



Tangvall skole 	<h1>Ukeplan 8b</h1> <p>Sosialt mål: Jeg viser respekt for andres og skolens eiendeler.</p>	Uke 17 
--	---	--


Kalender:					
Uke/Dag	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
17	20	21	22 Valgfag	23	24
18	27	28	29	30 mateprøve	1 Fri Arbeidernes dag
19	4	5	6 valgfag	7	8 Naturfag innlevering
20	11 Halvårsprøve norsk hovedmål	12 Halvårsprøve engelsk	13	14 FRI - Kristihimmelfarts- dag	15 FRI

☰ Prøvekalender 8B

- Minner om at alle må ha pennal med det de trenger, blyant, linjal viskelær.
- Elevrådsmøte torsdag 23.04. klokken 09.40 - møt ved Marianne!
- Leksehjelp hver tirsdag kl. 14:30 i klasserommet til 9a.

Fag	Ukens tema	Forberedelse, prøver, innleveringer		
Norsk	Skrive artikkel	Vi jobber videre med innleveringa i bookcreator, og ser på naturfaglige emner.		
Matematikk	Algebra og likninger	Denne uka jobber vi med å forenkle algebraiske uttrykk med parenteser og løse likninger med brøk og parenteser. Lekse til fredag : Før oppgavene fint i kladdeboka, og husk å vise utregningen		
		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">Utfordring 1</td> <td>1) Løs opp parentesene a) $3(2x + 4) - 2x$</td> </tr> </table>	Utfordring 1	1) Løs opp parentesene a) $3(2x + 4) - 2x$
Utfordring 1	1) Løs opp parentesene a) $3(2x + 4) - 2x$			

		<table border="1"> <tr> <td></td> <td> <p>b) $3a + (4a + 5)$</p> <p>2) Løs likningen $\frac{3x}{2} = 9$</p> </td> </tr> <tr> <td>Utfordring 2</td> <td> <p>1) Løs opp parentesene</p> <p>a) $7x - (4x - 2y) + 4y$</p> <p>b) $3(x + 4) - (x + 5)$</p> <p>2) Løs likningen $3(x - 4) = \frac{3x}{5}$</p> </td> </tr> <tr> <td>Roalds gruppe</td> <td> <p>Oppgavene føres i kladdeboka di og vises til lærer fredag:</p> <p>1. $3x + 5 = 20 - 2x$</p> <p>2. Kari er dobbelt så gammel som Per. Til sammen er de 36 år. Bruk "prøve og feile-metoden" eller sett opp en likning og finn hvor gammel Per og Kari er.</p> </td> </tr> </table>		<p>b) $3a + (4a + 5)$</p> <p>2) Løs likningen $\frac{3x}{2} = 9$</p>	Utfordring 2	<p>1) Løs opp parentesene</p> <p>a) $7x - (4x - 2y) + 4y$</p> <p>b) $3(x + 4) - (x + 5)$</p> <p>2) Løs likningen $3(x - 4) = \frac{3x}{5}$</p>	Roalds gruppe	<p>Oppgavene føres i kladdeboka di og vises til lærer fredag:</p> <p>1. $3x + 5 = 20 - 2x$</p> <p>2. Kari er dobbelt så gammel som Per. Til sammen er de 36 år. Bruk "prøve og feile-metoden" eller sett opp en likning og finn hvor gammel Per og Kari er.</p>
	<p>b) $3a + (4a + 5)$</p> <p>2) Løs likningen $\frac{3x}{2} = 9$</p>							
Utfordring 2	<p>1) Løs opp parentesene</p> <p>a) $7x - (4x - 2y) + 4y$</p> <p>b) $3(x + 4) - (x + 5)$</p> <p>2) Løs likningen $3(x - 4) = \frac{3x}{5}$</p>							
Roalds gruppe	<p>Oppgavene føres i kladdeboka di og vises til lærer fredag:</p> <p>1. $3x + 5 = 20 - 2x$</p> <p>2. Kari er dobbelt så gammel som Per. Til sammen er de 36 år. Bruk "prøve og feile-metoden" eller sett opp en likning og finn hvor gammel Per og Kari er.</p>							
Engelsk	School's out	<p>Vi leser engelske tekster og jobber med nye ord.</p> <p>Gloseprøve torsdag: Recognize - Kjenne igjen Plumber - Rørlegger Moustache - Bart Creatures - Skapninger Villain - Kjeltring Challenges - Utfordringer Rescue - Redde Defeat - Bekjempe/Tap (ordet har flere betydninger) Professions - Yrker Carpenter - Snekker</p>						
Samfunnsfag	Streik	<p>Vi finner ut mer om hva streik er, og hvordan Norge fikk et av verdens beste systemer for dette.</p> <p>Lekse til torsdag:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hør med minst tre voksne personer. - 1. Hvilke yrker synes de det er mest plagsomt om går i streik? - 2. Har de streiket selv? - 3. Har de noen interessante erfaringer å dele? <p>Skriv ned svarene, enten på ark eller i classroom.</p>						
KRLE	Buddismen							
Naturfag	Tema: Evolusjon	Denne uka skal du lage nye sider i Book Creator og						

