

**INFORMASJON****ORDENSELEVER****8A:** Daniel NM og Even**8B:** Lorentine og Eli

- I matematikk holder vi på med potenser og kvadratroter. Elevene kan benytte kalkulator på Chromebook, men det er litt tungvint, så de som har kalkulator kan gjerne ha denne i sekken. Den må kunne regne ut kvadratroter. Vi har nå lekser i matematikk som skal gjøres innen timen på fredag. Det var mange elever som ikke gjorde denne i uke 2.
- Elevrådsmøte fredag 4. time på biblioteket vara og tillitsvalgt skal møte. Ta med chromebooken og saker som har blitt diskutert på trinnet til elevrådsmøtet. Vel møtt.
- 21. januar er første termin over, og da får elevene **halvårsvurderingene** i alle fag. Karakterkort kommer i Visma.
- Neste fredag (24. januar) gjennomfører vi ungdomsundersøkelse. Info er sendt hjem i Visma 6. januar.
- Det blir utviklingssamtaler i uke 7. Innkalling kommer i uke 5.
- Vi starter dagen med «lesekvarter».

**TIMEPLAN UKE 3**

ØKT	TID	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	
1	0830-0930	MATEMATIKK	Skrivedag i norsk	VALGFAG	KRLE		SAMFUNNSFAG
2	0940-1040				ENGELSK	KRØ	MATEMATIKK
	1040-1120	LUNSJ	LUNSJ	LUNSJ	LUNSJ	LUNSJ	
3	1120-1220	KRØ	Skrivedag i norsk	VALGFAG	NORSK	ENGELSK	KRØ
4	1230-1330	SPRÅKFAG				KRØ	ENGELSK
5	1340-1440				KLASSERÅD	KRLE	

## ARBEID PÅ SKOLEN

<b>NORSK</b>	<p>Mål:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeg har god kontroll på begreper vi bruker når vi skriver filmanalyse (se skjema vi har jobbet med på Classroom)</li> <li>• Jeg er godt forberedt til skrivedagen</li> </ul> <p>På tirsdag har vi skrivedag hvor vi skal skrive en filmanalyse. Vi ser først filmen og tar notater, deretter skriver vi en tekst.</p> <p>Husk å ha med fulladet Cromebook!</p>
<b>MATEMATIKK</b>	<p>Mål:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Forklare hva potenser og kvadratrøtter er</li> <li>• Jeg vet hva som er grunntall og eksponent i en potens, f.eks. <math>2^3</math></li> <li>• Utforske og regne med potenser</li> <li>• Utforske sammenhengen mellom potenser og kvadratrøtter</li> </ul> <p>Vi fortsetter med potenser og kvadratrøtter. Husk å gjøre leksen på campus i forkant av timen på fredag.</p>
<b>ENGLISH</b>	<p>Aims:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• I participate in a research project conducted by a student (Jenny) from UiA</li> </ul>
<b>SAMFUNNSFAG</b>	<p>Mål:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeg kan reflektere over menneskets påvirkning på naturen gjennom historien.</li> <li>• Jeg kan gjøre rede for noen viktige endringer som jordbruksrevolusjonen og den industrielle revolusjonen førte til.</li> <li>• Jeg kan forklare hvordan livet vi lever i dag, er blitt formet av den industrielle revolusjon.</li> </ul> <p>Vi fortsetter med nytt tema: «<a href="#">Bærekraftig utvikling</a>», og kapittel 10; «Mennesket og naturen».</p>
<b>KRLE</b>	<p>Mål:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jeg har kjennskap til fortellinger som jødedom, kristendom og islam har felles, og som er del av vår kulturarv.</li> <li>• Jeg kan diskutere ulike syn på Bibelen</li> </ul> <p>Vi begynner på nytt emne, kristendommen.</p>
<b>ARBEIDSLIVSFAG</b>	<p>Mål:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elevbedriftene jobber med å videreutvikle sine ideer og skaffe kunder.</li> <li>• Elevbedriften er klar for å tjene penger</li> </ul> <p>Det er viktig å få kunder og komme i gang.</p>

<b>KROPPSØVING</b>	<p>Mål:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Jeg viser god takt og rytme.</li><li>• Jeg lærer meg enkle danser fra ulike kulturer.</li><li>• Jeg viser god innsats og engasjement.</li></ul> <p>Nå begynner vi på emnet dans, og gjennomfører danser fra ulike kulturer.</p>
<b>FYSAK</b>	<p>Mål:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Jeg trener mine tekniske og taktiske ferdigheter i volleyball, med fokus på serve og blokk denne uken.</li><li>• Jeg spiller andre gode og viser Fair Play.</li><li>• Jeg kan planlegge, finne oppskrifter til og lage et sunt og næringsrikt måltid.</li></ul> <p>Denne uken skal vi ha volleyball i gymsalen, og hjemmeoppgave om kosthold: Lage et sunt måltid. 8.trinn møter på skolen 08.30. 9. og 10. Trinn møter på skolen 10:00. Hjemmeoppgave ligger på Google Classroom.</p>
<b>IFA</b>	<p>Mål:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Møte presis til praksisstedet</li></ul> <p>Dere som ikke er i praksis, møter i biblioteket kl. 08.30 oppgaven dere skal gjøre ligger på google classroom.</p>
<b>FRILUFTSLIV</b>	<p>Mål:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Jeg møter i god tid, og godt forberedt til presentasjon om egenvalgt tur</li><li>• Jeg gjennomfører en friluftaktivitet og dokumenterer aktiviteten med en liten beskrivelse samt minimum 5 bilder.</li></ul> <p>På onsdag kommer dere på skolen minimum 15 min før oppsatt tid. Ps. presentasjonen skal leveres inn i forkant av en på gruppa. Se classroom for mer info.</p> <p>I tillegg skal dere gjennomføre en friluftaktivitet på minimum en time, enten alene eller i gruppe. Bilder og en liten beskrivelse av turen leveres inn på classroom senest onsdag 15. januar kl. 21:00.</p>

**ARBEID HJEMME**

Til mandag	Til tirsdag	Til onsdag	Til torsdag	Til fredag
<b>KRØ 8A:</b> Husk gymtøy!		<b>Friluftsliv:</b> Jeg møter i god tid til presentasjon, og har levert inn oppgaven innen 21:00 onsdag	<b>KRØ 8B:</b> Husk gymtøy!	<b>KRØ:</b> Husk gymtøy!  <b>Matematikk:</b> Gjør leksen på campus inkrement
<b>I løpet av uka</b>				

**KONTAKT****Visma**

Last ned appen [Visma Min Skole – foresatt](#)

**E-post:**

Camilla Kaarstein  
[camilla.kaarstein@kristiansand.kommune.no](mailto:camilla.kaarstein@kristiansand.kommune.no)

Pål André Larsen  
[pal.andre.larsen@kristiansand.kommune.no](mailto:pal.andre.larsen@kristiansand.kommune.no)

Martin Kleiven  
[martin.kleiven@kristiansand.kommune.no](mailto:martin.kleiven@kristiansand.kommune.no)

Mette Haukedalen  
[mette.haukedalen@kristiansand.kommune.no](mailto:mette.haukedalen@kristiansand.kommune.no)

**Telefon:**

Skolen: 480 66 600  
Trinn: 904 08 654 (Skal ikke brukes til å sende beskjeder)

**Nettside:**

<https://www.minskole.no/torridal>