

ÅRSPLAN FOR 2024-2025

FAG: Matematik ▾ ÅRGANG: 1. årgang ▾

LÆRER: Rasmus Røgild Kjeldgaard ▾

Uge/r	lektioner	Forløb	Kompetenceområde og trinmål	Materialer	Noter
33-37		Opstart	<p>Eleven har viden om sammenhænge mellem de fire regningsarter.</p> <p>Eleven har viden om enkle naturlige tal.</p> <p>Eleven har viden om strategier til hovedregning, overslagsregning samt regning med skriftlige notater og digitale værktøjer.</p> <p>Eleven har viden om strategier til enkle beregninger med naturlige tal.</p>	<p>Format 1</p> <p>Leg og Lektie</p> <p>Ipad</p> <p>Mattip</p>	<p>Opstart på det nye hold. Skabelse af gode vaner som kan bruges hele skoleåret igennem. Introduktion til ipads til den nye 1 årgang. Hvordan arbejder vi med ipads i matematikundervisningen. "Skal" og "må" opgaver, så der altid er opgaver og give sig til. Fokus på at få skabt en struktur som der arbejdes ud fra. herunder hvordan den daglige matematiktime er struktureret Disse vaner forventes at fortsætte hele skoleåret i forskellige forløb og emner.</p>
38		7. årgang: man-ons studietur 8-9 årg. man-fre studietur			

Uge/r	lektioner	Forløb	Kompetenceområde og trinmål	Materialer	Noter
39-41		Talforståelse	<p>Eleven har viden om enkle naturlige tal.</p> <p>Eleven kan anvende naturlige tal til at beskrive antal og rækkefølge.</p>	<p>Format 1. s 2 - 13</p> <p>Mattip</p> <p>Leg og lektie</p> <p>Apps</p>	
Uge 42 EFTERÅRSFERIE					
43-46		Titalssystemet	<p>Eleven har viden om naturlige tals opbygning i titalssystemet.</p> <p>Eleven kan opdage systemer i figur- og talmønstre.</p>	<p>Format s. 56 - 67</p> <p>Mattip</p> <p>Leg og lektie</p> <p>Apps</p>	Minus om fredagen grundet skak
UGE 47 TEATERUGE					
48-51		Geometri	<p>Eleven kan kategorisere figurer.</p> <p>Eleven har viden om egenskaber ved figurer.</p> <p>Eleven kan bygge og tegne rumlige figurer.</p> <p>Eleven kan beskrive objekters placering i forhold til hinanden.</p>	<p>Mattip</p> <p>Format s. 24 -33</p> <p>Apps: Geoboard</p>	

Uge/r	lektioner	Forløb	Kompetenceområde og trinmål	Materialer	Noter
			<p>Eleven har viden om geometriske egenskaber ved plane figurer</p> <p>Eleven har viden om geometriske egenskaber ved enkle rumlige figurer</p>		
FREDAG I UGE 51 EMNEDAG (JULEAFSLUTNING)					
UGE 51-52 JULEFERIE					
2-5		Måling	<p>Eleven kan beskrive længde, tid og vægt.</p> <p>Eleven har viden om længde, tid og vægt.</p> <p>Eleven kan anslå og måle længde, tid og vægt.</p> <p>Eleven har viden om måleenheder for areal.</p>	<p>Format 1 s. 68-77</p> <p>Mattip</p> <p>Apps</p>	Muligvis rykkes grundet en test som skal tages en gang omkring vinter.
UGE 6 EMNEUGE - UGE SEX					
UGE 7 VINTERFERIE					
8-10		Addition	<p>Eleven har viden om strategier til hovedregning, overslagsregning samt</p>	<p>Format 1. s 14-23</p> <p>Mattip</p>	Muligvis rykkes grundet en test som skal tages en gang omkring vinter.

Uge/r	lektioner	Forløb	Kompetenceområde og trinmål	Materialer	Noter
			<p>regning med skriftlige notater og digitale værktøjer</p> <p>Eleven har viden om strategier til enkle beregninger med naturlige tal.</p> <p>Eleven kan udvikle metoder til addition og subtraktion med naturlige tal.</p>	Apps	
UGE 11 - EMNEUGE - PROJEKTUGE					
12-15		Subtraktion	<p>Eleven kan udvikle metoder til addition og subtraktion med naturlige tal.</p> <p>Eleven har viden om enkle naturlige tal.</p> <p>Eleven har viden om strategier til hovedregning, overslagsregning samt regning med skriftlige notater og digitale værktøjer</p> <p>Eleven har viden om strategier til enkle beregninger med naturlige tal.</p>	<p>Format 1. s 34 - 45</p> <p>Format 1 s. 78 - 87</p> <p>Mattip</p> <p>Apps</p>	

Uge/r	lektioner	Forløb	Kompetenceområde og trinmål	Materialer	Noter
FREDAG I UGE 15- RYNKEBYLØBET					
UGE 16 - PÅSKEFERIE					
17-20		Symmetri og mønstre	<p>Eleven kan bygge og tegne rumlige figurer.</p> <p>Eleven kan beskrive og fremstille figurer og mønstre med spejlingssymmetri.</p> <p>Eleven har viden om metoder til at fremstille figurer og mønstre med spejlingssymmetri, herunder digitale værktøjer.</p>	<p>Format 1 s. 46-55</p> <p>Mattip</p> <p>Apps</p>	
21-23		Introduktion til multiplikation	<p>Eleven har viden om strategier til hovedregning, overslagsregning samt regning med skriftlige notater og digitale værktøjer</p> <p>Eleven har viden om strategier til enkle beregninger med naturlige tal.</p>	<p>Mattip</p> <p>Leg og lektie</p> <p>Apps.</p>	
TORS DAG OG FREDAG I UGE 23 - GRUNDLOVSDAG MANDAG I UGE 24 - 2. PINSEDAG					

Uge/r	lektioner	Forløb	Kompetenceområde og trinmål	Materialer	Noter
24-26		Genopfriskning på årets gang - Hvad skal der arbejdes med de sidste par uger?		Mattip Leg og Lektie Apps	
FREDAG I UGE 26 - EMNEDAG SIDSTE SKOLEDAG					

Årsplanen er vejledende, der kan komme ændringer.