

UKEPLAN FOR 4. TRINN UKE 18

29. APRIL – 3. MAI



Beskjeder:

- Ta en sjekk, bøker elevene har lånt lenge må leveres tilbake til skolebiblioteket! Der kan de fornye bøkene hvis de vil låne dem lenger.
- Gratulere med 1. mai og arbeiderens dag. Skolen er stengt denne dagen.
- Etter 17. mai skal vi begynne med trafikkopplæring på sykkel. Vi skal også forberede oss til å gjennomføre teoriprøven for trygg sykling i trafikken. Nærmere beskjed med tidspunkt for oppstart kommer. Før vi starter, ønsker vi at dere sjekker og oppdaterer sykkelen til barnet. Bruk ukene fremover til dette. Det er også lurt med en generell rengjøring av sykkel, olje kjede og justere setet / styret i riktig høyde.
 - For- og bakbremses må virke.
 - Hjelm som passer og er i god stand
 - Signalklokke
 - Hvit eller gul refleks foran
 - Rød refleks bak
 - Frontlys til mørke dager, eller dager som gir dårligere sikt (tåke, regn)



Husk at det er dere foresatte som må øve på mengdetrening i sykling. Ta med barna på sykkel tur i nærmiljøet og gjerne på noen litt lengre turer. Skolen gjennomfører trafikkurs, ikke sykkelopplæring. Dersom du ikke har sykkel, hjelm og lås, kan dette lånes hos bua.no. Det kan være lurt å booke sykkel i god tid.

- Vi har meldt oss på i **“Hopp for hjertet”**. Det er en hoppetaukonkurranse for skoleklasser på 4.-7. trinn. Cirka 100.000 skoleelever fra halvparten av landets barneskoler deltar årlig i konkurransen, som i 2024 arrangeres for 19. gang. Konkurransen begynner 29. april og avsluttes 8. mai. Vi har fått noen hoppetau. Hvis barna har egne hoppetau, kan de få lov å ta de med på skolen, for å bruke de i denne perioden. Husk å merke hoppetau med navn.

Hilsen Elin, Åshild, Anne Helene, Mina, Heidi og Andreas.

Dette jobber vi med:

Vi jobber med engelske preposisjoner denne uken, det blir og preposisjoner i lekse på Quizlet. I matematikk skal vi ha bingo med tekstopp-gaver som elevene har skrevet. Vi jobber også sammen med å løse opp-gaver fra nasjonale prøver i regning og andre tekstopp-gaver. I lekser repeterer vi de fire regneartene. Elevene kan velge mellom nivå 1 og 2. Det er frivillig å svare på ekstranøtt.

I norsk skal vi arbeide med tema «teater». Vi skal lære om teater og vi skal dramatisere. Vi skal også jobbe med preposisjoner.

I gym fortsetter elevene å arrangere timene. Denne uken er tema “Mesternes mester”.

Ved sykdom: Registrer fravær på Visma innen kl. 08:15.

Vardåsen skole, Vardåsveien 115, 4638 Kristiansand

Kontorleder: 38179720 Rektor: 38179721 Inspektør: 38179722

Nettside: www.minskole.no/vardasen

| Mandag | Tirsdag | Onsdag | Torsdag | Fredag |
|----------------------------------|------------------|--|------------------|-------------------|
| Brettspill | Stasjoner | FRI Gratulerer med 1. mai og arbeidernes dag. | Musikk | Norsk |
| Norsk | Samfunnsfag | | Engelsk | Matte |
| Gym (ute) | Engelsk | | KRLE | Kunst og håndverk |
| Matte | Matte | | Naturfag | Utelek |
| Klassens time – hopp for hjertet | | | Bibliotek | |
| Skoleslutt 13.15 | Skoleslutt 14.00 | | Skoleslutt 13.15 | Skoleslutt 13.15 |
| Leksetid | | | | |

| Mandag | Tirsdag | Onsdag | Torsdag |
|---|--|---|---|
| <p>Leseoppdrag:</p> <p>Fabel 4b lesebok:</p> <p>«Teater» s. 160-164</p> <p><u>En prikk:</u> Les s. 160-161. Svar muntlig på oppgave 1-5 s. 166.</p> <p><u>To prikker:</u> Les s. 160-161, 162 (på hvit bakgrunn) og 164 (på hvit bakgrunn). Svar muntlig på oppgave 1-5 s. 166</p> | <p>Leseoppdrag i engelsk:</p> <p>Chromebook: Jobb minst 10 min. på Quizlet.</p> <p>Snakk sammen om hva preposisjoner er.</p> <p>Ekstra utfordring for de som vil: Les en bok på Oxford Owl for school and home.</p> <p>Brukernavn: ashild</p> <p>Passord: engelsk</p> | <p>Leksefri</p> <p>Vi oppfordrer alle til å lese minst 15 minutter i selvvalgt bok.</p> | <p>Matte: Husk linjal! Still opp og regn ut: Nivå 1:</p> <p>1.a) $746+253=$ b) $497+354=$</p> <p>2.a) $700-360=$ b) $570-263=$</p> <p>3.a) $4*8=$ b) $6*6=$</p> <p>4. a) $25:5=$ b) $81:9=$</p> <p>Nivå 2:</p> <p>1.a) $895+679=$ b) $836+4567=$</p> <p>2.a) $3000-783=$ b) $754-281=$</p> <p>3.a) $40*800=$ b) $60*60=$</p> <p>4. a) $2500:5=$ b) $810:90=$</p> <p>Ekstranøtt:</p> <p>Hvilke tre tall gir samme svar når de legges sammen og når de multipliseres sammen?</p> |