


UKEPLAN 6. KLASSE

Uke: 22

| Mandag ^{25.} | Tirsdag ^{26.} | Onsdag ^{27.} | Torsdag ^{28.} | Fredag ^{29.} |
|-----------------------|--|---|--|---|
| 2. pinsedag | Turdag 10. Klasse har skriftlig eksamen. Vi må være ute av skolebygget. Tur til skogen nedenfor kirka. Ha med godt med mat og drikke. Det er lov med en tursjokolade. Husk klær som passer til været. | Frionsdag  | Norsk x 2 Tema: multimodale tekster: tekst, bilde og lyd. Naturfag Mat inn, avfall ut Matte Tredimensjonale figurer/volum Musikk x 2 Tema: jobbe med lyd, sang, melodi til den multimodale teksten. | Mat og helse x 3 Pøsepizza og rullekake Norsk Gjøre oss ferdig med multimodal tekst. Gym x 2 Øving til Eltoftstafetten. Mulig utegym. NB: Klær etter forholdene. Ulike leker/ballspill. |
| 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 |
| | | NB: Viktig å bli god før ungdomskolen: Øv på gangetabellen i minst en halv time. Test deg selv på: Gangetabellen https://www.gangetabellen.net › hastighetstest (Trykk på: Alle tabeller). | |
| | | | |

| Info om neste uke: | |
|--------------------|--|
| Mandag | |
| Tirsdag | |
| Onsdag | |
| Torsdag | |
| Fredag | |

UKEPLAN 6. KLASSE

| | |
|--------------------------|---|
| MÅL | Sosialt mål: Øve på å si noe på en hyggeligere måte (enn det du først tenkte.) |
| Norsk | <ul style="list-style-type: none"> - presentere faglige emner muntlig med og uten digitale ressurser. - leke med språket og prøve ut ulike virkemidler og framstillingsmåter i muntlige og skriftlige tekster. - utforske og beskrive samspillet mellom skrift, bilder og andre uttrykksformer og lage egne sammensatte tekster. |
| 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 | ----- |
| SAFA | ----- |
| 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 | |
| Mat og helse | <ul style="list-style-type: none"> - kjenne att og greie ut om grunnsmakar i matvarer og fortelje om og diskutere korleis smak kan påverke matpreferansar og matval. - bruke oppskrifter i matlaging og rekne ut og vurdere mengda i porsjonane både med og utan bruk av digitale ressursar. |

INFO:

Øving gangetabell: Nettleven.no, matte, tall og algebra, multiplikasjon: -Linje 1: Matematikk org. – Gangetesteren...Linje 4: gangetabellen.net -Øvelser ogLinje 5: Matematikk.org -Velg trinn og regneart...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