

# ARBEIDSPÅN UKE 46-47

# TRIVSEL OG LÆRING FOR ALLE HVER DAG

## TIMEPLAN FOR 8B

## INFORMASJON

	MANDAG	TIRSDAG	ONSDAG	TORSDAG	FREDAG	
1	Musikk	Samf	KRØ	Språk	K&H	<p><b>UKENE FREMOVER</b>                      Uke 48: tirsdag: tentamen matematikk                      torsdag: muntlig prøve fransk</p> <p><b>TILBAKEMELDING I FAG:</b>                      Matteprøven: Eleven kan selv gå inn i Campus og se sin score engelsk skrivning</p> <p><b>ORDENSELEVER</b>                      Uke 46: Sebastian og Silje                      Uke 47: Teodor og Thora</p> <p><b>OLWEUS</b>                      UDV: Rutiner i mobbesaker</p> <p><b>LEKSEHJELP</b>                      Tirsdag og onsdag kl. 13-14, rom 102.</p> <p><b>KONTAKTINFORMASJON</b>                      Kontakt oss på Vigilo: Ane Stølen Guibert og Ståle Pedersen</p>
2	Matte	Norsk	Naturfag	Engelsk	K&H	
3	Språk	Norsk	Engelsk	Samf	KRØ	
Lunsj						
4	UDV	Naturfag	Matte	Krle	Matte	
5	Valgfag			Valgfag	Norsk	
6	Valgfag			Valgfag		

## AKTIVITETER OG VURDERINGER


	MANDAG	TIRSDAG	ONSDAG	TORSDAG	FREDAG
UKE 46					
UKE 47		Samfunnsfagprøve			

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

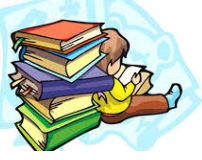
MATEMATIKK: Campus 9 Algebra og tentamensøving	SAMFUNNSFAG: Demokrati	KROPPSØVING: Basketball/grunntrening.	TYSK: Du skal kunne navn på familiemedlemmer og kjenne noen yrker på tysk
ENGELSK: Harry Potter and the Philosopher's Stone	NATURFAG: Kap. 3 Atomet og 4 Grunnstoffene	MUSIKK: Praktisk musikk	SPANSK: Uttale, presens

NORSK: Fortelling/Leseaksjon	KRLE: Jødedommen	K&H: Form og funksjon- bruksting i tre og tekstil	ENG.FORD.: Holes
VALGFAG:			FRANSK: Å presentere familie, kjæledyr og venner. Tall til 60. Verbet <i>avoir</i> og substantiv.

#### UKE 46 LEKSER TIL:

MANDAG	TIRSDAG	ONSDAG	TORSDAG	FREDAG
<p><b>Norsk ukelelse:</b> gå på biblioteket for å låne deg en bok eller finne en bok hjemme til leseaksjonen som begynner i uke 47. Ta den med på skolen.</p> 	<p><b>KRLE:</b> Fortell en hjemme alt du kan om jødedommen så langt - stikkord: rabbiner, synagoge, sabbat, etc.</p>	<p><b>Naturfag:</b> Skriv ferdig forklaringer til de 12 første begrepene i to-kolonneskjemaet i CR. Lær deg disse. <u>Lekseprøve</u> på de 12 første begrepene. (Les ferdig læringsløpet "Atommodeller - kan vise det vi ikke kan se" hvis du ikke var i forrige time)</p>	<p><b>Fransk:</b> Gjør oppgaver om dyr på CR. Husk å levere dokumentet.</p> <p><b>Spansk:</b> Repeter klokken, s 64. Se på dokument om bøyning av sterke verb på spansk. Få spesielt med deg Å ha - "tener"</p>	<p><b>Matematikk:</b> Lekse på CR. før i skrivebok.</p>

#### UKE 47 LEKSER TIL:

MANDAG	TIRSDAG	ONSDAG	TORSDAG	FREDAG
<p><b>Norsk ukelelse:</b> Du skal lese 15 min <b>hver dag</b> i leseboka di.</p>  <p><b>Spansk:</b> Les "Omar en la clase de Física", s s60</p>	<p><b>Samf:</b> Prøve i demokrati - antikken, middelalderen og opplysningstiden</p>	<p><b>Naturfag:</b> Les læringsløp 1 i kap 6 Grunnstoffene og periodesystemet: "Grunnstoffene i periodesystemet". Skriv 8 faktasetninger om det du har lest.</p>	<p><b>Engelsk:</b> Lytt til eller les kap. 11 av <i>Harry Potter and the Philosopher's Stone</i>. Se CR.</p> <p><b>Fransk:</b> Les s 40 høyt for deg selv flere ganger og lytt til lydfill på CR. Les teksten høyt for en voksen hjemme også.</p> <p><b>Spansk:</b> Se på "La descripción física", s 40</p>	<p><b>Matematikk:</b> Øv til tentamen uke 48. Velg ut mål fra målkark så langt, jobb 30 min. Skriv utregningene i skrivebok.</p>

