

UKEPLAN 9.KL UKE 43

Mandag 21/10	Tirsdag 22/10	Onsdag 23/10	Torsdag 24/10	Fredag 25/10
<p>Norsk: Tolke og analysere tekst</p> <p>Safa: Første verdenskrig</p> <p>Naturfag: Prosjekt siste time – innlevering på kvelden</p> <p>Engelsk: Forberede tentamen</p> <p>Musikk x2:</p>	<p>Matte: Tallrekker/Figurtall</p> <p>Safa: Første verdenskrig</p> <p>M&H (teori):</p> <p>ALF: Fortsette prosjekt om å lage noe nyttig til skolen</p> <p>M&H:</p> <p>K&H: Kosedyrprosjekt</p>	<p>Norsk x2: Inkludert meg?</p> <p>Safa: Første verdenskrig</p> <p>Engelsk x2: Forberede tentamen</p> <p>Valgfag x2: Friluftsliv: Bygge barhytter Fysak: Basketball</p>	<p>Naturfag x2: Nytt tema – Klimaendringer</p> <p>Matte x2: Tallrekker</p> <p>M&H:</p> <p>K&H: Kosedyrprosjekt</p>	<p>UTDV: “Mini-messe” hos 10.trinn</p> <p>ALF x2: Fortsette prosjekt</p> <p>Norsk: Tolke og analysere tekst</p> <p>KRØ x2: Volleyball</p>
<p>Lekser til tirsdag</p> <p>Matte: 11.10 og 11.15 s.13. Dette er repetisjon fra det vi har jobbet med tidligere.</p>	<p>Lekse til onsdag</p> <p>Samfunnsfag: Det blir muntlig prøve om 1. verdenskrig fra onsdag neste uke. Lurt å begynne å øve nå.</p>	<p>Lekse til torsdag</p> <p>Matte: Oppgave 11.36 s.34.</p>	<p>Lekse til fredag</p>	

Mål:

Norsk: Kunne kjenne igjen virkemidler i noveller og diskutere hvilken funksjon disse har i teksten.

Naturfag: gjøre rede for energibevaring og energikvalitet og utforske ulike måter å omdanne, transportere og lagre energi på

Matematikk: beskrive, forklare og presentere strukturar og utviklingar i geometriske mønster og i talmønstre

Engelsk: Kunne hente ut hovedinnhold og detaljer fra tekster/filmer og planlegge hvordan dette kan brukes i produksjon av egne tekster.

Kroppsøving: trene på og utvikle ferdigheter i varierte bevegelsesaktiviteter

Samfunnsfag: Kunne gjøre rede for grunner til at første verdenskrig oppstod, og beskrive hva som var nytt i denne krigen sammenlignet med tidligere kriger.

Musikk:

Mat og Helse:

Kunst og håndverk: Kunne sy for hånd og på maskin, og vurdere hvilken teknikk som er mest hensiktsmessig til hva.

Arbeidslivsfag: Bruke fagbegreper, arbeidsmetoder, verktøy, materialer og teknologi tilpasset arbeidsoppdrag og begrunne valg.

Utdanningsvalg:

INFO:

Matematikkprøve torsdag 31/10

Ola Dahl-Eliassen: 90 81 40 05

Pia Veigård Bernhardsen: 46 86 99 09

Bøstad skole: 760 56 750