



ØSTSKOLEN
Waldorfskolen i Aalborg

Tornhøjvej 14
9220 Aalborg Øst
Tlf. 9815 7444

kontor@oestskolen.dk
www.oestskolen.dk

Ugebrev

20.01.2023

Kalender

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

Kære forældre til SFO-børn

Så går endnu en uge på hæld, og det har været en utrolig god uge i SFO'en.

Vi har brugt tid ude, såvel som inde. Af udeaktiviteter, så har vi spillet en masse kongespil /vikingespil. Det har mange af børnene vist stor interesse i.

Nogle af de aktiviteter vi har lavet indenfor, har blandet andet været at bygge huler, lege farlige drager og bygge kreative kuglebaner.

I tirsdags var vi så heldige, at Mette havde lavet chili sin carne - det smagte fantastisk.

Vi ønsker jer alle en fantastisk weekend.

De varmeste hilsner Mette, Nanna My og Hrolf



Kære forældre i BH. /1. klasse

Vi har i denne uge arbejdet med D og F og vi har formet forskellige ting i ler, som starter med de bogstaver. Vi har lavet "under havet" bevægelsesbillede med (F)isk. I legegym har vi lavet forhindrings bane, hvor vi både skulle gå som små mus, store elefanter og endda baglæns. Vi tager en uge mere med bogstaverne, så vi kan nå dem alle. Derefter starter vores næste matematik periode.

Jeg ønsker jer alle en god weekend.

Kærlig hilsen Naja

Kære forældre i 2./3. klasse

Nu nærmer vi os afslutningen på Det gamle Testamente. Der er så mange spændende fortællinger, at det er svært at vælge nogen fra. I næste uge bliver det så Salomon og Jerikos mure vi skal høre om. Måske kan vi lige snige Goliath ind også. I håndarbejde er den første dukke færdig. God weekend.

Kærlig hilsen Britta



Kære forældre i 4./5. klasse

Så har vi taget rejsen til Indien, hvor Manu introducerer os til guderne Brahma, Vishnu og Shiva. Vi fortsætter med flere legender. Der bliver skrevet og tegnet i stor stil. Det er også en periode, hvor eleverne skal øve sig i at skrive selvstændige tekster til fortællingerne. Men det helt store spørgsmål i denne uge er, hvordan det skal gå med Erik. Lige nu, i skrivende stund, er Ragnarok i sin vorden. Og vi kan ikke gå til weekend uden at afslutte historien. Jeg kan varmt anbefale denne bogserie til alle, både voksne og børn, hvis man mangler læsestof.

Ellers er klassen angrebet af sygdom, som alle andre. Jeg håber vi snart fuldtallige igen. Det er vist alt for denne gang. Jeg ønsker alle en rigtig god og forhåbentlig tør weekend.

Venlig hilsen Lone

Kære forældre i 6./7. klasse

Denne uge er gået med astronomi i hovedfag. Jeg har fortalt om Tycho Brahe, Kopernikus, Kepler og Galileo Galilei, og om hvordan de havde indflydelse på den moderne verdens verdenssyn. Eleverne har skrevet om Nordstjernen og de stjernebilleder der tilsyneladende drejer rundt om den. En blanding af legender fra Grækenland og naturvidenskabelige forklaringer på disse områder er blevet taget i brug.

I dansk læser vi Snedronningen, og i sløjd har vi lavet af arbejdstegninger til nogle nye figurer vi skal have bygget.

Jeg ønsker alle en rigtig god weekend.

