

LÆRINGSMÅL	
Norsk	Jeg øver meg på å bruke ulike lesestrategier for å få med meg innholdet i tekstene jeg leser.
Matematikk	Jeg øver meg på å bruke programmering til å utforske data i tabeller og datasett.
Engelsk	Jeg kjenner til fagbegreper rundt temaet "forskning".
NASAMI	Jeg kan tegne et atom etter Bohrs atommodell.
KRLE/ Sosialt	Jeg kan samarbeide med andre og presentere et skuespill.

BEGREPER				
Norsk	Matematikk	Engelsk	NASAMI	KRLE
Selvkjørende Professor Eventyrlig Forskningsresultater	Programmering Teknologi Historisk Datasett Tabeller	Professor – Professor Selvkjørende - self driving Eventyrlig – Adventurous Resultater – Results Atom – Atom Molekyl – Molecule Proton – Proton Elektron - Electron	Atom Molekyl Proton Nøytron Elektron Niels Bohr	Menneskerettighet Rettighetsbrudd Ytringsfrihet Religionsfrihet Stemmerett Media

LEKSER			
Lekse til tirsdag	Lekse til onsdag	Lekse til torsdag	Lekse til fredag
Norsk https://www.nysgjerrigper.no/bladet/2017-1/slangerobot-er-vaktmeister-i-djupet/ Etter at du har lest skal du svare på følgende: 1. Forklar kort hva slags jobb slangeroboten Mamba kan utføre. 2. Hvem mener du har mest nytte av denne	Norsk https://www.nysgjerrigper.no/bladet/2020-4/hvilken-robot-likes-du-best/ 1. Forklar hva forskningstorget er. 2. Forklar hvordan roboten "Pepper" ser ut. 3. Hva slags robot er AV1? Leksen skal skrives i kladdeboken. Husk å svare med fullstendige setninger.	Norsk https://www.nysgjerrigper.no/bladet/2016-3/den-grenselose-teknologien/ Nevn 3 forskjeller på hvordan det var før og etter at internett kom. Leksen skal skrives i kladdeboken. Husk å svare med fullstendige setninger.	Norsk https://www.nysgjerrigper.no/bladet/2017-2/denne-bussen-kjorer-uten-sjåfor/ Da jeg leste la jeg merke til... Jeg ble overrasket over... På hvilken måte kan trafikken bli tryggere uten mennesker som sjåfører tror du? Leksen skal skrives i

<p>roboten?</p> <p>Leksene skal skrives i kladdeboken. Husk å svare med fullstendige setninger.</p> <p>Norsk Ukeslekse: Gjør ferdig fokusordarket som du begynte med på skolen.</p>	<p>Naturfag</p> <p>Ukeslekse: Les teksten du har fått på skolen. Lag minst 5 spørsmål til teksten. Skriv spørsmålene i arbeidsboken din.</p>		<p>kladdeboken. Husk å svare med fullstendige setninger.</p>
---	---	--	--

INFORMASJON TIL HJEMMET

Husk at elevene må ha med innesko!

Denne uken begynner vi et nytt tverrfaglig prosjekt "vår teknologiske verden". Elevene skal bygge en by og til dette trenger vi papp. Derfor ønsker vi at elevene tar med seg ulike pappkartonger som dere har hjemme og som dere normalt sett bare ville kastet.

Kroppsøving:

7A har nå kroppsøving på **torsdager**. 7B og 7C har kroppsøving på **mandager**. Husk gymtøy og dusjetøy!
Vi har også Fysisk Aktivitet utendørs siste time hver tirsdag.

Sluttid	Mandag 14.15	Tirsdag 14.15	Onsdag 12.30	Torsdag 14.15	Fredag 14.15
---------	--------------	---------------	--------------	---------------	--------------

DENNE UKA SKAL VI LÆRE OM:

Norsk	Vi jobber med å hente ut viktig innhold i en tekst.
Matematikk	Vi arbeider med å programmere bit:boter.
Engelsk	Vi arbeider med begreper og temaer hentet fra de andre fagene.
NASAMI	Vi skal lære om hva et atom og et molekyl er og hvordan det er bygget opp.
KRLE/Link til livet	I uke 46 – 49 skal elevene jobbe med et skuespill (i grupper) hvor et menneskerettighetsbrudd skal være tema.

KONTAKTLÆRERE

7A: Henriette og Sondre: henriette.stenberg@kristiansand.kommune.no og sondre.maurangsnes@kristiansand.kommune.no

7B: Anders og Endre: Anders.bo.roth@kristiansand.kommune.no og endre.monsen.høiby@kristiansand.kommune.no

7C: Skjalg og Benjamin skjalg.aarbakke@kristiansand.kommune.no og benjamin.wang.kloster@kristiansand.kommune.no

FORELDREKONTAKTER

7A: Angjerd Munksgaard (mor til Sverre) Tlf: 92067238

7B: Merete Mannsverk (mor til Marius) Tlf: 40031111

7C: Monica Moen (mor til Max og Matheo). Tlf: 90521468