

Ukeplan 8D, (U2)



Time	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
1	Norsk	Matematikk Algebra	Norsk	Svømming <i>Crawl</i>	Kunst og håndverk
2	Matematikk Algebra	Naturfag Grunnleggende kjemi	Engelsk <i>The Battle of Hastings</i>	Tilvalg	Kunst og håndverk
3	Engelsk <i>The Vikings in England</i>	Samfunnsfag	Musikk <i>Komponering, dans og instrument</i>	Norsk	Naturfag Grunnleggende kjemi
4	Valgfag	Timen livet <i>Smart egenskaper</i>		Samfunnsfag	Kroppsøving <i>Lek og samarbeid</i>
5	Valgfag				

VIKTIG INFO

Ukens sosiale mål:

Del med andre det som du planlegger for vinterferien! :)

Månedens bursdager! 🎉

Line fyller år på torsdag 22. februar :)

Nyttig informasjon:

- På www.minskole.no/riska finner du lekseplanene og mye annen informasjon om skolen.
- De som ønsker skolemelk bestiller dette på www.skolelyst.no



Husk:

- Chromebooken må være ferdig oppladet og med på skolen!
- Alt av bøker, skrivesaker etc. må være med til alle timer
- Gymtøy:
- Svømmetøy:

Ordenselever:

Søppel: Astrid

Gulv: Raya

Frokost/melk: Sofus

Skift søppelpose: Sander

Kontakt: james.jacob.thomson@sandnes.kommune.no eller i transponder.

Kantinemeny:

Mandag: Rundstykker 15,-

Tirsdag: pasta med pølse 15,-

Onsdag: Kantinen stengt

Torsdag: Lapskaus 15,-

Fredag : Osteskiver 10.-

LEKSEPLAN

	Til: Tirsdag	Til: Onsdag	Til: Torsdag	Til: Fredag
<i>Ukas mål</i>				
Norsk				
<i>Ukas mål</i>	Forstå hvordan man multipliserer og dividerer algebraiske uttrykk			
Matematikk	Ukelekse Gjør lekseark for uke 8 i lekseboka di.			
<i>Ukas mål</i>	We will continue learning about British history			
Engelsk				
<i>Ukas mål</i>	Kunne forklare hvordan atomer kan binde seg til kjemiske forbindelser Kunne forklare forskjellen på ionebinding, elektronparbinding og metallbinding			
Naturfag				
<i>Ukas mål</i>				
Samfunn				
<i>Ukas mål</i>	<ul style="list-style-type: none"> - samarbeide med medelever og inkludere andre - være positiv og motivere de rundt deg - ha god innsats og et godt engasjement 			
Kroppsøving	- øve på å sette sammen armtak, benspark og pusteteknikk i crawl			
<i>Ukas mål</i>				
Svømming				
<i>Ukas mål</i>				
Uteskole				

	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
Praktiske fag				
<i>Ukas mål</i>	8c og 8d, AM gruppe: fortsette å sy pysjbukse. Kunne lese og følge en syoppskrift. Husk å skrive i loggen og ta bilder!			
Kunst og håndverk				
<i>Ukas mål</i>	Utforske og formidle musikalske opplevelser gjennom dans, instrumenter og digitalt			
Musikk				
Tilvalgsfag				
<i>Ukas mål</i>	AM gruppe: fortsette produksjon av urtekaske PK gruppe: Noen skal til gamlehjemmet, og vi andre drar til Gyda gård (avhengig av været)			
Arbeidslivsfag				
<i>Ukas mål</i>	Tema: Der Alltag - stasjonsarbeid <ul style="list-style-type: none"> - kunne bruke et ordforråd innen tema jeg, familie, fritid og hverdag - kunne jobbe med skriftlige oppgaver rundt seg selv, familie, fritid og hverdag - kunne føre en samtale om seg selv, familie, fritid og hverdag 			
Tysk	Lekse: se lekseark på classroom			
<i>Ukas mål</i>				
Matte fordypning				
<i>Ukas mål</i>	- Repetere grammatikk og ordforråd vi har lært til nå			
Fransk	Gjør test deg selv-oppgaver på Skolen.			

	Bonnes vacances ! (God ferie!)
<i>Ukas mål</i>	
English Specialization	
Valgfag	
<i>Ukas mål</i>	Reflektere over etisk og bærekraftig bruk av naturressurser
Friluftsliv	Vi skal være inne og jobbe med bærekraftig bruk av naturen
<i>Ukas mål</i>	Gjennomføring av elevstyrte timer: Husk å ha med chromebook. <ul style="list-style-type: none"> - Gruppe 6 (Sebastian, Wiktor og Emil), gruppe 7 (Rebecca, Mia, Henriette og Linnea Ø.) og gruppe 9 (Linnea R., Julie og Elina) - øve på og gjennomføre varierte bevegelsesaktiviteter alene og sammen med andre - anerkjenne forskjeller mellom seg selv og andre i bevegelsesaktiviteter, inkludere alle, samarbeide og oppmuntre medelever til å delta i fysisk aktivitet
Fysisk aktivitet	Oppmøte ved Riskahallen. Husk å legg mob il i sekken i klasserommet eller i skapet. Innegym. Husk gymtøy: gymklær, innesko, vannflaske, såpe og håndkle.
<i>Ukas mål</i>	
Teknologi og design	Vi begynner på en ny oppgave. Dere skal lage en elektrisk bil. På mandag blir hovedoppgaven å designe bilen.
<i>Ukas mål</i>	Fremtidens Problem - Lage en maskin med Lego som løser fremtidens problemer
Programmering	Jobbe videre med lego prosjektet
<i>Ukas mål</i>	
Design og redesign	Jobbe videre i designprosessen