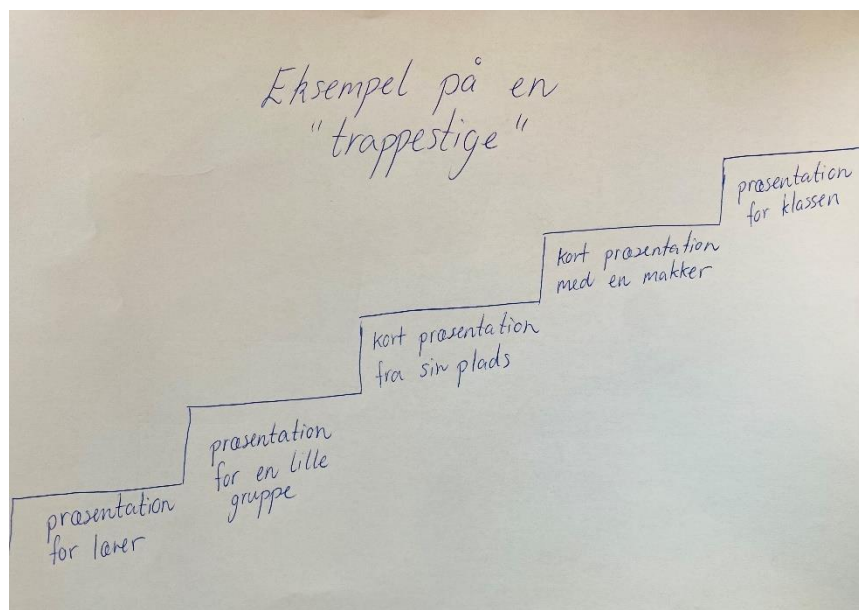
Med venlig hilsen Jannick

Kære forældre i 8./9. klasse

I denne uge har vi haft fokus på grammatik og ordforråd i engelsk, og arbejder intensivt med verdensreligioner. I dag har vi bl.a. fået tre spændende kasser med alle mulige religiøse genstande fra hinduismen, buddhismen og jødedommen. Dem glæder vi os til at undersøge nærmere i næste uge...

Det er udfordrende for en del i klassen at lave præsentationer. Derfor har nogle fået til opgave at designe en "trapestige", der skal give dem medansvar og overblik over, hvordan de i sidste ende kan lave en præsentation for klassen. Det er jo en meget individuel proces, og det må det gerne være. Det ville være en stor hjælp, hvis I vil tale jeres med jeres børn om det. Jeg har bedt dem om at tegne det, og så følger jeg op med dem i næste uge. Måske retter vi i fællesskab processen lidt til. De kan jo ofte mere end de selv tror, og vi jagter de gode oplevelser. :-)

Kærligst Rikke



Kære forældre i 8./9. klasse

I denne uge i matematik er vi begyndt på at repetere reduktion. Her genopfrisker og arbejder vi med helt simple reduktionsstykker og reduktionsstykker der også indeholder parenteser, heriblandt plus-, minus- og gangeparenteser.

I hovedfagsforløbet (kemi) har vi arbejdet med den aerobe respiration og fotosyntesen. Vi har i den forbindelse lavet forsøg med anaerob respiration, hvor vi har fjernet iltforsyningen til vores gær (*se billede*). Hvad vi får ud af det undrer eleverne sig stadig over, og forhåbentligt kan vi lugte os frem til det på mandag.

Til de af jer, der ved hvad vi får dannet, vil jeg lige gøre jer opmærksom på ikke at afsløre det for eleverne og, at eleverne ikke får lov til at smage på det, og det står heller ikke tilgængeligt for dem i klassen. Det har kun været fremme i klassen under opsyn, og når det ikke er i klassen, er det låst inde på skolens kontor.

Derudover har vi også arbejdet med vandanalyser (*se billede*). Vi har været ude at gå en tur og taget vandprøver fra den nærliggende sø, fra forskellige vandpytter/muddervand, og sne.

Derefter har vi analyseret alle prøverne og sammenlignet med almindeligt drikkevand. Vi har målt på pH, ammonium, nitrit, nitrat, fosfat og hårdheden i alle prøverne, og til sidst sammenlignet med de maksimalt tilladte værdier i det danske drikkevand. I denne sammenhæng er eleverne også blevet introduceret til kvælstofkredsløbet og hvordan rensningsanlæggene benytter sig af bakterier, til at holde drikkevandet så rent som muligt.

God weekend til alle!

Venlig hilsen Vidthdyan

