen.kommune.no](mailto: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.
- Heldagsprøver denne høsten::
  - Engelsk: Onsdag 27.11.
  - Matematikk: torsdag 5.12.
  - Norsk sidemål: mandag 9.12.
  - Norsk hovedmål: tirsdag 10.12.

Fag	Uke 46
 <p>Samfunnsfag</p>	<p><b>Konflikt og forsoning</b>  Vi fortsetter å jobbe med konflikter etter den kalde krigen.  <b>Lekse: Se/les nyheter hver dag, enten på tv2 eller på NRK</b></p>
 <p>Norsk</p>	<p>Vi starter arbeidet med kåseri og essay.</p>
 <p>Engelsk</p>	<p><b>Grammar</b>  We will finish our posters on Trump and Harris at school. On Friday we will compare their politics.</p>
 <p>Naturfag</p>	<p><b>Fornybar energi</b>  <b>Lekse til siste naturfagstime denne uken.</b>  <b>Sørg for at fagordslisten din inneholder forklaringer på følgende begreper: Motor, generator, turbin, virkningsgrad, transformator, strømnett, energibærer og magasin/demning.</b>  Denne uken skal vi jobbe med forskjellige fornybare energikilder og energiproduksjon (<a href="http://ungenergi.no">ungenergi.no</a> er en god kilde til info)</p>
 <p>KRLE</p>	<p>Vi gjør oss ferdige med politikk og religion.</p>
 <p>Matematikk</p>	<p><b>Ligningsett</b>  <b>Hjemmearbeid til mattetimen på onsdag</b>  <b>Gjør ferdig øve 1, 2 eller 3 innen læringsløpet addisjonsmetoden på skolenmin. Skriv gjerne ned spørsmål om det var noe du ikke forstod.</b>  Vi jobber med addisjonsmetoden og innsettingsmetoden på skolen.</p>

Fag	uke 47
 <p>Samfunnsfag</p>	<p><b>Konflikt og forsoning</b> Vi gjør rede for årsaker og konsekvenser av sentrale historiske og nåtidige konflikter. <b>Lekse: Se/les nyheter hver dag, enten på tv2 eller på NRK</b></p>
 <p>Norsk</p>	<p>Vi fortsetter med essay og kåseri på skolen. Eventuelle lekser legges ut på classroom.</p>
 <p>Engelsk</p>	<p><b>Book project</b> Preparation for English mock exam in week 48. We will also choose a book for our English book project. <b>Homework till friday; Read twenty minutes in your book at home</b></p>
 <p>Naturfag</p>	<p><b>Fornybar energi</b> <b>Lekse til denne uken: Jobb videre med presentasjonen din om en fornybar energikilde og energiproduksjon</b> Vi jobber denne perioden med forskjellige energikilder og forskjellige måter å lage elektrisitet på.</p>
 <p>KRLE</p>	<p><b>Konflikt og forsoning</b> Vi starter med det tverrfaglige temaet, konflikt og forsoning, på skolen.</p>
 <p>Matematikk</p>	<p><b>Ligningsett</b> <b>Ingen lekser denne uken</b> På skolen jobber vi med flere forskjellige måter å løse ligningssett på. Addisjonsmetoden, innsettingsmetoden og grafisk løsningsmetode.</p>