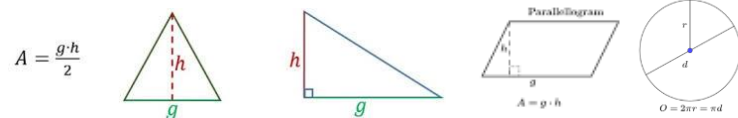




Vi fortsetter med tema i samf.fag med naturen vi låner. Vi skal ha om vær og klima, klimaendringer, og hva bærekraftig utvikling betyr for naturen vi låner.



I matematikk holder vi på med areal av trekanter og parallellogram. Vi utforsker også hvordan vi kan finne omkrets av sirkler.



Ønsker alle ei fin uke!

Hilsen Heidi, Håvard, Torunn, Julie, Rakel, Anne Kristin, Mette, Anne, Amalie, Sandie og Jessica

## Fokusord øveord:

Grunnlinje  
Høyde  
Radius  
Diameter  
Teatermanus  
Replikk



[Univers](#) [Classroom](#) [Tastaturbo](#) [Oxford Owl](#)

## ENGELSKE GLOSER:

recipe	-	oppskrift
cottage	-	Lite hus
ragged	-	fillete
stir	-	Røre om
crooked	-	skjeve

## Ukas mål

### Norsk:

- Jeg kan lese replikker fra et teatermanus sammen med andre elever.

### Matematikk

- Jeg kan regne ut areal og omkrets av trekanter og parallellogram.
- ∅ Jeg vet hvordan jeg kan finne ut omkretsen av en sirkel.

### Engelsk:

- Jeg har begynt å lese en spennende, god eller gøy bok på EpicSchool!
- Jeg har funnet ut hvem jeg skal skrive en beskrivelse av.
- Jeg kan lese høyt fra boken min på EpicSchool.

### Naturfag:

- Jeg kan forklare vannets kretsløp.
- ∅ Jeg vet om klimaendringer som har skjedd over tid.

### KRLE:

- Jeg kan forklare Sokrates trippelfiltertest.

## Lekser til tirsdag

### Matematikk:

Se film om areal og omkrets til rektangel, trekant og parallellogram (17 min):

[https://www.youtube.com/watch?v=o1\\_3H-zBTxw](https://www.youtube.com/watch?v=o1_3H-zBTxw)

**Leselekse:** Les i ei bok i 15 minutter. Gå inn i leselogg i Classroom og skriv i dokument.

## Lekser til onsdag

### Engelsk:

Read p. 133-135 and answer the questions "after reading" in classroom.

Practise the glossary, I have posted a booklet for you on classroom.

## Lekser til torsdag

### Norsk:

Les gjennom teatermanuset om Tonje Glimmerdal. Fabel 6 s. 177-182. Les gjennom din rolle en ekstra gang. Rollen fikk du utdelt i timen og er skrevet på en gul lapp inne i boka di.

## Lekser til fredag

### Matematikk:

Gjør oppgave 16, 17 og 18 s.103 i Oppgavebok kap 8 som ligger i Classroom matematikk. Gjør oppgavene i leksebok matematikk.