



Arbeidsplan 10C – 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 rom 214.	Prøve i samfunnsfag om den kalde krigen Få vite fag til prøvemuntlig eksamen tirsdag 19.11.
47	Trekke oppgave prøvemuntlig eksamen klokken 09.25 Dagen brukes til å jobbe med oppgaven og få veiledning. Refleksaksjonen starter	Prøvemuntlig eksamen. Husk å møte opp minst 20 minutter før oppsatt tid.	VGS-besøk for resten av elevene. Vanlig dag for resten.		MOT til å glede - dagen (stafett i Vadmyrahallen)
48			Engelsk heldagsprøve 08.15 - 14.00	Vaksinering på 10. trinn	Elevrådsmøte på rom 115 kl. 08.30 Heldagsprøver Matematikk: torsdag 5.12. Norsk sidemål: mandag 9.12. Norsk hovedmål: tirsdag 10.12.

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
- 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 46
 <p>Samfunnsfag</p>	<p>Den kalde krigen Fredag: Prøve om den kalde krigen Vi repeterer og avslutter kapittelet om den kalde krigen.</p>
 <p>Norsk</p>	<p>Skrive tekster Ingen hjemmearbeid denne uken Vi fortsetter arbeidet med kåseri og essay i timene. Vi fokuserer på hvordan man bygger opp kåseri og essay, og virkemidler som blir brukt.</p>
 <p>Engelsk</p>	<p>Take a stand No homework this week Preparing for the English mock exam in week 48. We are repeating synonyms and antonyms, as well as working with common grammatical errors in texts and linking words. We will also look at different text genres and practice listening tasks.</p>
 <p>Naturfag</p>	<p>Fornybar energi Lekse til siste naturfagstime denne uken. Sørg for at fagordslisten din inneholder forklaringer på følgende begreper: Motor, generator, turbin, virkningsgrad, transformator, strømnett, energibærer og magasin/demning. Denne uken skal vi jobbe med forskjellige fornybare energikilder og energiproduksjon (ungenergi.no er en god kilde til info)</p>
 <p>KRLE</p>	<p>Religion, politikk og livssyn Ingen lekse Vi avslutter temaet, og forbereder oss til nytt tema neste uke.</p>
 <p>Matematikk</p>	<p>Ligningsett Hjemmearbeid til mattetimen på tirsdag Dere skal se gjennom forelesningen om "to ligninger med to ukjente" som er delt med dere på Campus Inkrement. Skriv gjerne ned spørsmål om det var noe du ikke forstod. Vi starter opp med å lære om hvordan man løser ligningssett med to ukjente.</p>

Fag	uke 47
 <p>Samfunnsfag</p>	<p>Konflikt og forsoning Ingen lekse denne uken Vi gjør rede for årsaker og konsekvenser av sentrale historiske og nåtidige konflikter.</p>
 <p>Norsk</p>	<p>Hvordan skrive tekster Ingen lekse denne uken Vi fortsetter arbeidet med kåseri og essay. Vi fokuserer på hvordan man bygger opp kåseri og essay, og virkemidler som blir brukt.</p>
 <p>Engelsk</p>	<p>Grammar No homework this week. Preparing for English mock exam next week. We are repeating synonyms and antonyms, as well as working with common grammatical errors in texts.</p>
 <p>Naturfag</p>	<p>Fornybar energi Lekse denne uken: Jobb videre med presentasjonen din om en fornybar energikilde og energiproduksjon Vi jobber denne perioden med forskjellige energikilder og forskjellige måter å lage elektrisitet på.</p>
 <p>KRLE</p>	<p>Konflikt og forsoning Ingen lekse denne uken Oppstart om nytt tverrfaglig tema. KRLE, samfunnsfag og norsk skal samarbeide mest.</p>
 <p>Matematikk</p>	<p>Ligningsett Ingen lekser denne uken Vi jobber med flere forskjellige måter å løse ligningssett på. Addisjonsmetoden, innsettingsmetoden og grafisk løsningsmetode.</p>