

LÆRINGSPLAN

2. TRINN



Uke 10 (3. - 7. mars 2025)



	På skolen	Lekser (leveres torsdag!)
Mandag	Matematikk, engelsk, norsk og kor	Gjennomgå læringsplanen sammen med en voksen hjemme.
Tirsdag	Norsk, matematikk, K&H og lek	Matematikk: Den lille addisjons - og subtraksjonstabellen: Øv 5 - 10 minutter.
Onsdag	Uteskole i nærområdet Kle deg etter været og husk mat og drikke! Det blir bål.	Hefte: Gjør oppgavene på tosidig ark om tallmønster og mønster
Torsdag	Norsk, matematikk, kroppsøving og leksehøring	Grublis: Denne lekser er frivillig å gjøre. Benytt den lille brune kladdeboken til å svare på oppgaven.
Fredag	Bibliotek, tema,	Norsk: Lese- og skrivelekse i rødt hefte

INFORMASJON TIL HJEMMET

Vi er ferdig med leseaksjonen og det blir vanlige lekser igjen.

Det nærmer seg utviklingssamtaler, og dere får snart en invitasjon til å sette dere opp på tider.

Læringsmål	Tema: Vær
Norsk 	<p>Jeg vet hva en setning er. Jeg kan skrive setninger til bilde. Jeg kan kjenne igjen verb og substantiv i en setning.</p>
Matematikk 	<p>Jeg kan forskjellen på partall og oddetall. Jeg kan finne partall og oddetall opp til 100. Jeg kan kjenne igjen og beskrive repeterende mønster. Jeg kan løse tallmønstre som er stigende og synkende. Jeg kan hoppe på 2, 3, 5 og 10 av gangen i tallrekker.</p>
Engelsk 	<p>The weather</p> <p>Jeg kan spørre og svare om hvilket vær det er i dag.</p> 
Naturfag 	<p>Jeg kan navngi ulike værtyper Jeg vet forskjell på plussgrader og minusgrader Jeg kan lese av temperaturen på et termometer</p>
Olweus/sosialt mål 	<p>Jeg snakker til andre med respekt (språkbruk).</p>

Ukens begreper:

Matematikk: tall, siffer, partall, oddetall, tallmønstre, repeterende mønster, addisjon, tallrekker, problemløsning

Naturfag: værtyper, plussgrader, minusgrader, temperatur, termometernedbør, meteorolog

Norsk: verb, substantiv

Engelsk: the weather, "What is the weather like today?" "It is rainy today."

Ukens grublis

Gry har laget 17 snøballer,
Sølvi har laget 11 snøballer,
Robert har laget 13 snøballer
og Merete har laget 9 snøballer.
Hvor mange snøballer har de
laget til sammen?

(Regnetegnestrategi kan være lurt.)