

Arbeidsplan for 9D

UKER : 39-41

Ordenselever:

Uke 39: Charlotte og Kristine M.J.

Uke 41: Alise og Renè

BESKJEDER -

MELDINGER:

Aktivitetsdag onsdag evt. torsdag uke 39

Høstfeie uke 40.

Prøve i RLE uke 41

Onsdag 7.09 engelsk skolestil

5. og 6. time..

Matteprøve 9/10

Naturfagsprøve 25/9

Time	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
1	SAF	MUS/NAT	M & H	TILVALG	SAF
2	SAF	NO	M & H	RLE	KRØ
3	NAT	RLE	M & H	NAT/MUS	KRØ
4	NAT	KRØ	TILVALG	NO/MA/ENG	MA
5	MA	ENG	TILVALG	ENG/NO/MA	UTV
6	NO	KLT	NO	MA/ENG/NO	UTV

NORSK HOVEDMÅL	<p>Uke 39: Lese s. 70-86 i 9A-boka. (Vi skal se skuespillet "Jeppe på Berget" på dvd etter høstferien). Oppg. 7A-F s. 69. Oppg.9A-D s.72. Oppg. 11A-B. 12A-F. s.73.</p> <p>Uke 41: Lese s. 87-98.(Les godt på utdraget av "Jeppe på Berget s. 79-86 øverst). Oppg. 13A-E s. 86, Oppg. 17A-B,D,E. Oppg.18A-E. s.98. DvD: Jeppe på Bjerget av Ludvig Holberg.</p>																					
ENGELSK	<p>Torsdag 24.9: skriv,bøy og pugg: rise, run, say, see, sell A-boka: Les side 41 - 44. Skriv og pugg ord du ikke kan! Skriftlig side 45: 1 - 4 og 7.</p> <p>Torsdag 8.10: skriv, bøy og pugg: send, shake, shine, shoot, sing. A-boka: Les side 36 - 39. Skriv og pugg ord du ikke kan. Skriftlig side 40: 1-4, 6 og 11. Husk ordbok og regelbok på skolestilen onsdag.</p>																					
MATEMATIKK	<table border="1"><thead><tr><th>Uke</th><th>Tema</th><th>Skal-oppgaver</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="3">39</td><td>Tetthet s.106-107</td><td>151, 152, 154</td></tr><tr><td>Volum av et rett, trekantet prisme s. 108-109.</td><td>156</td></tr><tr><td>Volum av en sylinder s.109-111</td><td>157, 158,161</td></tr><tr><td rowspan="4">41</td><td>Volum av en pyramide s. 112-113</td><td>165</td></tr><tr><td>Volum av en kjegle s. 114-115</td><td>166, 167</td></tr><tr><td>Volum av en kule s. 116-117</td><td>168, 169</td></tr><tr><td>Volum av sammensatte romfigurer s. 117-118</td><td>170</td></tr></tbody></table>	Uke	Tema	Skal-oppgaver	39	Tetthet s.106-107	151, 152, 154	Volum av et rett, trekantet prisme s. 108-109.	156	Volum av en sylinder s.109-111	157, 158,161	41	Volum av en pyramide s. 112-113	165	Volum av en kjegle s. 114-115	166, 167	Volum av en kule s. 116-117	168, 169	Volum av sammensatte romfigurer s. 117-118	170		
Uke	Tema	Skal-oppgaver																				
39	Tetthet s.106-107	151, 152, 154																				
	Volum av et rett, trekantet prisme s. 108-109.	156																				
	Volum av en sylinder s.109-111	157, 158,161																				
41	Volum av en pyramide s. 112-113	165																				
	Volum av en kjegle s. 114-115	166, 167																				
	Volum av en kule s. 116-117	168, 169																				
	Volum av sammensatte romfigurer s. 117-118	170																				
SAMFUNNSFAG	<p>Geografi - Landene i Europa. Uke 39: Les s.13 - 22. "Husker du?" oppgavene s.16 og 22. Uke 40: les kort fortalt s. 34, les s. 22 - 32 og s.37. Husker du?" oppgavene s.33. Vi skal nå begynne å arbeide med muntlig fremføring - uke 43.</p>																					

NATURFAG	Uke	Lesestoff	Oppgaver
	39	Egenskaper til salter s. 40-41	Nøkkelspm s. 41, oppg. 8 s. 50
		Formelen for et salt s. 42-43	Nøkkelspm s. 43, oppg. 9-11 s. 51
		Vann - et livsviktig stoff s. 44-47	Nøkkelspm. s. 47, Hjemmeforsøk 3 og 5. Frist innlevering 5/10.
		Det blir en liten test fra kap.2 fredag 25/9.	
	41	Nervecellen s. 56-57	Nøkkelspm. s. 57, oppg. 1-5 s. 70
		Nervecellene samarbeider 58-59	Nøkkelspm. s. 59, oppg 6-8 s. 70
		Sentralnervesystemet s. 60-61	Nøkkelspm s. 61
		Det perifere nervesystemet s. 62-63	Nøkkelspm s. 63, oppg. 9-11 s. 70
		Innlevering av oppgaver fra Enga innen fredag kl. 12.00	
RLE	Jødedommen Uke 39. Skal: Les sammendraget s. 125. Les s.115 - 125. Oppgave 1a og 1b s.125. Bør: Oppgave 2a og 2b s.125. Uke 41. Skriftlig prøve tirsdag s. 115 - 125.		
MAT OG HELSE	Uke 39: lese til prøve s 10-21, 42-45 og 56-57, praktisk lekse: Bake horn/rundstykker. Husk underskrift Uke 41: teoriprøve!! Lese også s 22 og s 50 oppg 14 s 27, lær næringstoffene, praktisk lekse: bake brød. Husk underskrift!		
TILVALG SPRÅK			