





Arbeidsplan for klasse: 10B

Uke: 39

Ordenselever:

	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Mandag (uke)
Fag:	Kunst og håndverk	Samfunnsfag		Naturfag	Språk + ALF
8:30-9:30		Tema: Velferdsstaten <u>Lekse:</u> 1. Se over det vi har jobbet med til nå i samfunnsfag (s. 6-27). Har du kontroll på begreper. 2. <u>Tenkelekse:</u> Hvilke er velferdsstatens utfordringer?		Tema: Elektrisitet og elektromagnetiske bølger. Lekse: Les 44 - 50 og svar på spm s. 50.	For info, se: 
9:40-10:40		Ta med utetøy! Vi skal ut i terrenget!	Tema: Velferdsstaten Lekse: <u>Les s.28-32.</u> Viktig at alle har gjort dette før timen i dag. Øv på begreper fra disse sidene til timen ;-)	Topic: Democracy and Citizenship <u>Homework:</u> Read "I have a Dream" on p. 88-89. Do task 1 and 3 in your log. Deliver the log before class.	Tema: Faktoring og kvadratsetninger. Ingen lekse
Fag:	Kroppsøving FLH	Norsk	Matematikk	Språk + ALF	Norsk
10:50-11:50	Friddrett! HUSK gymtøy og sko!	Repeter norrøn tid i Tekster 1 Les grundig introduksjonen om perioden år 750 - 1350 Bruk tidslinja i permen på boka. Husk selvalgt bok i sekken!	Tema: ligninger med to ukjente Lekse: løs ligningssettet I. $y = x + 1$ II. $2x - 2 = y$	For info, se: 	Husk selvalgt bok i sekken!
Fag:	Norsk	KRLE Sikhismen	Naturfag	Matematikk	Engelsk
12:20-13:20	Les side 184 til nederst på side 187 i Tekster 1: Karen Ta med boka til timen Husk selvalgt bok i sekken! I dag permitteres dere 13:00 siden lærerne skal på stormøte	Bruk lenken under til å finne ut litt mer informasjon om Gura Granth Sahib https://www.sikher.no/new-page-5 Bruk gjerne andre kilder.	Vi begynner på kapittel 2, kommunikasjonsteknologi. Lekse: les s. 43 og gjør spm s. 43	Tema: ligninger med to ukjente Lekse: løs ligningssettet I. $y = 2x + 1$ II. $4x + 3 = y$	Topic: Democracy and Citizenship <u>Homework:</u> Check that you have read all the texts in the textbook we have worked with so far (p. 71-91). Work with new words or tasks you need to finish before we move on.
Fag:		KRLE (til 14.00)	Naturfag (til 15.00)	Olweus (til 14.00)	Valgfag (til 15.00)
13:30-14:30					FYSAK: møt ved flaktveithallen. T&D: Brobygging med 3D-penn, møt på naturfagssalen.
Annet:					