

Dag	Lesing/video	Oppgaver
<b>Mandag 16.3.</b>		
<b>Matematikk</b>	Gruppeinndelte opplegg Det skal jobbes i 90 minutter.	Gjøre mål på Kikora, oppgaver i mattehefte.
<b>Norsk/naturfag</b>	Les side 1-4 i Naturfag – uke 12, 13.	Skriv minst 5 faktasetninger til det du har lest.
<b>Norsk</b>	Tekstskrivning	Skriv en tekst om det å være astronaut og reise til en fremmed planet.
<b>Tirsdag 17.3.</b>		
<b>Norsk</b>	Tekstskrivning	Skriv en tekst om det å være astronaut og reise til en fremmed planet.
<b>Engelsk</b>	<b>5. klasse:</b> Stairs 5 textbook, side 134-139 <b>6. klasse:</b> Stairs 6 textbook, side 79-85. <b>7. klasse:</b> Stairs 7 textbook, side 41-49.	<b>5.klasse:</b> Stairs 5 workbook, oppgave 167 (a, b), 168, 169 (a, b), 170, side 102-104. <b>6. klasse:</b> Stairs 6 workbook, oppgave 112 (a, b), 113, 114, 115, 116, 117, 118, 125, side 58-65. <b>7. klasse:</b> Stairs 7 workbook, oppgave 55 (a, b), 56, 57, 58, 59 (a, b), 60, 61, 63, 65 (a, b, c), 67, 68, 71, 72 (a, b), 74, 75, 77, side 32-43.
<b>Onsdag 18.3.</b>		
<b>Matematikk</b>	Gruppeinndelte opplegg Det skal jobbes i 90 minutter.	Gjøre mål på Kikora, oppgaver i mattehefte.
<b>Norsk/naturfag</b>	Les side 5-7 i Naturfag – uke 12, 13.	Skriv minst 5 faktasetninger til det du har lest.
<b>Norsk</b>		Fortsett med teksten om astronauten.
<b>Torsdag 19.3.</b>		
<b>Norsk</b>	Tekstskrivning	Skriv videre på teksten om astronauten.
<b>Engelsk</b>	<b>5. klasse:</b> Stairs 5 textbook, side 140-147 <b>6. klasse:</b> Stairs 6 textbook, side 86-92. <b>7. klasse:</b> Stairs 7 textbook, side 50-56	<b>5. klasse:</b> Stairs 5 workbook, oppgave 172 (a, b, c), 173 (a, b), 174, 175, 176, 177, 179, 181, 183, side 105-111. <b>6. klasse:</b> Stairs 6 workbook, oppgave 120, 121, 122, 123. 124, 126, 127, 128, 129, side 62-67. <b>7. klasse:</b> Stairs 7 workbook, oppgave 73, 74, 75, 77, 81, 82, 83, side 43-83.
<b>Fredag 20.3.</b>		
<b>Norsk</b>		Skriv en oppsummering av det du har gjort denne uka.
<b>Mandag 23.3.</b>		
<b>Matematikk</b>	Gruppeinndelte oppgaver. Det skal jobbes i 90 minutter.	Gjøre mål på Kikora, oppgaver i mattehefte.

<b>Norsk/naturfag</b>	Presentasjon om planeter	Velg deg en av planetene i solsystemet og lag en presentasjon i BookCreator.
<b>Tirsdag 24.3.</b>		
<b>Norsk</b>	Beskrivende tekst	Lag en liten tekst hvor du beskriver månen og hvordan det ville vært og reit dit.
<b>Engelsk</b>	<b>5. klasse:</b> Stairs 5 textbook, side 148-155 <b>6. klasse:</b> Stairs 5 textbook, side 93-103 <b>7. klasse:</b> Stairs 7 textbook, side 57-63	<b>5. klasse:</b> Stairs 5 workbook, oppgave 184, 185, 186, 188, 189 (a, b, c, d), 190, 191, side 112-116 <b>6. klasse:</b> Stairs 6 workbook, oppgave 132, 133, 134, 137, 138, 139, 145, 146, 147, 148, side 68-75. <b>7. klasse:</b> Stairs 7 workbook, oppgave 84, 86, 87, 88, 90, side 49-53
<b>Onsdag 25.3.</b>		
<b>Matematikk</b>	Gruppeinndelte oppgaver. Det skal jobbes i 90 minutter.	Gjørsmål på Kikora, oppgaver i mattehefte.
<b>Norsk/naturfag</b>	Presentasjon om planeter	Jobb videre med presentasjonen om den planeten du har valgt.
<b>Torsdag 26.3</b>		
<b>Norsk</b>	Beskrivende tekst	Gjør ferdig din beskrivelse av månen.
<b>Engelsk</b>	<b>5. klasse:</b> Stairs 5 textbook, side 156-161 <b>6. klasse:</b> Stairs 6 textbook, side 104-113 <b>7. klasse:</b> Stairs 7 textbook, side 64-73	<b>5. klasse:</b> Stairs 5 workbook, oppgave 192 (a, b), 193, 194, 197, side 117-119 <b>6. klasse:</b> Stairs 6 workbook, oppgave 149, 150, 151, 152, 153, side 76-79. <b>7. klasse:</b> Stairs 7 workbook, oppgave 89 (a, b), 91, 92 (a, b), 93, 95, 96, 97, 98, side 52-57
<b>Fredag 27.3.</b>		
		Skriv en oppsummering av det du har gjort denne uka.

Orientering til planen: Skolearbeidet som leveres kontaktlærer på mail:

[hans.enge@gamvik.kommune.no](mailto:hans.enge@gamvik.kommune.no) eller Messenger. Ta bilder av sidene dersom du ikke kan gjøre oppgavene på PC eller nettbrett.

Oppgaver som står på mandag og tirsdag leveres innen tirsdays klokken 18:00

Oppgaver som står på onsdag og torsdag leveres innen torsdays klokken 18:00