

## **Brukerråd**

**12. september 2024**

### **Dalgård skole og ressurscenter**

#### **Til stede:**

Elevrådet: Lotte 6.trinn, Ella 7.trinn, Sara 6.trinn

FAU: Hagbart Skage Alsos (5. trinn), Jacobus Bernardus De Vaal (3. trinn)

Marthe Vårhus Åsen, avdelingsleder

Rektor Gro

*Elevrådet med fra kl 17 - 18*

#### **Saker:**

#### **Brukerråd, struktur og innhold**

- rektor informerte kort om brukerrådets funksjon og sammensetning og hvilke saker det var naturlig å ta i slike møter.

#### **Oppstart skoleåret v/ Marthe avdelingsleder**

- Nytt av året er to klasserom som er innredet som skaperverksted og biblioteksklasserom.
- Skaperverkstedet er på E-bygget, der alt skolen har av konkretiseringsmateriell innen teknologi er samlet. Feks. 3D,printere, programmeringsutstyr og elektronikk.
- Biblioteksklasserom i areal C v/ biblioteket
- En mulighet dette skoleåret fordi vi har to færre kontaktlærergrupper enn i fjor.

Marthe viste en presentasjon.

Denne er vedlagt referatet.

#### **Vedtak:**

Informasjonen tas til orientering

#### **Saker fra elevråd**

-Anti- mobbe-kontoret. Hver dag sitter elevrådet der i 15 minutter for å ta imot elever som kommer for å ta opp saker i anti-mobbe-kontoret. Elevrådet har taushetsplikt.

-Et brev er kommet i postkassa i løpet av høsten.

-6.trinn har nettopp startet. Hatt opplæring. Gått fint.

-Garderobekontroll - elevrådet går rundt på alle garderobene på hele skolen. Har to bamses (en på småtrinn og en på stortrinn) som deles ut på slutten av uka for de som har hatt ryddigst garderobe. De som har vunnet bamsen 4 ganger på rad vinner en supergarderobeoverraskelsespremie ("fritime" der klassen og lærer blir enig om innhold).

#### **Vedtak:**

Informasjonen tas til orientering

#### **Saker fra rektor**

- Skoleregler Trondheim kommune  
Vi ser på forskrift om skoleregler for elever i grunnskolen i Trondheim kommune. Smartklokker og mobiltelefoner er det foresatte som bestemmer om barna skal ha med på skolen. På skole/SFO er det ikke tillatt å bruke privat datautstyr, smartklokker og mobiltelefon. Dersom den blir brukt i skoletid blir den tatt inn og levert i ekspedisjonen: Første gang henter eleven på vei hjem, hvis gjentakelse må foresatte må hente.
- Hovedvedlikeholdet (inne og ute)  
Masse nye uteleker er på plass, og noe har elevrådet vært med å plukke ut. Basketkurva (eller stativet) skal sjekkes.  
Vinduer skiftes på A-bygget. Vinduer i klasserom i A blir skiftet i høstferien. Platene på ytterveggen skiftes. De gamle platene inneholdt asbest. De er ferdig skiftet. Informasjon om dette arbeidet ble sendt alle foresatte.  
Kantinekjøkkenet er bygd nytt.

#### **Vedtak:**

Informasjonen tas til orientering

#### **Saker fra FAU**

-FAU består nå av 4 stk. Har nylig mistet 4 medlemmer. Ønsker flere medlemmer.

-FAU disponerer 35.000 kr som de ønsker at elevrådet skal få være med å bestemme hva skal brukes på. Elevrådet tar det i neste elevrådsmøte.

-Klasseinndelingen på årets 5.trinn. Noen foresatte reagerer på gruppeinndelingen. Noen foresatte reagerte på at foresatte fikk anledning til å medvirke / si noe om 3 barn som kan bidra positivt for sitt eget barn. Alt i alt har det vært få henvendelser til skolen i etterkant av de nye klassene. Skolen er pliktig til å ha et godt samarbeid skole-hjem. Derfor synes skolen det er viktig og riktig at foresatte skulle få medvirke. Formen man velger i forhold til medvirkning kan alltid diskuteres.

-Svømming - er det mulig å få til på alle trinn i nærskolen? Svaret er nei. 1., 3., 4., 7.trinn har svømming på timeplanen gjennom hele året. Kompetansemålene i svømming er på 4. og 7.trinn. Svømmehallen brukes i tillegg av gruppene på ressurscenteret, eksterntilbudet og SFO. Romplanen er helt full hele uka gjennom. Elevene på Dalgård har mer svømming på timeplanen mot andre skoler som ikke har svømmehall.

**Vedtak:**

Informasjonen tas til orientering

**Vedlegg: Presentasjon skaperverksted og biblioteksklasserom**



# BIBLIOTEKS- KLASSEROM



## HER KAN DU

FOR EKSEMPEL:

- LESE HØYTLESINGSBØKER
- LÅNE OG LESE BØKER
- HA BOKANBEFALINGER
- JØBBE MED ET TEMA ELLER EN FORFATTER OG FINNE BØKER PÅ BIBLIOTEKET
- JØBBE MED ALFABETISERING OG BOKSJANGRE



PS: DU KAN OGSÅ BRUKE  
ROMMET FOR ANDRE TING ENN  
BIBLIOTEKSFORMÅL 😊



## LYTTEKROK

-

HØYTLESING  
BOKPRESENTASJONER  
FREMFORINGER  
LESING

# UKAS FORSLAG TIL HØYTLESINGSBOK



Høytlesing styrker båndet mellom den som leser og lytteren, og skaper en felles leseopplevelse. Kanskje åpner det veien til å lese bøker og sjangre som eleven ellers ikke ville valgt selv?

