

# ARBEIDSPPLAN UKE 3-4

# TRIVSEL OG LÆRING FOR ALLE HVER DAG

## TIMEPLAN FOR 8C

## INFORMASJON

	MANDAG	TIRSDAG	ONSDAG	TORSDAG	FREDAG	
1	Matte	Samfunnsfag	K&H	Språk	KRØ	<p><b>UKENE FREMOVER</b>                      Uke 5: Naturfagsprøve                      Uke 6: Litteraturfestival                      Uke 8: Utviklingssamtaler</p> <p><b>TILBAKEMELDING I FAG:</b></p> <p><b>ORDENSELEVER</b>                      Uke 3: Christopher og Tuva                      Uke 4: Daniel og Sophia</p> <p><b>OLWEUS</b>                      Uke 4: Konfliktløsning (norsk)</p> <p><b>LEKSEHJELP</b>                      Tirsdag og onsdag kl. 13-14, rom 102.</p> <p><b>KONTAKTINFORMASJON</b>                      Kontakt oss på Vigilo: Runa Stenseide og Maria H. Ladstein</p>
2	Engelsk	Naturfag	K&H	Naturfag	Norsk	
3	Språk	Krle	Norsk	Engelsk	Musikk	
Lunsj						
4	UDV	Norsk	KRØ	Matematikk	Samfunnsfag	
5	Valgfag			Valgfag	Matematikk	
6	Valgfag			Valgfag		

## AKTIVITETER OG VURDERINGER

	MANDAG	TIRSDAG	ONSDAG	TORSDAG	FREDAG
UKE 3				Spanskprøve	Norsk: Innlevering av video om selvvalgt bok
UKE 4	TERMIN 2 begynner				Matematikkprøve  Engelsk fordypning - liten skriveøkt om filmen.  Publisering av karakterer i Vigilo kl. 15.00.

### TEMA I FAG (målark og oppgaver på Classroom)

MATEMATIKK: Campus 10 Likninger	SAMFUNNSFAG: Franske revolusjonen + Geografi	KROPPSØVING: Basketball/Grunntrening	TYSK: Essen und trinken. Vi gjennomfører et intervju med en medelev.ag.
ENGELSK: English-Speaking Countries: The United Kingdom	NATURFAG: Kap 4 Atomet, Kap 5 Grunnstoffene og periodesystemet og labteori (utstyr, regler mm)	MUSIKK: Praktisk musikk - Vi spiller keyboard og gitar. Keyboard: Vi begynner med praktisk prøve på skolen	SPANSK: Uttale og presens
NORSK: Nynorsk/Litt.festival	KRLE: Islam	K&H: Form og funksjon- lage bruksting i tre og tekstil	ENG.FORD.: <i>Holes</i>
VALGFAG:	Arbeidslivsfag: Lage vinterpynt		FRANSK: Mon collègue

### UKE 3 LEKSER TIL:

MANDAG	TIRSDAG	ONSDAG	TORSDAG	FREDAG
	<p><b>Naturfag:</b> Les læringsløp 2 "Grunnstoffenes egenskaper - elektronene bestemmer" og gjør "Hva leste du nå"-oppgavene.</p> <p><b>KRLE:</b> Les teksten "<a href="#">Hva er Islam?</a>" i skolestudio</p>	<p><b>KH:</b> Bytte verksted og oppgave. De på <a href="#">Birgitte</a> sin gruppe som ikke har fylt ut vurderingsskjema (enten på papir eller på Classroom) må gjøre dette til i dag for å få det med på vurderinga av oppgava.</p>	<p><b>Naturfag:</b> Lever rapport fra forsøket "Kjemiske reaksjoner".</p> <p><b>Fransk:</b> les og lytt til læreboktekst s 56, link til lyttetekst via CR. Les høyt for en voksen hjemme. Oversett til norsk også.</p> <p><b>Spansk:</b> Prøve - Presens</p>	<p><b>Norsk:</b> Innlevering av video</p> <p><b>Matematikk:</b> Jobbe 30 min på 10.6 og 10.7 - i skriveboken.</p>

**UKE 4 LEKSER TIL:**

MANDAG	TIRSDAG	ONSDAG	TORSDAG	FREDAG
	<p><b>Naturfag:</b> Les læringsløp 3 "Kjemiske forbindelser - når ulike grunnstoffer går sammen". Lag 6 setninger fra teksten om noe du synes er viktig å huske.</p> <p><b>KRLE:</b> Fortell en hjemme det du vet om Islam (Nøkkelord: Allah, umma, koranen, Muhammad, etc.)</p>	<p><b>Norsk:</b> Les i boka Flukt. Leksen ligger i CR.</p>	<p><b>Naturfag:</b> Du skal skrive rapport fra forsøket "Lag hydrogengass og knallgass" i timen som skal leveres på slutten av timen.</p> <p><b>Fransk:</b> Øv på klokken på fransk. Se dokument i CR</p> <p><b>Spansk:</b> Gjør ferdig oppgaven fra mandag.</p>	<p><b>Norsk:</b> Les i boka Flukt. Leksen ligger i CR.</p> <p><b>Samfunnsfag :</b> Gjør 15 minutter videre på geografioppgaven</p> <p><b>Matematikk:</b> Prøve om likninger, se målark i CR.</p> <p><b>Engelsk fordypning</b> -forbered deg til liten skriveøkt om filmen.</p>