

UKEPLAN 6. KLASSE

Uke: 21

Mandag ^{18.}	Tirsdag ^{19.}	Onsdag ^{20.}	Torsdag ^{21.}	Fredag ^{22.}
<p>Norsk x 2 Reklame – multimodale-tekster.</p> <p>Naturfag Mai inn, avfall ut</p> <p>Matte Areal og omkrets</p> <p>Engelsk Tema- Stars. Make a presentation about a star.</p> <p>KRLE Religionens kilder</p>	<p>K & H x3 Vi lager papir</p> <p>12.00- 14.30 Tur opp i skogen Vi bygger hytter. Det er lov å ha med utstyr for å bygge hytte, sag, kniv o.l. Det er også lov å ha med litt forfriskninger, slik som drikke, frukt, mellombar.</p>	<p>SAFA x 2 Reklame – multimodale-tekster</p> <p>Vi utvider FYSAK og går på en litt lengre tur.</p> <p>10.45- 15.00 Tur til Klevstadhytta – 5. og 6. klasse</p> <p>Vi lager bål, så ha med litt ved, mat etter eget ønske. Husk nok drikke. Sko og klær etter været. Solkrem!!</p>	<p>El-sikkerhet. Elmea har undervisning om brann og el-sikkerhet.</p> <p>Naturfag Mai inn, avfall ut</p> <p>Matte Areal og omkrets</p> <p>Musikk x 2 Multimodal tekst-lage musikk til bilde/tekst.</p>	<p>Mat og helse x 3 Kylling Tikka Masala med nanbrød.</p> <p>Norsk Reklame – multimodale tekster.</p> <p>Gym x 2 Dersom ok vær er det mulig vi blir ute på Gressbanen NB: Klær etter forholdene. Ulike leker/balls spill.</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
Les i 15 minutter hver dag hele uka.	Les i 15 minutter	I Lekseboka : NB: "Lær deg <i>"grønne firkanter"</i> side 131 og 132. Side 135 oppg. 6, 9, 10 Øv gange-tabellen , (Se nederst på siden). <u>Les i 15 minutter</u>	Les i 15 minutter

Info om neste uke:	
Mandag	
Tirsdag	
Onsdag	
Torsdag	
Fredag	

UKEPLAN 6. KLASSE

MÅL	Sosialt mål:
Norsk	<ul style="list-style-type: none"> - utforske og beskrive samspillet mellom skrift, bilder og andre uttrykksformer. - bruke lesestrategier tilpasset formålet med lesingen.
Matte	(Skal kunne formler og kunne regne ut areal og omkrets av: Rektangel, kvadrat, trekant og parallelogram). Omkrets av sirkler. Areal og omkrets av sammensatte figurer. Skal også kunne tegne de ulike geometriske figurene. Bør kunne gangetabellen.
Engelsk	<ul style="list-style-type: none"> - Tilegne seg språk og kunnskap om kultur og samfunn i den engelskspråklige verden og reflektere over identitet og kulturell tilhørighet. - Hente inn, utforske og vurdere informasjon fra ulike engelskspråklige kilder. - Bruke kunnskap om bøyning av verb, substantiv og adjektiv i arbeid med korte, sammenhengende tekster og følge regler for rettskriving i enkle fortellende setninger.
SAFA	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.
Naturfag	gjøre rede for noen av kroppens organsystemer og beskrive hvordan systemene virker sammen
KRLE	Kunne si noe om kristendom, jødedom og islam, (hellige bøker, gudshus etc).
Musikk	<ul style="list-style-type: none"> - lytte, eksperimentere og skape nye uttrykk med instrumenter, kropp, stemme eller lyd fra andre kilder, og presentere resultatet - bruke teknologi og digitale verktøy til å skape, øve inn og bearbeide musikk.
Gym	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).
Kunst og håndverk	bruke ulike håndverktøy og elektriske verktøy for å bearbeide og sammenføre harde, plastiske og myke materialer på en trygg og miljøbevisst måte
Mat og helse	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 ogLinje 5: Matematikk.org -Velg trinn
 og regneark...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