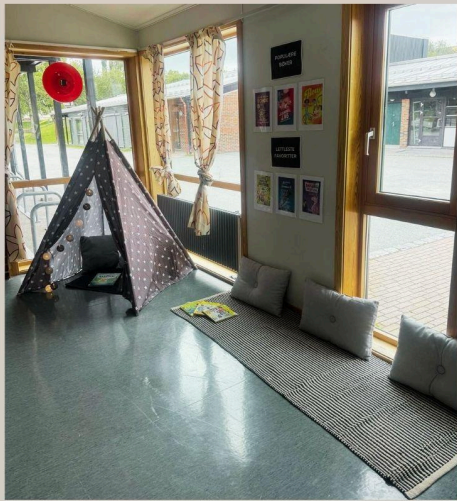
Høytlesing stimulerer også fantasien og kreativiteten, og kan hjelpe barn med å utvikle bedre konsentrasjon og lytteferdigheter.



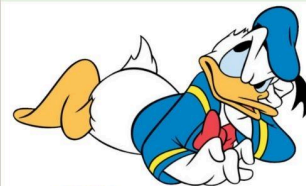
# LESETIPI



# PUTEKROKER



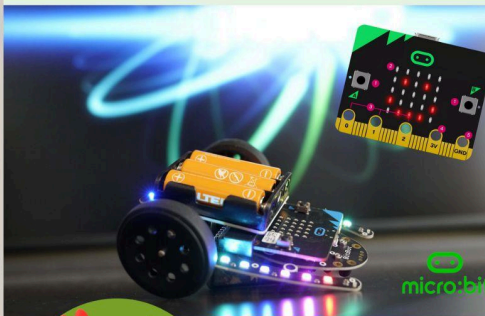
# DONALD



Det første Donald Duck-bladet kom ut i Norge i desember 1948. Dette var starten på en lang og populær tradisjon med Donald Duck og vennene hans som har underholdt generasjoner av lesere.



# SKAPERVERKSTED



**MAKERSPACE:**  
 3D-printing  
 Programmeringsudstyr  
 Bygge  
 Elektronik og roboter  
 Koding med Microbit  
 Solcelledrevne biler

# TEKNOLOGI- OG SKAPERVERKSTED, MAKERSPACE E-BYGGET





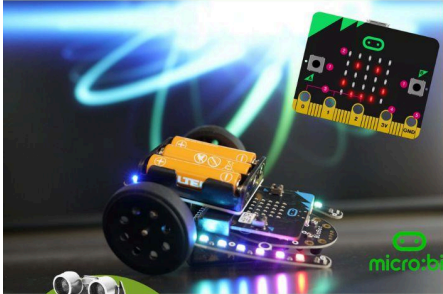
**ARBEIDSBORD FOR  
SAMARBEIDGRUPPER**



**3D-PRINTERE**



# MICRO:BIT



Micro:Bit er en liten mikroprosessor som du kan programmere til å gjøre ulike oppgaver. Koble micro:biten til chromebook med en USB-kabel. Gå inn på [makecode.microbit.org](http://makecode.microbit.org), velg "nytt prosjekt." Gi prosjektet ditt et navn og kom igang!



## LAG EN ANIMASJON

**Lag en animasjon**

Lag en stjerne, et hjerte, et smiljes eller et annet fint mønster som lyser på micro:biten din.

Skann QR-koden og lag et tynne mønster på Micro:bit-brikken din!



micro:bit

# DOC: BOT



**DOC - Interaktiv snakende robot**

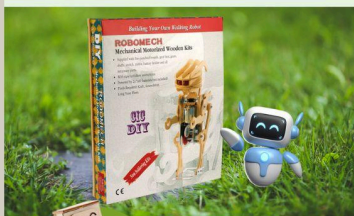
- Velg mellom 2 ulike spillebrett.
- 30 spillkort med instruksjoner.
- 16 dobbeltsidige styrekort.
- Lær om bokstaver, tall, farger og dyr samtidig som du lærer programmering.



# ALT AV ELEKTRISK UTSTYR



## VANDRENDE ROBOT

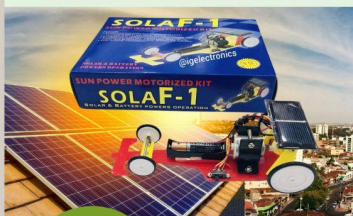


Lær hvordan en motor fungerer.

Når du har koblet den rigtig kan du få robotene til å gå, svinge med hendene og lyse med øynene.

Instruksjoner ligger i pakkene.

## SOLCELLEDREVNE BILER



Bygg din egen solcelledrevne racerbil. Steg for steg-instruksjoner og byggesett ligger i boksene. Solaf kan drives på vanlig batteri og strøm generert av et solcellepanel. Hvor du tar strømmen fra endrer du med en skyveknapp på siden av bilen.

## LEONARDO DA VINCI'S BRO



Leonardo Da Vinci (1452-1519) har ikke bare malt Mona Lisa. Han konstruerte også en militærbro som var enkel å bygge, demontere og transportere. Prøv først med byggesettet, og se om dere kan kopiere broen med fyrstikker eller ispinner. Enkle instruksjonsfilmer ligger på youtube.