



Bøker er bærbar magi



BOKSLUKERE PÅ 7. TRINN: Bokslukerprisen er en årlig premie der elever over hele landet kårer den beste barneboken i Norge. På veggen henger den endelige dommen fra 7A.

At bøker er bærbar magi, er et sitat vi kan tilskrive grøsserforfatteren Stephen King. De siste ukene har i alle fall elevene våre fått kjenne litt på denne magien. Vi har fått forhåndslese utdrag og gi vår vurdering på [ti nye barnebøker](#) som skal utgis neste år.

Vi har også gjort ferdig en skriveoppgave der alle elevene har skrevet hver sin faktatekst. Vi har samlet tekstene i et kjempeflott hefte som elever på 5. og 6. trinn får lese. Etterpå får elevene våre hvert sitt hefte med seg hjem.

Fra tekst til presentasjon

Med fagtekstene friskt i minnet, bruker vi en del tid i norsktimene denne uken til presentasjoner. Elevene skal til slutt gjennomføre en kort presentasjon av det emnet de valgte å skrive om i forrige uke, eller et annet emne.

Studentene lager egen ukeplan

Også denne uken har Torbjørn studenter, og 7B får en helt egen ukeplan.

Spennende med storyline på engelsk

[Storyline](#) er undervisning der elever og lærer lager en fortelling sammen. Å undervise gjennom fortellinger er en eldgammel metode, der vi bruker vår forestillingsevne og aktiverer erfaring og kunnskap. Målet er å styrke både språk og sosiale ferdigheter.

I vårt prosjekt skal elevene lage en nettside for et oppdiktet, engelskspråklig univers (landsby, flyplass, gate...). De skal lage fiktive karakterer, og gi disse roller og arbeidsoppgaver i universet. Vi regner med å bruke engelsktimene de neste ukene til dette arbeidet.

“All in” på MatteLabbens Mester

Elevene i 7A ser ut til å elske konkurranser. I oktober vant vi *Gullcrossen*, som er en konkurranse om å ha det ryddig rundt seg. For tiden er elevene “hektet” på både FAU sin reflekskonkurranse og [MatteLabbens Mester](#), der elevene øver elevene på ulike regnestrategier. Dette er viktig for å bli en god regner, og for å bygge et solid fundament i matematikken. At det i tillegg er kort vei til mestring, bidrar også til regneglede.

Seks trinn for forskning

De siste ukene har vi brukt [nysgjerrigpermetoden](#) til å forske på papirfly og hvorfor mennesker folder hendene ulikt. Denne uken skal vi finne ut hvordan vi kan lage lyd ved hjelp av en såkalt *tonemaker*.

Elevundersøkelsen denne uken

[Elevundersøkelsen er en årlig undersøkelse](#) der elever får si sin mening om læring og trivsel i skolen. Vi gjennomfører undersøkelsen denne uken.

Ha en fin uke. Hilsen Torbjørn og Roger

Mål for uken

Norsk: Kunne forberede og gjennomføre en kort presentasjon.

Matematikk: Kunne regne større multiplikasjons-oppgaver ved hjelp av standardoppsett. Kunne løse tekstoppgaver med multiplikasjon

Engelsk: Kunne skrive en kort biografisk tekst om en fiktiv person.

Samfunnsfag: Kunne historien om Pocahontas, og lære historien gjennom å lese og se film.

KRLE: Kunne diskutere etiske dilemmaer.

Gym/svømming: Kunne de viktigste reglene i volleyball. Delta i lagspill, kunne oppmuntre og motivere andre som deltar.

Svømming: Kunne stupe, dykke og svømme uten å anstrenge seg.

Naturfag: Kunne fortelle noe hypotetisk-deduktiv metode.

Kunst og håndverk: Kunne lage et bilde ved hjelp av kunstig intelligens. Kunne designe og gjennomføre et enkelt broderi med korssting.

UKE 47

Dette skal du gjøre hjemme:

Til tirsdag:

- Matematikk:** Løs noen brett på MatteLabbens Mester.

Til onsdag:

- Matematikk:** Løs noen brett på MatteLabbens Mester.

Til torsdag:

- Engelsk:** Lag et bilde av storyline-karakteren din og skriv en kort biografi om karakteren. Legg teksten og bildet inn på storyline-nettstedet til klassen.

- Matematikk:** Løs noen brett på MatteLabbens Mester.

Til fredag:

- Svømming:** 7a har svømming.

- Gym:** 7A har gym

- Matematikk:** Løs noen brett på MatteLabbens Mester.

Løvås oppvekstun. Telefon: 53 03 27 00

Torbjørn Aksnes: torbjorn.aksnes@bergen.kommune.no - 917 22 520

Roger Stjernberg: roger.stjernberg@bergen.kommune.no - 408 25 482