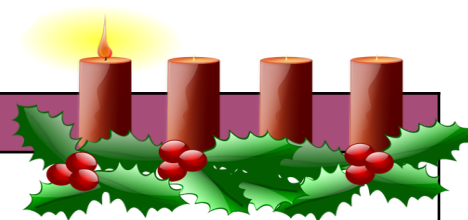


# UKEPLAN FOR 5. TRINN

UKE 49 2/12-6/12 2024



Fag:	Vi jobber med:	Mål:
Norsk	Vi avslutter leseaksjonen adjektiv og gradbøying letelese lister og instruksjoner	Vite hva et adjektiv er. Kunne gradbøye adjektiv. Kunne letelete for å hente ut informasjon fra instruksjoner og lister.
Matematikk	Koding	Kunne grunnleggende koding i ulike digitale programmer.
Engelsk	Adjectives	Jeg kan skrive flere adjektiver på engelsk.
Sosialt mål	Samarbeid	Jeg kan samarbeide og fordele arbeidsoppgaver.
Samfunnsfag	Det gamle Egypt	Jeg jobber godt med min presentasjon.

Dag:	Husk:	Lekser:
Mandag	Gymtøy for Gaupe. <b>Husk å ta med den hvite norskpermen med oversikt over bøker du har lest.</b>	<b>Norsk:</b> Gjør ark. <b>Matematikk ukelekse:</b> Koding på <a href="https://scratch.mit.edu/">https://scratch.mit.edu/</a> . Velg valgfri oppskrift på <a href="https://oppgaver.kidsakoder.no/scratch">https://oppgaver.kidsakoder.no/scratch</a> .
Tirsdag	<b>Skøyter på Slåtthaug sammen med 1. trinn.</b>	<b>Engelsk:</b> gjør arket om adjektiver.
Onsdag		<b>Norsk:</b> Les s. 184 i Salto. Svar på nr 50-56 s. 185. Husk overskrift, nummer på oppgavene og svar med hele setninger. Skriv i skriveboken din.
Torsdag	Gymtøy for Bjørn	<b>Norsk:</b> Les s. 230-232 i Salto. Velg deg 4 oppgaver på s. 232 som du gjør i skriveboken din (fra 1-11).
Fredag		God helg!

## Ordenselever:

Bjørn: Bernhard og Audun

Gaupe: Johannes og Olav

# Informasjon

Vi minner om at vi skal på skøyter med fadderbarna tirsdag, se informasjon sendt i Vigilo.

Nå er leseaksjonen over og vi har felles avslutning i Atriet torsdag morgen. Det er viktig at alle leverer de siste bokanmeldelsene og den hvite permen senest tirsdag.

Fredag blir det fellessamling for hele skolen for å feire at vi går inn i adventstiden.

De neste ukene skal vi jobbe med koding i matematikk. Vi skal være med på "Kodetimen" gjennom Lær Kidsa Koding, sammen med over 30 000 barn rundt omkring i landet. Vi skal jobbe i kodeprogrammet Scratch. Dersom elevene ønsker å fortsette arbeidet fra skolen hjemme, eller motsatt, er det mulig å opprette en brukerprofil på <https://scratch.mit.edu/>. Dette er helt valgfritt. Det er også mulig å lagre arbeidet sitt internt på maskinen man jobber på. Vi henter oppskrifter til koding på <https://oppgaver.kidsakoder.no/scratch>.

Denne uken får vi en ny gutt i klassen som skal hospitere hos oss hver tirsdag. Han skal være på bjørnerommet. Vi ønsker Nazar velkommen til oss!

Hilsen lærerne på 5. trinn

