

Årsplan for skoleåret 2021-2022

Årgang/klasse	Fag	Lærer
0. og 1. kl.	Matematik	Peter Møller

Generelt

I undervisningen vil der blive lagt vægt på, at eleverne lærer at bruge matematik i relevante hverdagssituationer. Eleverne vil blive præsenteret for forskellige matematiske strategier, så de selv kan finde den metode, som passer dem bedst og benytte den senere hen i skoleforløbet.

Undervisningen er planlagt under hensyntagen til de trinmål, som Undervisningsministeriet har udstukket inden for faget matematik i børnehaveklassen og 1. kl..

Materialer

Der vil i matematikundervisningen i 0-1. klasse blive arbejdet ud fra "Sjov med Matematik" fra forlaget Vektor. Bogsystemet har en variation af opgaver i stigende sværhedsgrad i de matematiske emner.

Der bruges så vidt muligt fysiske og visuelle redskaber i undervisningen. Centicubes, legepenge, forhindringsløb, kortspil m.m. Vi bruger også materiale fra MatLab (Gyldendal).

Ugestruktur

Eleverne undervises fire lektioner ugentligt i matematik. En lektion mandag og tirsdag samt en dobbeltlektion torsdag.

Årskalender		
Uge 32	O.kl. Vector 0A Øve talskrivning	1. kl. Vector 1A Tælle og talrækker
Uge 33	Tal og antal	Addition
Uge 34	Tælle	Tal og antal
Uge 35	Lighed	Tid og penge
Uge 36	Talrækken	Tocifrede tal
Uge 37	Hvad passer sammen	Addition og orden
Uge 38	Addition	Geometri
Uge 39	Geometriske figurer	Tiere
Uge 40	Tallet 10	Mønstre
Uge 41	Trivselsuge og motionsdag	
Uge 42	Efterårsferie	
Uge 43	Lighed	Addition
Uge 44	Mandag - onsdag: 3 dansk dage	
Uge 45	Centicubes	Subtraktion
Uge 46	Tid/ur	Måling
Uge 47	Tier venner	Spejling af figurer
	Fredag: Juleklip	
Uge 48	Vector 0B Størst/mindst	Vector 1B Problemløsning
Uge 49	10er venner	Sandt eller falsk
Uge 50	Addition	Større end/mindre end, lig med
Uge 51	Julematematik	julematematik
	Tirsdag: Juleafslutning	
Uge 52	Juleferie	

Uge 1	Sammenligning	Søbræt
Uge 2	11 og 12	Omkreds
Uge 3	Sudoku	+/- op til 100
Uge 4	Projektuge	
Uge 5	13 og 14	Symmetri
Uge 6	Plus op til 20	Minus
Uge 7	Vinterferie	
Uge 8	Statistik	Penge
Fredag: Fastelavn		
Uge 9	Større end/mindre end	Parenteser
Uge 10	Tabeller	Geometri
Uge 11	Minus	Problemløsning
Uge 12	Penge	Symboler
Uge 13	Evaluering	Evaluering
Uge 14	Geometriske figurer	Geometriske figurer
Onsdag: Forældrestyret emnedag		
Fredag: Påskeløb		
Uge 15	Påskeferie	
Uge 16	Mønstre	Mønstre
Mandag: 2. Påskedag		
Uge 17	Spejlinger	Spejlinger
Uge 18	Købmandsbutik	Købmandsbutik
Uge 19	Centicubes	Centicubes
Fredag: St. Bededag		
Uge 20	Areal og rumfang	Areal og rumfang
Torsdag: Idrætsdag		
Uge 21	Lejrskoletur og Kr. Himmelfartsferie	

Uge 22	Målinger	Målinger
Uge 23 Mandag: 2. Pinsedag Torsdag: Dyrskue	Spejlinger	Spejlinger
Uge 24	Repetition	Repetition
Uge 25 Fredag: Sidste skoledag	Repetition	Repetition