



# Ugebrev

11.06.2021

## KALENDER

Onsdag	23. juni	Sidste skoledag
Lørdag	26. juni	Forældrearbejdsdag fra kl. 9.00
Onsdag	11. august	1. skoledag efter sommerferien

## Kære forældre i Morgenfruen og i skolen

### Skolen:

Skoleåret nærmer sig sin afslutning, og vi venter i spænding på det næste hold retningslinjer, som kan vejlede os i, hvor meget vi kan invitere indenfor på denne side af sommerferien.

Det ligger fast, at eleverne går på sommerferie onsdag d. 23.6. Vi holder afslutning i salen, hvor eleverne opdeles efter klasser. Der bliver lidt optræden – eurytmi og lidt musisk, men vi kan først sige i næste uge, om vi må invitere forældrene med.

Den årlige sommerfest (aften) er aflyst.

### Skolen og Morgenfruen:

#### **Lørdag d. 26. juni vil vi arrangere en forældrearbejdsdag -**

for der er opgaver, hvor vi har brug for jeres hjælp. Håber, I vil sætte kryds i kalenderen og give en hånd med. Nærmere info senere.

Mange sommerlige hilsner fra  
Vita

## Skolens bestyrelse

Der er i aftes på Generalforsamlingen valgt nogle nye bestyrelsesmedlemmer, så bestyrelsen ser nu således ud:

Mads Mailund Heuer: Formand

Ditte Lemcke: Næstformand

Henrik Beske: Fast referent

Fillip Nielss Stehr-Rasmussen: Repræsentant for Antroposofisk Selskab.

Malfriður Þorleifsdóttir (Mally) : Repræsentant Kulturforeningen

Fillip og Mally sidder i en kortere periode, indtil der er fundet afløsere for dem.

Der blev ikke fundet kandidater til suppleantposterne.

Nærmere om generalforsamlingen kommer ud i form af referat.

På vegne af bestyrelsen

Vh Vita

## Kære forældre i BH-kl./1. klasse

Skoleåret lakker mod enden, og børnene nyder dagene og den gode leg i det dejlige vejr. Vi har en blanding af dansk og regning de sidste dage og gennemgang af tidligere vers/vrøvlevers og - tabellerne. I ønskes en god weekend.

Med venlig hilse Helene

## Kære forældre i 2./3. klasse

Vi slutter året af med en regneperiode. Vi begyndte med en lille repetition af hængemål. Hvordan er det nu meter, centimeter, decimeter og millimeter hænger sammen. Det endte med alle elever blev målt og vi endte med et kæmpe regnestykke. Vi er over 18 meter højde. Ellers kan man godt mærke at det varme vejr er kommet og fodboldbanen er blevet omdannet til en rundboldbane. Det er skønt at se. Jeg ønsker alle en varm og solrig weekend.

Med venlig hilsen Lone

## Kære forældre i 4./5. klasse

Det har været en god uge for 4./5. klasse. De har fulgt Jannicks undervisning i Zoologi med stor interesse. Der blev lyttet opmærksomt, da Jannick fortalte om det valgte dyr. Derefter kom der mange interessante samtaler i gang. Det viste sig også, at børnene kendte mange sjove vittigheder om dyr. Hovedfag blev afsluttet med en tegning af dyret. I håndarbejde lavede vi en gren-væv. Først fandt vi en gren formet som et Y. Derefter skulle grenen afbarkes og til sidst satte vi snore på. I næste uge er vi klar til at væve med garn. Så alt i alt en uge med fordybelse, kreativitet og humor.

God weekend til jer alle - Kærlig hilsen Britta

## Kære forældre i 6./7. klasse

Denne uge var spændende! Vi fortsatte med at arbejde med vores emne puberteten. Denne gang fokuserede vi på skønhedsstandarder og foto- og videomanipulation på sociale medier. Vi talte også om, hvad familie betyder for os. Onsdag blev scenen i vores smukke sal omdannet til en biograf, og klassen så "Ben Hur" sammen med Hans Peter.

I pauserne har klassen haft det gode vejr, der løber rundt og spiller rundbold. Jeg vil gerne påpege, at vi havde en fantastisk eurytmi-lektion på torsdag! Jeg er målløs, når jeg ser, hvor godt klassen følger instruktionerne og skaber smukke former, især fordi vi gik glip af så mange eurytmi-lektioner i år.

Mandag byder vi Oliver velkommen i vores klasse! Ligesom jeg sagde i sidste uge, er jeg glad for, at vores klasse vokser, og vi får nye børn.

Jeg ønsker jer alle en dejlig weekend.

Kærlige hilsner Viola

## Kære forældre i 8./9. klasse

I næste uge skal vi i hovedfag arbejde med mekanik og kræfter. Her vil vi lære om Newtons 1., 2. og 3. lov. For at kunne regne på forskellige situationer vil vi også arbejde med energibevarelse samt potentiel- og kinetisk energi.

I denne uge har vi arbejdet med regneark på computerne og lært at lave flotte diagrammer deri, og i næste uge vil vi have fokus på PowerPoint slides, og i matematik vil vi lige så stille runde af med forskellige spørgsmål som eleverne måtte have.

Venlig hilsen Vidthdyan