



Bjergmarkskolen

Vindens Dag

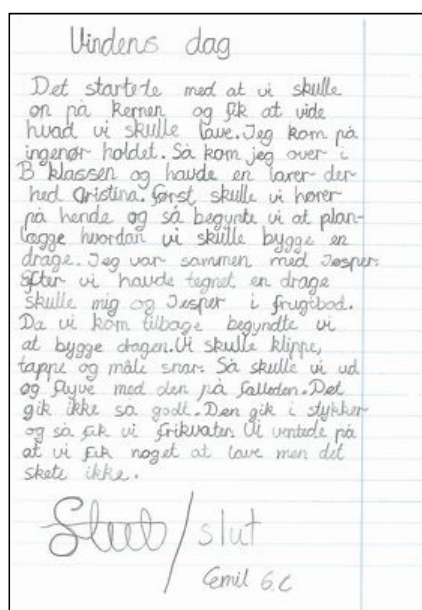
Rapport over dagens arbejde

Alle grupperne har lavet skriftlig rapport over dagens arbejde - fra udregning, praktisk arbejde og til at flyve med dragerne på Fællende.

6.årgang ahr arbejdet med mange forskellige

Læs mere >>>

Sidst ændret af AH den 12-11-09



Afrapportering

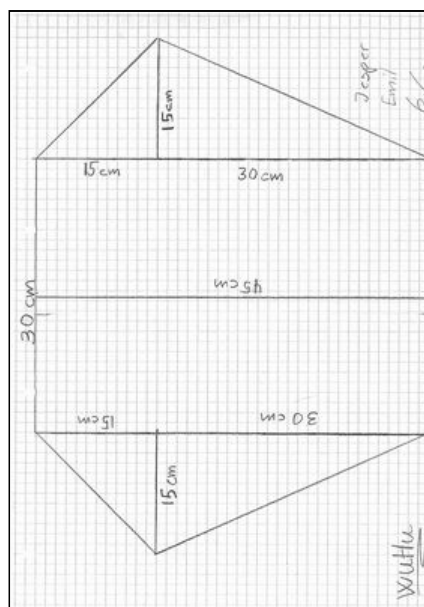
Opmålinger af drager

- så bliver der målet areal for dragerne

Vi har målt, udregnet areal og lavet dem i
 målestok 1:1. En af dragerne kom op i 64 meters
 højde.

