



Ugebrev

18.11.2022

Kalender

Lørdag	26. november	Julebasar	kl. 10 – 15
Tirsdag	29. november	Adventsspiral	skoletiden

Julebasar - lørdag d. 26.11. kl. 10-15- genopslag

Julebasaren nærmer sig med hastige skridt. Der vil komme nærmere information om opgaver og boder i næste uge, men et par ting skal vi gerne have styr på i god tid.

- Vi modtager gerne ting til salg. Måske kan du strikke, hækle, sy, skære træ e.l.
- Hvor kan vi få gran og andet pynt til dekorationer
- Der skal gerne indsamles gevinster til amerikansk lotteri, og det vil være en stor hjælp, hvis nogle har gode ideer/muligheder i forhold til at skaffe dem.

Vi glæder os rigtig meget til at se jer til en hyggelig dag!

Kære forældre til SFO-børn

Vi har i denne uge rigtig hygget os.

Vi har brugt en del af tiden udenfor, hvor vi har leget en masse aktive lege, så vi kunne få varmen, som f.eks. dåseskjul på legepladsen.

Vejret er dog i den grad skiftet, så vi er begyndt at være mere indenfor end tidligere. Her har fantasien fået frit spil. Børnene lavet huler, butikker, ja sågar hele hjem, som de kunne bo i. Slutteligt kommer vi med en lille bøn; vi kunne godt tænke os, at jeres børn har passende tøj med til vejret og skiftetøj- bare så vi stadig kan være udenfor til trods for det køligere vejr :) God weekend.

Kærlig hilsen Mette, Nanna My og Hrolf

Kære forældre i BH. /1. klasse

Nøj hvor vi masse producerer de fineste ting til julebasar - vi kan næsten ikke stoppe. Vi er også igen med at se om vi kan lave en megalang guirlande i papir vi selv har malet (vi er oppe på 316). Udover at klassen er blevet til et juleværksted er vi godt i gang med formtegning og i tysk øver vi et vers, hvor vi lære at tælle. Mange af os er begyndt at kunne strikke, men det er godt nok svært at "rede den prinsesse, hun vil ikke altid med ud af grotten", men vi bliver bedre og bedre til det.

I næste uge fortsætter vi jule produktionen og øver og øver og øver vores fremvisning - vi er noget spændt på at skal op og bruge scenen, men vi kan næsten heller ikke vente.

Jeg ønsker jer alle en dejlig weekend.

Kærlig hilsen Naja



Kære forældre i 2./3. klasse

Det var så den sidste uge med matematik i denne omgang. Vi har lært en masse om at måle, så nu glæder vi os til matematik-perioden efter jul, hvor vi skal lære om vægt. Som afslutning på denne uge var klassen på Trekantens bibliotek for at låne bøger. Det er ekstra sjovt, nu hvor børnene kan læse selv. Der var også mulighed for at låne udklædningstøj, så det blev en hyggelig blanding af læsning og leg. God weekend.

Kærlig hilsen Britta



Kære forældre i 4./5. klasse

Nu nærmer basaren sig og vi øver og klipper julepynt. Dog har vi også lige tid til at høre om ørnen, som er en fantastisk flyver med et skarpt syn.

Det er vist alt hvad der er at sige denne uge. Dog ved jeg at der er en besked fra elevrådet. De ønsker deltagere til et arrangement på trekanten. Prøv lige at spørge jeres børn.

Venlig hilsen Lone

Kære forældre i 6./7. klasse

I denne uge har vi fået afsluttet vores hovedfagsperiode i geometri. Der er blevet tegnet smukke konstruktioner, indskrevet cirkler i trekanter, halveret længder og konstrueret pentagoner ud fra en given længde. Ud over det har vi opdaget eller bevist summen af grader i forskellige former, vi har tænkt stort i forbindelse med uendelighed af linjer, om en lige linje også kan være en kurve, og omvendt. Vi er altså kommet vidt omkring både i teori og praksis. Hans Peter har været inde og fortælle om næste uge, hvor perioden 'Skuespil' begynder. Derfor har også brugt noget tid på at fordele roller og tale meget om hvordan man udtrykker forskellige stemninger. Jeg glæder mig til at få det sat i værk sammen med de andre lærere og elever.

Husk at læse indlægget fra elevrådet, der står noget om 'Julemandens værksted', på trekanten. Jeg ønsker alle en rigtig god weekend.

Med venlig hilsen Jannick

Kære forældre i 8./9. klasse

I denne uge har vi arbejdet med data fra laboratoriet på AAU, hvor klassen har hjulpet med at komme op med forskellige diagrammer til at præsentere det givne data på bedst mulig vis på et stykke millimeterpapir. Vi har derefter haft en diskussion om hvad deres diagrammer viser. Derefter arbejdede vi med den afsluttende del af afleveringen og alle fik afleveret deres opgave. Hvis man havde tid til overs, så sad mange og lavede "Tip en 13'er" som omhandlede lineære funktioner.

God weekend til alle.

Venlig hilsen Vidthdyan