


Ukeplan 8C



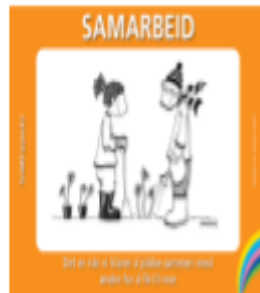
Uke 21 (U4)

Fag/tema:

Time	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
1	Valgfag	Naturfag Syrer og baser	Norsk/SNO	Kristi himmelfartsdag & FRI! 	
2	Kroppsøving <i>Uteaktivitet</i>	KRLE Jobbe med målarke - Norges religionshistorie	KRLE Prøve		
3	Språk/tilvalg ALF: Fordypning i valgfritt yrke	Norsk/SNO	Naturfag Syrer og baser		
4	Kunst og håndverk Foto oppgave Lære å ta gode bilder	Musikk Patricia's gruppe: Siste time å jobbe med dansen din. Må leveres/vises i dag.			
5					

Ukens sosiale mål:

Samarbeid: Det er når vi klarer å jobbe sammen med andre for å få til noe



Vurderinger og annet kjekt:

Uke 21: KRLE prøve onsdag/ fri tors&fredag

Uke 22: Vurdering i programmering - Mandag

Uke 23: Fri mandag

Uke 24:

Uke 25: Siste skoledag fredag 19. juni

Husk at du finner lekseplanen på www.minskole.no/riska

Ordenselever:

Marianna og Kari Anne

Kontakt meg hvis dere lurer på noe:

patricia.lee.smith@sandnes.kommune.no eller tlf. 91518373

Lekseplan:

	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
<i>Ukas mål</i>	Matte-timen på skolen utgår på torsdag pga fri.			
Matematikk	Jobb i 30 min med matte maraton på kikora. Gjør så mange oppgaver du klarer på 30 min.			
<i>Ukas mål</i>	Kunne fortelle om egenskapene til noen baser. Forklare hva vi mener med nøytralisering.			
Naturfag				
<i>Ukas mål</i>	Kjenne til hvordan den norske religionshistorien har utviklet seg gjennom historien			
KRLE		Øv til prøven på onsdag. Se gjennom målark, og s. 188 - 212 i boken		
<i>Ukas mål</i>	Holde 1-meters avstand i gym og dermed i forbindelse med å være i aktivitet. Husk at det blir uteaktivitet. Kle deg etter været.			
Kroppsøving				
<i>Ukas mål</i>	Kunne sette sammen ulike bilder til en kollasj			
Kunst og håndverk	Vi fortsetter med foto-oppgaven.			
<i>Ukas mål</i>	Fordypning i valgfritt yrke			
Arbeidslivsfag				
<i>Ukas mål</i>	Vi jobber med repetisjonsoppgaver & gloser			
Tysk				
<i>Ukas mål</i>	Lære å lage algebraiske uttrykk. (Det vil si å uttrykke situasjoner fra dagliglivet med bokstaver og tall.)			
Matte fordypning				
<i>Ukas mål</i>	Kunne lage båt som med en form for motor.			
Teknologi i praksis	Ta med de materialene du ville lage båten av. Møt ved inngangen til klasserom 1. Inngangen ved fotballbanen.			
<i>Ukas mål</i>	Kunne planlegge og gjennomføre eget treningsprogram.			
Fysisk aktivitet	Dere skal gjennomføre en egentreningsøkt hjemme i 1. time på mandag, og kommer derfor til skolen til 2. time kl. 0925. Økten SKAL gjennomføres før dere kommer på skolen, og økten skal også dokumenteres med en selfie og et bilde av hva dere har trent. NB! Innlevering av logg på classroom innen 09:15!			
<i>Ukas mål</i>	Kunne programmere MicroBit med det tekstbaserte programmet Python Vi øver og forbereder oss vurdering mandag 25. mai			
Programmering	NB til mandag! Husk å ta med MicroBit og utstyr vi lånte hjem i coronaperioden			

Prøve og aktivitetskalender Mai/Juni

21	18.	19.	20. KRLE prøve	21. FRI	22. FRI
22	25. Vurdering programmering	26.	27.	28.	29.
23	1. 2. Pinsedag	2.	3. Vurdering narurfag 8C	4. Samfunnsfagspr esentasjon/innle vering 8C	5.
24	8.	9.	10. Valgfri muntlig vurdering Engelsk 8C	11.	12
25	15.	16.	17.	18.	19. Siste skoledag