


Ukeplan for 6.trinn – Uke 17

	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
1. time 08.30 – 09.15	Norsk <i>Morten</i> Lesekvart Virkemidler i film	Norsk <i>Morten</i> Virkemidler i film	Mat og helse <i>Kirsti R</i>	Stasjoner <i>Morten</i> Matte/Norsk/Engelsk/KRLE	Norsk/Bibliotek <i>Morten og Kjell</i> <i>Lesing</i> Virkemidler i film
2. time 09.15 – 10.00	Musikk <i>Kirsti R</i> Skolekor	Matematikk <i>Morten</i> Addisjon og subtraksjon med brøk	Mat og helse <i>Kirsti R</i>	Stasjoner <i>Morten</i> Matte/Norsk/Engelsk/KRLE	Musikk <i>Kirsti R</i> Øving på sanger
10.00 – 10.15	Friminutt	Friminutt	Friminutt	Friminutt	Friminutt
3. time 10.15 – 11.00	Matematikk <i>Morten</i> Addisjon og subtraksjon med brøk	Engelsk <i>Kjell A</i> Cars and other vehicles	Mat og helse <i>Kirsti R</i>	Matematikk <i>Morten</i> Addisjon og subtraksjon med brøk	Engelsk <i>Kjell A</i> Cars and other vehicles
11.00-11.45	Mat og langfriminutt	Mat og langfriminutt	Mat og langfriminutt	Mat og langfriminutt	Mat og langfriminutt
4. time 11.45 – 12.30	Kunst og håndverk <i>Kirsti R</i>	Kroppsøving <i>Morten</i> Aktiviteter i gymsalen	Filmvisning på Caroline Kino Vi blir fraktet med buss til og fra. Tilbake på skolen ca. 14.00	Naturfag <i>Morten</i> Faseoverganger Forsøk	Matematikk <i>Morten</i> Addisjon og subtraksjon med brøk
5. time 12.30 – 13.15	Kunst og håndverk <i>Kirsti R</i>	Kroppsøving <i>Morten</i> Aktiviteter i gymsalen		Naturfag <i>Morten</i> Faseoverganger Forsøk	Ukeslutt Refleksjonsoppgave + Kahoot
13.15 – 13.25	Friminutt	Friminutt	Friminutt	Friminutt	Friminutt
6. time 13.25 – 14.10	Kunst og håndverk <i>Kirsti R</i>			Fysisk <i>Morten</i> Aktivitet i gymsalen	

Ukas begreper – Uke 16:

Ord	Betydning
Ulike bildeperspektiv	<p>Når vi tar et bilde eller lager en tegning, velger vi alltid en vinkel å se fra. Den vinkelen kalles perspektiv, og den påvirker hvordan vi opplever det vi ser.</p> <p>Ser vi rett forfra i øynehøyde, kaller vi det normalperspektiv. Det er den naturlige måten å se på, og bildet føles «vanlig». Ser vi nedenfra og opp – slik en frosk på bakken ville sett det – kaller vi det froskeperspektiv. Da virker ting store og mektige. Ser vi ovenfra og ned – slik en fugl ville sett det – kaller vi det fugleperspektiv. Da virker ting små.</p>
Faseovergang	<p>En faseovergang er når et stoff skifter form, for eksempel fra fast til flytende, eller fra flytende til gass.</p> <p>Vann er det beste eksempelet: Is, vann og vanndamp er egentlig det samme stoffet, bare i tre forskjellige former. Når isen smelter blir den til flytende vann, og når vannet varmes nok opp blir det til damp.</p>  <pre>graph LR; Is[Is] -- Smelting --> Vann[Vann]; Vann -- For-damping --> Damp[Damp]; Damp -- Kondensering --> Vann; Vann -- Frysing --> Is;</pre>

Lekser:

Til tirsdag	Til onsdag	Til torsdag	Til fredag
Lesing: Les 15 minutter i en bok du velger selv.	Lesing: Leseforståelse: Les teksten og svar på del A	Lesing: Leseforståelse: Les teksten og svar på del A	Lesing: Les 15 minutter i en bok du velger selv. Husk å ta med mattepermen tilbake til skolen.
Ukeleke matematikk: Gjør sidene i matematikkheftet.			

Fag og tema

Norsk

Fra bok til film

Matematikk

Brøk, desimaltall og prosent

Engelsk

Journals, blogs and diaries

Naturfag

Faseoverganger

Samfunnsfag

Makt og fordeling

KRLE

Religioner - Islam

Info

Starter med utviklingssamtaler denne uken. Ser frem imot å prate med dere alle 😊

TLF: 95497973

Epost: morten.sikkeland@kristiansund.kommune.no