

Arbeidsplan for 9D

UKER : 35-36

Ordenselever:

Uke 35: Anders B & Anders E. (Sigrid)

Uke 36: Kristine F & Ole-Morten

(Danier)

BESKJEDER -

MELDINGER:

Fotografering mandag uke 35

1300 - 1330

Framføring valg!

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
	NO	KLT	NO	MA/ENG/NO	UTV

NORSK HOVEDMÅL

Uke 35: Lese fra kap. 1 Levende bilder. S. 9-28: Bok: Saga til cd 9A: Oppg. 1A,C,D s. 13, og oppg. A-C tabell s. 13. Filmen "Hawaii,Oslo": Gruppeoppg./i timene: Oppg. 3A-E s. 21.

Uke 36: Lese s. 29-52 i 9A boka. Vi fortsetter med film og Gr.arbeid. Oppg.4A,s.22, Oppg. 5A-C s. 25. Oppg. 6A-B s. 27. Oppg. 12A-B s. 49.

ENGELSK

Torsdag 28.8:

A-bok: Les side 11 - 16. Øv deg på å lese dialogene høyt. Skriv og lær gloser i margen.

Muntlig: side 17, oppgave 1 - 6

Torsdag 3.8: Les A-bok side 20 - 26. Sørg for at du forstår hele teksten ved å bruke gloser i marg, gloser side 59 - 61, ev. dictionary. Muntlig: Oppgave side 22 og 23.

Fyll ut utlevert ark med uregelrette verb fra i fjor. Bruk liste i B-boka. Lær dem!

MATEMATIKK

Uke	Tema	Oppgaver	Ekstraoppgaver
35	Formlikhet s. 70-73	Skal: 99, 100, 101	102
	Målestokk s. 74 - 77.	Skal: 103, 104, 105, 106, 108	107
	Symmetri og speiling s. 79 - 85	Skal: 109, 110, 112, 115, 116	111, 114
36	Koordinatsystem s. 86	Skal: 117, 118, 119, 120,	
	Parallellforskyving s. 87	Skal: 121, 122 og 123	
	Geometri i kunst s. 88-89	Skal: 3.122, 3.123	124, 125, 126

Dere bør arbeide minimum 15 minutter hjemme hver dag med matematikk!

SAMFUNNSFAG	Samfunnskunnskap, tema valg. Lekse uke 35 -36 Du skal skrive om en politisk sak, som er viktig for deg. Hvorfor mener du denne saken er viktig, hvilket parti eller partier mener du kan gjøre noe for saken og hvordan. Du må oppgi kilder – aviser, nettsteder, politikere osv. husk at man kan lese aviser og bruke internett på biblioteket i byen vår. Oppgaven skal fremføres foran klassen og leveres skriftlig. Du bør kunne svare på spørsmål fra klassen.																			
NATURFAG	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Uke</th> <th>Lesestoff</th> <th>Oppgaver</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">35</td> <td>Grunnstoff s. 8 - 9</td> <td>Nøkkelspm s. 9, oppg. 1 - 6 s. 28</td> </tr> <tr> <td>Grunnstoffenes plass i periodesystemet s. 10 - 11</td> <td>Nøkkelspm s. 11, oppg 7 - 9 s. 28-29</td> </tr> <tr> <td>Klassifisering av grunnstoffer s. 12 - 13</td> <td>Nøkkelspm. s. 13, oppg 10, 11 s. 29</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">36</td> <td>Skallmodellen for atomer s. 14 - 15</td> <td>Nøkkelspm. s. 15, oppg. 12 - 15</td> </tr> <tr> <td>Perioder og grupper s. 16 - 17</td> <td>Nøkkelspm. s. 17, oppg 16 - 20</td> </tr> <tr> <td>Noen grupper har egne navn s. 18-19</td> <td>Nøkkelspm s. 19, oppg. 21 - 22</td> </tr> </tbody> </table>	Uke	Lesestoff	Oppgaver	35	Grunnstoff s. 8 - 9	Nøkkelspm s. 9, oppg. 1 - 6 s. 28	Grunnstoffenes plass i periodesystemet s. 10 - 11	Nøkkelspm s. 11, oppg 7 - 9 s. 28-29	Klassifisering av grunnstoffer s. 12 - 13	Nøkkelspm. s. 13, oppg 10, 11 s. 29	36	Skallmodellen for atomer s. 14 - 15	Nøkkelspm. s. 15, oppg. 12 - 15	Perioder og grupper s. 16 - 17	Nøkkelspm. s. 17, oppg 16 - 20	Noen grupper har egne navn s. 18-19	Nøkkelspm s. 19, oppg. 21 - 22		
Uke	Lesestoff	Oppgaver																		
35	Grunnstoff s. 8 - 9	Nøkkelspm s. 9, oppg. 1 - 6 s. 28																		
	Grunnstoffenes plass i periodesystemet s. 10 - 11	Nøkkelspm s. 11, oppg 7 - 9 s. 28-29																		
	Klassifisering av grunnstoffer s. 12 - 13	Nøkkelspm. s. 13, oppg 10, 11 s. 29																		
36	Skallmodellen for atomer s. 14 - 15	Nøkkelspm. s. 15, oppg. 12 - 15																		
	Perioder og grupper s. 16 - 17	Nøkkelspm. s. 17, oppg 16 - 20																		
	Noen grupper har egne navn s. 18-19	Nøkkelspm s. 19, oppg. 21 - 22																		
RLE	RLE tema etikk og filosofi. Uke 35. Skal: lese s. 25 – 34, oppgave 1a, 1b. Bør: oppgave 2a og 2b. Uke 36. Skal: lese s. 35 – 46, oppgave 1a, 1b og 2a. Bør: oppgave 2b.																			
MAT OG HELSE	LEKSE OM OPPVASK, EGET ARK + LESE S 56-58, LAGE 5 SPØRSMÅL MED SVAR TIL TEKSTEN.																			
UTV																				
TILVALG SPRÅK																				

