



Ukeplan 7.trinn uke 10

03.03 - 07.03

Nygård skole - en skole med trivsel og læring
for alle



BESKJEDER:

Minner om at bystyret har vedtatt mobilfrie skoler i kommunen, og med dette oppfordrer vi elevene til å la telefonen ligge igjen hjemme. Dersom den er med på skolen, skal den leveres inn på starten av dagen og utleveres ved skoleslutt.

Dersom dere voksne har spørsmål eller noe er uklart, kan dere ta kontakt med kontaktlærer på telefonnummer under.

Husk innesko og gymtøy! Kroppsøving for begge klassene **både** på mandag og fredag. Elevene blir sendt hjem for å hente hvis ikke det er på plass.

Chromebooken **MÅ** være med, ferdig oppladet, i sekken hver dag. Viktig at dere voksne leser ukeplanen hver mandag 😊

Denne uken begynner vi med utviklingssamtaler, husk å dobbeltsjekke når du er satt opp 😊

Kontaktinformasjon:

<https://www.minskole.no/nygaard>

thomas.slotte@kristiansand.kommune.no

-

90 91 42 92

synne.cleo.haakonsdatter.arntsen@kristiansand.kommune.no -

92 62 13 40

Skolens sentralbord: 90 78 79 68

<u>Lekser til:</u>	Tirsdag 04.03	Onsdag 05.03	Torsdag 06.03	Fredag 07.03
Norsk	Lag en regel på hvert av øveordene slik at du husker dem.	7A: 1) Finn tre eksempler på ordklassene: verb, substantiv og adjektiv. Lag setninger med ordene. 2) Velg deg en ordklasse og skriv ned funksjonen til ordklassen. Hva slags oppgaver har den i en setning og i språket?	7B: 1) Finn tre eksempler på ordklassene: verb, substantiv og adjektiv. Lag setninger med ordene. 2) Velg deg en ordklasse og skriv ned funksjonen til ordklassen. Hva slags oppgaver har den i en setning og i språket?	Øv på øveordene! Bruk reglene dere brukte tidligere i uka.

Matematikk		<p>7B:</p> <p>Løs disse oppgavene:</p> <p>Oppgave 1</p> $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} =$ <p>Hint:</p> $3 \cdot \frac{1}{5} = \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5}$ <p>Oppgave 2</p> $4 \cdot \frac{1}{5} =$ <p>Oppgave 3</p> $3 \cdot \frac{2}{5} =$ <p>Oppgave 4</p> <p>Utvid brøken med 4. (Gang teller og nevner med 4)</p> $\frac{3}{8} =$ <p>Oppgave 5</p> <p>Forkort brøken så mye som mulig:</p> $\frac{20}{50} =$ <p>Skriv i den lille ruteboka.</p>	<p>7A:</p> <p>Løs disse oppgavene:</p> <p>Oppgave 1</p> $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} =$ <p>Hint:</p> $3 \cdot \frac{1}{5} = \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5}$ <p>Oppgave 2</p> $4 \cdot \frac{1}{5} =$ <p>Oppgave 3</p> $3 \cdot \frac{2}{5} =$ <p>Oppgave 4</p> <p>Utvid brøken med 4. (Gang teller og nevner med 4)</p> $\frac{3}{8} =$ <p>Oppgave 5</p> <p>Forkort brøken så mye som mulig:</p> $\frac{20}{50} =$ <p>Skriv i den lille ruteboka</p>	
Engelsk	<p>7b: Noter ned, på engelsk, alle ingrediensene dere brukte til å lage middag på mandag. Skriv svarene i Classroom. Spør en voksen hvis du er usikker.</p>	<p>Øv på gloser og verb.</p>	<p>7a: Noter ned, på engelsk, alle ingrediensene dere brukte til å lage middag på mandag. Skriv svarene i Classroom. Spør en voksen hvis du er usikker.</p>	<p>Øv på gloser og verb.</p>

--	--	--	--	--

Øveord norsk	sannsynlig, allikevel, interessant, dessverre, nysgjerrig, uttrykk, sjekke, kiosk
Gloser og verb	<p>odd=rart, above=over, beam=stråle, awful=forferdelig, blame=skylde på, indeed=virkelig, visible=synlig, pickles=sylteagurker</p> <p>lay-laid-have/has laid=legge-la-har lagt learn-learnt-have/has learnt=lære-lærte-har lært leave-left-have/has left=forlate-forlot-har forlatt</p>

LÆRINGSMÅL:	
NORSK:	Jeg kan skille mellom ordklassene våre.
MATTE:	Jeg kan gjentatt addisjon.
ENGELSK:	Jeg jobber godt med studentenes opplegg.
SOSIALT	Jeg behandler både voksne og barn med likeverd og respekt.

Ha en fin uke!

Mvh Thomas, Synne, Irene, Jarle og Hanne

Hilsen fra studentene:



Vi gleder oss til fire uker til sammen med dere!

Hilsen Joakim, Johannes, Nathalie, Selina & Tor