


# UKEPLAN 6. KLASSE



Uke: 15

Vi gratulerer Martine, Matheo og Elise med 12 årsdagene 😊

Mandag 6.	Tirsdag 7.	Onsdag 8.	Torsdag 9.	Fredag 10.
<p><b>2. påskedag</b></p> 	<p><b>K &amp; H x3</b></p> <p><b>Matte</b> Firkanter</p> <p><b>Engelsk</b> Tema: "How to build a kite". Learn how to follow instructions.</p> <p><b>SAFA</b> Jeg tror at vi må bruke denne timen også til å lage drage. Vi får se...</p>	<p><b>SAFA x 2</b> Tema: Fakta – helt sant- eller bare meninger</p> <p><b>KRLE</b> Filosofi og etikk. (Gresk mytologi).</p> <p><b>Engelsk</b> "How to bulid a kite". Gjøre den ferdig.</p> <p><b>Matte</b> Firkanter</p> <p><b>FYSAK x 2</b> "Find a windy spot to fly your kite". 😊</p>	<p><b>Norsk x 2</b> Presentasjon av temaet: "Saktekster" Vi skal lese, skrive og ha muntlige reportasjer, og vi skal presentere nyheter.</p> <p><b>Naturfag</b> Gjøre ferdig plakatene om planeter.</p> <p><b>Matte</b> Firkanter</p> <p><b>Musikk x 2</b> Blokkfløyte. Øve på maisanger.</p>	<p><b>Mat og helse x 3</b> Enchiladas og "strøssel" cookies.</p> <p><b>Norsk</b> Lære å gjenfortelle. Alle skal presentere en nyhet fra denne uka.</p> <p><b>Gym x 2</b> Dersom ok vær er det mulig vi blir ute/på gressbanenNB: Klær etter forholdene. Ulike leker/ballspill.</p>
Friminutt	kl 10.30-10.45	kl 11.30- 12.00	kl 13.30-13.45	

Lekser			
Lekser til tirsdag	Lekser til onsdag	Lekser til torsdag	Lekser til fredag
Se eller les nyheter	Se eller les nyheter	NB: "Lær deg hvordan alle figurene ser ut på <u>side 74-75-76</u> slik at du kan beskrive utseende med ord. Øv <b>gange-tabellen</b> , gange-test på torsdager. (Se nederst på siden).	Presenter en nyhet fra denne uka.
		<u>Se eller les nyheter</u>	

Info om neste uke:	
Mandag	
Tirsdag	
Onsdag	
Torsdag	

# UKEPLAN 6. KLASSE

Fredag

<b>MÅL</b>	<b>Sosialt mål:</b>
<b>Norsk</b>	-presentere faglige emner muntlig med og uten digitale ressurser. -leke med språket og prøve ut ulike virkemidler og framstillingsmåter i muntlige og skriftlige tekster. -beskrive, fortelle, argumentere og reflektere i ulike muntlige og skriftlige sjangre og for ulike formål. - orientere seg i faglige kilder på bibliotek og digitalt, vurdere hvor pålitelige kildene er, og vise til kilder i egne tekster.
<b>Matte</b>	Kunne si noe om trekantene som er: Rettvinklet, likesidet og likebeint. Vinkelsummen i trekantene = 180 grader. Kunne si noe om firkantene: Rektangel, parallelogram, kvadrat, rombe, trapes, drage
<b>Engelsk</b>	lese og videreformidle innhold fra ulike typer tekster, inkludert selvvalgte tekster.
<b>SAFA</b>	-presentere ei aktuell nyhetssak og reflektere over forskjeller mellom fakta, meninger og kommersiell budskap i mediebildet. -samanlikne korleis ulike kjelder kan gi ulik informasjon om same tema, og reflektere over korleis kjelder kan brukast til å påverke og fremje bestemte syn.
<b>Naturfag</b>	
<b>KRLE</b>	Vi jobber med oppgaver fra KRLE-siden på "Aunivers": Kunne svare på oppgaver som omhandler filosofi og etikk. (Stikkord: Filosofiske fortellinger. Gåten om Thesevs skip. Gresk mytologi).
<b>Musikk</b>	utøve et repertoar av musikk, sang, andre vokale uttrykk og dans fra samtiden og historien.
<b>Gym</b>	Dersom gode forhold blir det uteaktiviteter, mulig på gressbanen. (Husk gode klær/fottøy). Utforske og gjennomføre lek sammen med andre i ulike bevegelsesaktiviteter. Dersom gymsal: Leker og øve på ulike ballspill. Elevmedvirkning: Aktiviteter de selv har ønsket og skrevet ned (i deler av timen).
<b>Kunst og håndverk</b>	
<b>Mat og helse</b>	-bruke oppskrifter i matlaging og rekne ut og vurdere mengda i porsjonane både med og utan bruk av digitale ressursar. -lage måltid frå ulike kulturar og fortelje om og utforske korleis sosialt fellesskap og samhandling kan vere med på å styrkje god helse.

## INFO:

Nettleven.no, matte, tall og algebra, multiplikasjon: -Linje 1: Matematikk.org –  
Gangetesteren...Linje 4: gangetabellen.net -Øvelser og ...Linje 5: Matematikk.org -Velg trinn  
og regnearter...Linje 8: Matematikk 17 neo.. Pokemath.online: Multiplikasjon (Velg faktor A  
lavest 0 og høyest 10 & faktor B lavest 0 og høyest 10) Pokemath.online: Divisjon (Velg  
laveste divisor 1 og høyeste 10 & laveste kvotient 1 og høyeste 10  
Matematikkoppgaver.com: Multiplikasjon opp til 100

Med hilsen Gøril (kontaktlærer), Arne, Lisa, Adrian (faglærere) og Ann Iren (fagarbeider)

Gøril: 99 41 28 13