		<p>jobbe videre med evolusjonsboka. Du skal skrive med egne ord om:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evolusjonsteorien: Beskriv hva evolusjonsteorien går ut på. Forklar begrepene arv, DNA og variasjon, og forklar hvorfor variasjon er viktig for at evolusjon kan skje. • Naturlig utvalg og Darwin: Forklar hvem Charles Darwin var. Bruk eksempelet med finkene på Galápagosøyene for å vise hvordan naturen “velger ut” de som er best tilpasset. • I tillegg skal du forklare begrepene evolusjon, arvestoffet og naturlig utvalg. <p>Bruk fagstoffet på s. 178-185 i Element boka.</p>
Kunst og håndverk	Ny oppgave!	Møt i klasserommet. Vi deler i nye grupper og begynner på nye oppgaver.
Kroppsøving	Tema: Lek, ballspill og styrke	Husk gymtøy og innesko til både mandag og fredag.
Spansk	¿Cuándo y cómo vas a la escuela?	Vi gjør ferdig videoene og jobber videre med “Voy a...” og “voy en...” Ingen lekse.
Tysk (rom 8c) 	Verbbøying	Gjør lekser i classroom før fredag
Alf	Tre grupper: Sløyd, såing og kjøkken	
Valgfag	<p>Friluftsliv: Møt i klasserommet i Tangvallhallen kl.08.30. Tema blir planlegge overnattingstur til Olavsundet i uke 19, og en sykkelstur rundt Tjomsevannet. Husk fulladet CB, sykkel, hjelm og sekk med mat og drikke. Viktig at du sjekker at sykkelen er i orden.</p> <p>Utvikling av produkter og tjenester: Valgfaget utgår denne gangen. Elevene avspaserer for tiden de var på messen i uke 15. Ingen valfag.</p> <p>Praktisk Håndverk: Vi møter på Smia. Vi jobber videre med oppgavene. Mål: ferdigstille produkter på en håndverksmessig, funksjonell, kreativ og estetisk måte. Holde orden og oversikt i arbeidet og på arbeidsplassen.</p> <p>Produksjon for Scene: Vi møter i musikkrommet og øver videre på innslagene våre.</p> <p>Fysisk aktivitet og helse: Alle møtes i hallen på skolen kl 0830, ta med frukt/drikke. Inne og utetøy + sko, løpesko og evt fotballsko. Det blir utholdenhetstrening, styrketrening og ballspill.</p> <p>Innsats for andre: Møt i barnehagen/SFO. Dette er nest siste gangen på utplassering!</p> <p>Design og redesign: Møt på tegnesalen. Ha på deg klær som tåler litt leiresøl.</p> <p>Programmering: Møt på klasserommet til 8a. Vi lærer mer om forskjeller mellom</p>	

programmeringsspråk.

Timeplan Oddetall / Partall

Time	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
1 8.30-9.30	Engelsk	Naturfag	Valgfag/ Samfunnsfag	KRLE	Kroppsøving
2 9.40-10.40	Norsk	Samfunnsfag	Valgfag/ Naturfag	Engelsk	Samfunnsfag
3 10.50-11.45 (ons. 11:50)	Naturfag	Matematikk	Valgfag/ Norsk 10.50-11.50	Matematikk	Matematikk
4 12.20-13.20	KRLE	Tilvalg		K&H	Norsk
5 13.30-14.30	Kroppsøving	Tilvalg		K&H	Norsk
6 14.30-15.30		Leksehjelp			

Oddetall før streken (/),
Partall etter streken