

Arbeidsplan 8B uke 20

INFORMASJON


Hjemmesiden: www.minskole.no/leknes

Læringsplattform - Office 365: www.portal.office.com

E-post til kontaktlærerne: pauchr@skole.k1860.no og bearn@skole.k1860.no

Transponder: Bruk appen «Transponder Meldingsbok». Beskjeder og eventuelt fravær meldes i appen.

Ordenselever: Hamza og Nathalie

Time	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
1	Kl. 08.30-09.30 Safa: Opprør og undertrykking	Kl. 08.30-09.30 KRLE: Bahai	HJEMMEDAG - se informasjon på utdelt plan for hjemmedager.	HJEMMEDAG - se informasjon på utdelt plan for hjemmedager.	HURRA 17. MAI
2	Kl. 09.40-10.40 Engelsk: Let me tell...	Kl. 09.40-10.40 Safa: Opprør og undertrykking			
3	Kl. 11.05-12.05 K&H:	Kl. 11.05-12.05 Matte: Likninger med flere brøker			
4	Kl. 12.15-13.15 K&H:	Kl. 12.15-13.15 Valgfag: Fysak-Gymtøy			
5	Kl. 13.20-14.05 Norsk: Kap. 13 med mer.	Kl. 13.20-14.05 Valgfag:			

Q: Why do astronauts use Linux?

A: Because you can't open windows in space

Lekseplan 8B uke 20

Dag	Lekser
Tirsdag	<p>*Les minst 10 minutter i egen bok eller bok på Skolenmin.cdu.no (ved lydbok, viktig å lese samtidig).</p> <p>Matte: Gjør oppgave 3.80-3.82 side 219 i matteboka. Husk at du skal vise utregning!</p> <p>Programmering: Husk å levere innleveringen/presentasjon. Du finner video på teamsgruppa som forklarer hva du skal gjøre. Oppgaven leverer du på teams.</p>
Onsdag	<p>*Les minst 10 minutter i egen bok eller bok på Skolenmin.cdu.no (ved lydbok, viktig å lese samtidig).</p> <p>Jobb med utlevert plan.</p>
Torsdag	<p>*Les minst 10 minutter i egen bok eller bok på Skolenmin.cdu.no (ved lydbok, viktig å lese samtidig).</p> <p>Spansk: Øv til muntlig og skriftlig semesterprøve. Datoer og hva du skal øve på står på øvearket.</p> <p>Jobb med utlevert plan.</p>
Fredag	<p>*Les minst 10 minutter i egen bok eller bok på Skolenmin.cdu.no (ved lydbok, viktig å lese samtidig).</p>
Neste uke	<p>Mandag 20.05: 2. pinsedag – fridag</p> <p>Tirsdag 21.05: Hjemmedag grunnet eksamensavvikling</p> <p>Onsdag 22.05: Terminprøve i norsk</p>

Q: Why do astronauts use Linux?

A: Because you can't open windows in space