




Kontaktinformasjon

Li Skole: 53 03 77 50



## Ukeplan for 6. trinn uke 21

Uke 21	Mandag 18.mai	Tirsdag 19.mai	Onsdag 20.mai	Torsdag 21.mai	Fredag 22.mai
<b>På skolen:</b>	<p><b>Norsk</b> Ukeinfo og Lesekvart Salto 6, Kap. 13, nytt kap. Bilder i språket. Inn i tema, Språklige bilder, s. 154-157.</p> <p><b>Matematikk</b> MatteMaraton</p> <p><b>Naturfag (gruppe 2)</b> Kap.6 Atomenes verden</p> <p><b>Samf. (gruppe 1)</b> Refleks 6, Kap 3. Personlig tilpasset reklame, s. 90-91.</p> <p><b>Engelsk</b> Lesekvart. Explore 6, Kap 6, Kids can make a difference! s. 159.</p> <p><b>PALS</b> Empati og kommunikasjon</p>	<p><b>Norsk</b> Lesekvart Salto 6, kap. 13. Faste uttrykk og ordtak, s. 158 – 159.</p> <p><b>Matematikk</b> MatteMaraton</p> <p><b>Samf. (hel gruppe)</b> Nyheter fra hele verden. Hva opptar verden?</p> <p><b>Samf. (gruppe 2)</b> Refleks 6, Kap 3. Personlig tilpasset reklame, s. 90-91.</p> <p><b>Naturfag (gruppe 1)</b> Kap.6 Atomenes verden</p>	<p><b>Kunst &amp; håndverk</b></p> <p><b>Engelsk</b> Explore 6, kap.6, Goodbye, plastic bags, s. 160-161.</p> <p><b>Matematikk</b> Matemagisk 6, Kap 8 Areal og omkrets av rektangler, s. 129- 133.</p> <p><b>GYM (hel gruppe)</b> Husk gymtøy, godt humør og sko</p>	<p><b>Engelsk</b> Lesekvart Explore 6, kap.6, Recycle rap, s. 162-163. Oppgave 24 og 25 s. 163 + gloser.</p> <p><b>Fysisk aktivitet</b> Ute – klær etter vær</p> <p><b>M&amp;H Gr.1/Mus + Gym Gr.2</b> Oreo cupcakes / Gitar Husk gymsko og gymtøy.</p> 	<p><b>Norsk</b> Lesekvart + leksejekk. Salto 6, kap. 13, Symbolbruk, s. 162-163. Språkverksted, Å bruke å eller og, s. 164- 165.</p> <p><b>Matematikk</b> Skolestudio/Dividering med flersifrede tall</p> <p><b>M&amp;H Gr.2/ Mus + Gym Gr.1</b> Oreo Cupcakes/ Gitar Husk gymsko og gymtøy.</p> 
		<b>Ferdig kl.13.45</b>	<b>Ferdig kl.13.15</b>	<b>Ferdig kl.13.45</b> <b>Leksegruppe 13.45-14.45</b>	<b>Ferdig kl.13.45</b> <b>Leksegruppe 13.45-14.45</b>
<b>Lekser:</b>	<p><b>Regning:</b> Jobb 15 min hver dag på MatteMaraton, det er selvsagt lov til å jobbe mer. 😊 Husk å registrere hvor mye du er aktiv. Du kan f. eks løpe, sykle, gå, stå på rulleskøyter, hoppe på trampoline, danse osv. Du kan også registrere gymtimer og organisert idrett (f.eks fotball/håndballtreninger). <b>Fysisk aktivitet som ikke kan måles i km, registreres i minutter. 6 km regnes som 1 time.</b></p>				

Læringsmål		Informasjon
<p><b>Lesing/skriving:</b> Kunne forklare hva et språklig bilde er. Kunne gi eksempler på ulike typer språklige bilder. Kunne utforske, tolke og forstå språklige bilder i ulike tekster. Kunne leke og eksperimentere med språklige bilder i egen skriving. Kunne reglene for når du skal skrive <i>da/når</i> og <i>å/og</i>.</p> <p><b>Regning:</b> Vite at areal er størrelsen av en flate. Vi sier kvadratcentimeter, vi skriver <math>\text{cm}^2</math>. Vite at omkretsen av en figur er lengden rundt den geometriske figuren.</p> <p><b>Engelsk:</b> Kunne forskjell på substantiv i entall og flertall. Kunne lytte til og forstå ord og uttrykk i tekster om vulkaner, og samtale om innholdet. Kunne sortere informasjon i riktig rekkefølge. Kunne reglene for bøyning av substantiv i flertall.</p>	<p><b>Hei alle sammen!</b></p> <p>Håper alle hadde en fin 17. mai-helg.</p> <p>Vi fortsetter det gode arbeidet i Mattemaraton 2026. Det er flere som allerede har fått flere lodd. Husk at dere må registrere all aktivitet på nettsiden. En time er det samme som 6 km. (1 time = 6 km).</p> <p>Vi ønsker dere en riktig god helg og en god ny uke 😊</p> <p><i>Hilsen Dorota, Åse, Stig og Cecilie</i></p> 	
Ukens PALS		Hjelp til læringsmål
<p><b>ROA – Lytt til meg</b> Fokus på <b>Empati og kommunikasjon</b></p> <p><b>Mål for hele skolen:</b> <b>Jeg kan si STOPP når det er nok</b></p> <p><b>Empati:</b> Jeg godtar at mennesker reagerer forskjellig. Jeg tar hensyn når jeg ser andre ikke har det bra.</p> <p><b>Kommunikasjon:</b> Jeg er aktiv i undervisningen. Jeg har blikkontakt med andre i samtalen.</p> 	<p>Her ligger digitale ressurser opp mot fag og læringsmål.</p> <p><a href="#">Regne med desimaltall</a></p> <p><a href="#">Addisjon av desimaltall</a></p> <p><a href="#">Divisjon /deling med flersifrede tall: Dele – gange – minus – trekk ned</a></p>	