

## Arbeidsplan uke 14

Har gått gjennom evalueringsskjemaene fra dere, og ut fra tilbakemeldingene laget følgende plan. Vi forventer at elevene jobber minimum 3x45 minutter pr dag. De skal i størst mulig grad jobbe selvstendig og klarer de ikke alle oppgavene vi har satt opp er ikke det noen krise. Denne uken vil det være noen påskeaktiviteter, fysiske og praktiske oppgaver, i tillegg til noen teoretiske oppgaver. Det er også satt opp et forslag til dagsplan elevene bør følge.

Mandag		Tirsdag		Onsdag		Torsdag		Fredag											
Økt	Fag	Oppgave	Økt	Fag	Oppgave	Økt	Fag	Oppgave	Økt	Fag	Oppgave								
1.	Norsk	Les s 167-171 i Vi i Verden 6. Skriv stikkord.	45 minutter	1.	Matte	Jobb 45 minutter på Kikora eller i hefte.	45 minutter	1.	Norsk	Jobb med påskebingoen	45 minutter	1.	Matte	Jobb 45 minutter på Kikora eller i hefte.	45 minutter	1.	Naturfag	Jobb videre med opplegget om energi på Salaby.	45 minutter
2.	FYSAK	20 minutters fysisk aktivitet.	20 minutter	2.	FYSAK	20 minutters fysisk aktivitet.	20 minutter	2.	FYSAK	20 minutters fysisk aktivitet.	20 minutter	2.	FYSAK	20 minutters fysisk aktivitet.	20 minutter	2.	FYSAK	20 minutters fysisk aktivitet.	20 minutter
3.	Norsk	Les s 172-174 i Vi i Verden 6. Skriv stikkord.	45 minutter	3.	Kunst og håndverk	Lag en tegneserie om det som skjedde med Jesus.	90 minutter	3.	KRLE	Se s.167-174 i Vi i Verden 6.	60 minutter	3.	Naturfag	Gjør opplegget om energi på Salaby.	45 minutter	3.	Matte	Jobb 45 minutter på Kikora eller i hefte.	45 minutter
4.	Matte	Jobb 45 minutter på Kikora eller i hefte.	45 minutter					4.	Musikk	Lyttequiz - se info på neste side	20 minutter	4.	Tverrfag.	Ferdigstill oppgaver som ikke er ferdig.	45 minutter	4.	Klassens Time	Skriv en påkehilsen til resten av klassen.	45 minutter

## Info

<b>Matematikk:</b>	Det er ønskelig at elevene jobber minimum 45 minutter 4 ganger i uka. Det skal jobbes enten i hefte og/eller <a href="http://www.kikora.no">www.kikora.no</a>
<b>Norsk:</b>	Mandag skal elevene lese 7 sider i KRLE-boka Vi i Verden 6, side 167-174. Det handler om hvordan påsken ble til. Det er viktig at det skrives stikkord mens de leser. Stikkordene vil gjøre KRLE-oppgaven på onsdag mye enklere. På onsdag skal de jobbe med påskebingoen som ligger som eget vedlegg.
<b>KRLE:</b>	Etter elevene har lest om hvorfor vi feirer påske skal de lage en tegneserie om det som skjedde med Jesus i påsken. Den skal være beskrivende og god, og ha minst 12 ruter.
<b>Naturfag:</b>	Gå inn på <a href="https://skole.salaby.no/5-7/naturfag/fenomener-og-stoffer/energi">https://skole.salaby.no/5-7/naturfag/fenomener-og-stoffer/energi</a> og følg opplegget der. Elevene har tilgang gjennom Feide. Ta kontakt om det er problemer. Opplegget starter med en liten video før det går over i interaktive oppgaver.
<b>Kunst og håndverk:</b>	Påskeverksted for 5-7 klasse - åpen oppgave Let etter materiell hjemme; garn, tråd, lim, stiftmaskin, papir, papptallerkener, blomstertråd, osv. Vi har laget en materiell pakke på skolen, som vi sender hjem til deg. Vær kreativ og lag påskepynt. Tar bilde av start og ferdige produkter. Disse sendes til Olga, Halvparten av det du lager skal leveres på skolen senest fredag morgen (3. April). Dette skal gis til Mehamn helsesenter. Lykke til!
<b>Musikk:</b>	Lyttequiz: Gå inn på <a href="https://of.no/no/barn-og-unge/klassisk-hjemmelytte-quiz">https://of.no/no/barn-og-unge/klassisk-hjemmelytte-quiz</a> og trykk Klassisk hjemmelytte-quiz Spotify-liste.
<b>Klassens time:</b>	Selv om klassen ikke er samlet og kan si god påske til hverandre samlet betyr ikke det at man ikke trenger å gjøre det. Jeg vil at dere lager en liten påskehilsen til resten av klassen. Kommer til å sette sammen hilsningene til en liten collage og legge den ut på messengergruppa og eventuelt skolens Facebook-side.
<b>FYSAK:</b>	Tips til aktiviteter: Snømåking, gå en liten tur, spill bondesjakk i snøen, armhevinger, sit-ups, knebøy, se hvor lenge du klarer å holde en flaske med vann strakt ut fra kroppen. Poenget er at dere skal få rørt dere.