

FREDAGSLAPPEN UKE 10

10.03.17

Så var vinterferien over for i år, og vi var tilbake til hverdagen igjen på mandag.

Spesielt for u-trinnet og deres lærere var det knyttet stor forventning til å skulle begynne å bruke nyhuset for fullt, og en gang for alle kunne si farvel til brakkene som har huset u-trinnet de siste årene. For noen var det spesielt stor stas at wc nå var i samme bygg som klasserommet, for slik var det ikke før! Og for en luksus – det er håndvask i klasserommene!

Vi fikk besøk fra Oppland Arbeiderblad som kom for å intervju og ta bilder, og de likte godt det de så. De fikk en god og detaljert innføring i alle de spennende arkitektoniske formene, og spesielt den helt **unike ventilasjonsløsningen**, som skal sikre et godt og naturlig inneklima. Dette ventilasjonssystemet er en kombinasjon av to kjente systemer (windowmaster og mikrovent), men det er første gang i Norge at man kombinerer disse to, og det er her på Gjøvik! Grønn filosofi preger også materialvalget, og her kan nevnes innetaket (Trolltek) som bl.a er laget av halm, for å sikre god akustikk.

Vi benyttet selvsagt anledningen til å reklamere for en **offisiell åpning** av bygget og **markering** av at det til høsten er **30 år siden** steinerskolen etablerte seg på Kapp. Denne markeringen vil finne sted i september, i **uke 39**. Det vil komme mer om dette etterhvert. Tirsdag kom det journalist fra Gjøvikbladet som også ville intervju og ta bilder. Vi gleder oss stort over det fine bygget vårt, og håper på mange flotte år her nede!



Samtidig som OA var her på mandag, kom en representant fra **FAU** på besøk og overrakte oss en **gave**, et flott bilde av kunstneren **Julie Narum**. Det vil få sin plass i den store og fine vestibulen.

Vi vil rette en **stor takk til FAU** for den flotte gaven - hjertelig takk skal dere ha!

Fredagslapp for uke 8 ble ikke gitt ut pga. interne markeringer. Men vi kan si litt fra den uka her:

Torsdag var det **VINTERBALL** for 7.-10. klasse på Viken folkehøgskole, og folk kom stivpyntet og forventningsfulle til et hyggelig treff.

7.-10. klasse fra Lillehammer Steinerskole var også invitert, og det ble en hyggelig kveld for alle sammen.

Fredag var det **KARNEVAL** for 1.-6. klasse på skolen med leker, framvisning av kostymer og servering. Det ble en annerledes og veldig morsom dag for de aller fleste. Tenk å skulle gå i slike kostymer til vanlig?? Noen syntes nok det var litt rart at selve ordet karneval betyr "farvel til kjøttet", men det heftet vi oss ikke videre med den dagen...

Fra klassene:

1. og 2. klasse har hatt sin aller første uke sammen, det er spennende for begge klassene. 2. klasse har regneperiode nå og skal lære om de fire regneartene.

1. klasse følger ivrig med. Førsteklassen vil fortsatt ha noe tid for seg selv, og de vil be neste års førsteklasinger på besøk framover.

Foreldremøte 20.03 i Rødhuset kl. 16.30-17.30.

Hilsen Bente.

7. klasse: Denne uken har klassen jobbet med prosent, hva en prosent betyr og hvordan kunne finne prosenten av en helhet. Fredagen går til praktisk del av matematikken via vaffelutsalget. Disse to elementene skal være vår bru over til algebra den kommende uken. Hilsen Mario.

8. klasse: Vår periode om norsk litteraturhistorie er over for i år, men på mandag tar vi en oppsummering av perioden. Her skal elevene få briljere med fagstoffet de har lært!

Takk for en flott periode! God helg. Hilsen Kaja

SFO: På morgen-sfo er det Evie som har ansvaret fra uke 11.

"Pedagogisk hjørne": Undervisningsstoff i 9. klasse

Det er en stor forskjell på dette trinnet og på det foregående. Hele stemningen i klasserommet er annerledes enn året før. Elevene lever sterkere i tankeverden enn i følelsesverden, og ser i tillegg ethvert problem med en svart-hvitt nyanse som ikke har vært så fremtredende tidligere. Lærestoffet som legges fram forsøker å møte dette med å være konkret-beskrivende og ikke lenger så følelsespreget. Temaet i historie nå blir: Verden, med den industrielle revolusjon, om oppfinnelsene, koloniseringen og verdenshandelen. På dette trinnet kommer årsakskjeder og større sammenhenger inn for alvor, og i fysikkfaget blir akustikk, optikk og varmelære utvidet med nye fenomener. Menneskets biologi tar opp kroppens bygning med hovedvekt på det som kan belyses ut fra fysikk og mekanikk: I den sammenheng gjennomgås bl.a skjelettets knokler og vektstangprinsippet i lemmenes bevegelser.