



Ugebrev

13.01.2023

Kalender

Fredag	17. februar	Fastelavnsfest
Uge 8	20. - 24. februar	Vinterferie

Kære forældre til SFO-børn

Vi har i en forgangne uge lavet en masse sjove og ikke mindst kreative aktiviteter- og lege. Der er blevet lavet kolossale huler med samtlige af SFO'ens tæpper. Børnene har også leget store ildspyende drager og dragetæmmere, som skulle tæmme disse voldsomme og farlige drager. Der har dog også været tid til rolige aktiviteter og fordybelse. Det som har været børnenes helt store fordybelsesområde i ugen, har uden tvivl været at lave glimmermalerier i alverdens temaer og farver.

I torsdags fik vi klatkager, med syltetøj og kanelsukker på, og alle børnene spiste i vildskab- der var ikke en eneste klatkage tilbage.

Vi ønsker jer alle en rigtig god weekend.

De varmeste hilsner Mette, Nanna My og Hrolf



Kære forældre i BH. /1. klasse

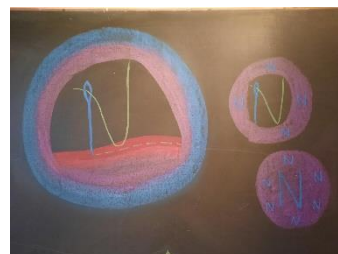
Endnu en dejlig uge er gået. Vi har nu mødt M og N igennem eventyr, vers, leg og sang, vi skriver ord og små tekster. Vi fortsætter med bogstaverne i næste uge.

Vi er også i fuld gang med at strikke, det er altså noget svært og ikke altid lige let, når de masker der godt kan finde på at smutte af pinden. Men vi er godt på vej.

I onsdags var vi så heldige at få lov at se 6./7. klasse fremvise jule-skuespillet. Det var bare så godt, og man kom næsten helt i julestemning igen.

Jeg ønsker jer alle en dejlig weekend.

Kærlig hilsen Naja



Kære forældre i 2./3. klasse

2./3. klasse har fået skrevet og tegnet rigtig mange sider i deres periodehæfte. Vi er nået til fortællingen om Moses. Børnene er gode til at lytte og det mærkes tydeligt, når de genfortæller fra dagen før. Onsdag var vi i salen for at se 6./7. opføre skuespillet "En nat i Betlehem." Det var virkelig en stor oplevelse, med både drama og sjov. Nu glæder klassen sig til, at det bliver deres tur til at spille skuespil. God weekend.

Kærlig hilsen Britta



Kære forældre i 4./5. klasse

Nu er det slut! Vi gider ikke mere regning. Nu skal det hvile lidt, så det kan sætte sig, indtil vi vender tilbage. Næste uge tager vi fat på det gamle Indien, som er den første af kulturperioderne, som er omdrejningspunkterne af historieundervisningen.

Og Erik Menneskesøn – hvordan skal det gå med ham? Det er næsten ikke til at holde ud. Man kan tydeligt mærke at der er noget stort i vente og spændingen stiger.

Vi har fået en praktikant, Anne. Hun er uddannet lærer og er flyttet til Aalborg. Hun har ønsket at opleve undervisningen i en Steinerskole, så hun er ”føl” hos mig i 4 uger.

Eleverne har fået udleveret den nye rengøringsliste i mandags. Hvis der skal byttes indbyrdes, så husk lige at sige det til mig, så der ikke opstår misforståelser ang. nøglen.

Det er vist alt for denne gang. Jeg vil ønske alle en rigtig god weekend til alle.

Venlig hilsen Lone

Kære forældre i 6./7. klasse

Så fik eleverne endelig optrådt med deres skuespil, og sikke en oplevelse! Det de har fået så meget ros, både fra de andre lærere og især fra Hans Peter og mig. Det var jo en helt anden måde at se eleverne på, og jeg er sikker på at de nu også oplever sig selv og hinanden på en ny måde.

Torsdag var en hyggedag, for de var trætte og fyldt op af alt deres hårde arbejde. Så vi tog lidt fat på astronomien i dag fredag, hvor de fik fortalt lidt om Tycho Brahe, Kopernikus og Keppler.

Jeg håber alle får en dejlig weekend.

Med venlig hilsen Jannick



Kære forældre i 8./9. klasse

Så ramte hverdagen for alvor igen. Efter en fantastisk periode med skuespil med et fantastisk resultat, er eleverne påbegyndt en periode i kemi med Vidthdyan. I mine timer arbejder vi med grammatik i engelsk og med verdensreligioner. Eleverne undersøger og analyserer selvstændigt eller i par en selvvalgt verdensreligion med udgangspunkt i en ”religionsanalysemodel” (pyyh), og forbereder en præsentation for klassen.

I næste uge begynder vi, sammen med 7. klasse, et tværfagligt forløb i dansk og engelsk om Sydafrika. Det bliver spændende!

Kærligst Rikke

Kære forældre i 8./9. klasse

I denne uge har vi i matematik arbejdet med omregning af enheder. Bl.a. fra dL til L eller km til cm. Det var eleverne super dygtige og hurtige til, så derfor arbejdede vi igen med kombinatorik.

I hovedfag er vi jo startet på kemi og, da dette er meget nyt for flere elever, er vi startet helt fra bunden af, så alle kan være med. Vi har arbejdet med det periodiske system, og hvordan man kan tegne atomernes struktur med protoner, neutroner og elektroner. Derudover har eleverne bygget flere forskellige molekyler, helt fra simple molekyler som vand helt hen til mere komplekse molekyler som alkohol og sukker. På billedet ses et sukkermolekyle bygget af eleverne.

Vi har også lært om syre og base, hvordan de kan neutralisere hinandens pH og danne salt og vand, og lavet eksperimenter med disse. Her er formålet selvfølgelig at give eleverne en introduktion til laboratoriesikkerhed, et indtryk af hvordan man arbejder i et laboratorium og erfaring med at skrive forsøgsrapporter. Til sidst har vi snakket om salte, ioner og iongitter, da dette giver en god forståelse for oktetreglen.
God weekend til alle!

Venlig hilsen Vidthdyan