Læs mere >>>

Sidst ændret af AH den 12-11-09



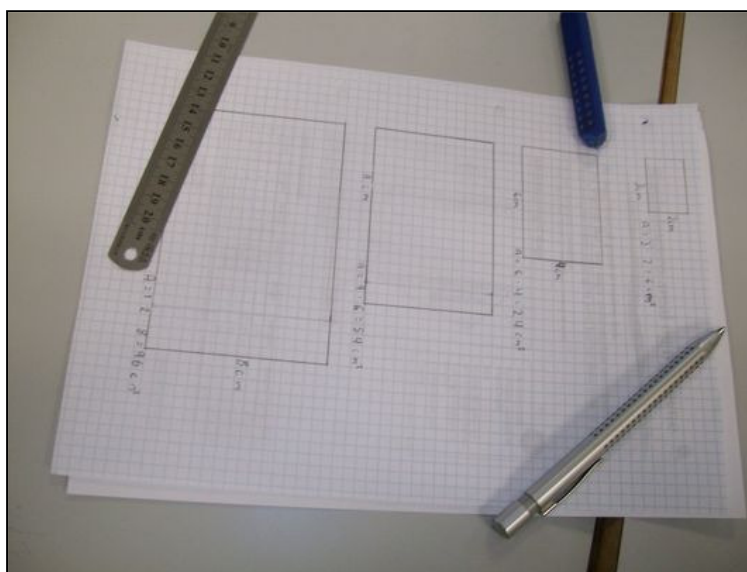
Dragens areal

Vindens dag - Bjergmarkskolen

vi har drager og målt dens vinkel

Vi startede med at måle slædedragens areal på nogle rektangler. Derefter fik vi plast, som vi skulle lægge en skabelon af slædedrage oven på plastikken. Vi tegnede slædedragen ned på plastet, og Miklas klippede den ud. Lige pludselig kom vi i tanke om, at man skulle bruge en snor til at få den i luften, så fik Mathias benene på nakken, mens Miklas og Torpen begyndte at forstærke dragens hjørner. Dernæst klistrede vi pinde på siderne af dragen. Så var vi færdige med slædedragen, og vi gik på raske ben op mod fællende. Vi fik den op, men selvfølgelig var der en kæmpe knude, som vi ikke kunne få op, så vi tog dragen ned igen. Da vi så fik løst knuden op, ville vi prøve at få dragen op, men idet vi løb op for at få den op, knækkede snoren så dragen blev skæv. Så vi gik på ind til vores lærer Helle, hun begyndte at lave den, mens vi fik en pause! Da Helle var færdig gik vi endnu engang på raske ben op på fællende. Denne gang fik vi dragen op og flyve og så gik det ellers frem. Da vi ca. havde ventet 1 time på den helikopter der skulle tage billeder af os, men den kom aldrig, så hev vi den ind og gik tilbage til skolen og afsluttede dagen med at skrive rapport.

Læs mere >>>



Udregning af dragens areal

Sidst ændret af AH den 12-11-09

DRAGE UDSMYKNING!?

Vi tog et par elever fra de forskellige klasser ud & stillede dem et spørgsmål. Svarene lyder meget fine & det lyder som om, at samarbejdet har gået helt fint.

Eleverne er allerede færdige & skal ud og flyve med drager. Alle dragerende så super ud med det udsmykning, med det de havde pyntet dem med. Det var nu ret grinert at høre på at eleverne havde lidt besvær med at svare på vores spørgsmål, mange af dem forstod ikke et eller to af vores spørgsmål, men ellers var deres svar meget klare.

-Vi har lavet hullerne nederst på dragen, så der kan komme en kællingeknude i siden. Denne udtalelse er fra 12 årige Yosef. De ser ud til, at de har klaret sig meget godt & samarbejdet imellem dem var der slet ikke problemer med, Grupperne var enige om næsten alt, lyt det fra 13 årige Arzoo, 12 årige Louise & 12 årige Sarina. Nogle af dem var meget generte og gav os ikke hele svar, så det var lidt svært. De fleste af grupperne har brugt bogstaver & hjerter som mustre. Der var mange af dem der ikke havde hale på selvom at der blev sagt at dragerne flyver bedre med hale, der er en drage ud af ca. 9-10 drager som har hale. Vi har været ude og kigge på dig og gal et syn, der er drager over alt & de flyver meget højt, det er et meget flot syn & vejret passer perfekt til at dragerne kan flyve højt



Læs mere >>>

Sidst ændret af AH den 12-11-09

Bjergmarkskolen ligger nr. 1

10:23 ligger bjergmarkskolen nr. 1! På netkonkurrencen "energispillet". Kl. 12 ved konkurrencens afslutning lå Bjergmarkskolen nr. 1.

Selvom spillet blev udskudt til 10:00 på grund af problemer på hjemmesiden, kom bjergmarkskolen godt i gang med energispillet.

Undervisningsministeriet har lagt det ud på nettet så alle 4, 5 og 6 klasserne over hele Danmark kan konkurrere og lære noget om miljøet, og styre deres helt eget budget, bygge vindmølleparker og en masse andet. Første præmie i Energispillet "alle mod alle" er digitalt fotoudstyr.

Læs mere >>>

Sidst ændret af AH den 12-11-09



UDSMYKNING AF DRAGER!?

Vi tog et par elever ud, & stillede spørgsmål til deres procekt,

.vi snakkede med forskellige elever fra de forskellige klasser, vi stillede dem et par spørgsmål om deres procekt&svarende lyd meget fine, de fortalte blandt andet med at hale længde betyder faktisk noget, &at det er vigtigt at stiverne vender opad.

Læs mere >>>

Sidst ændret af AH den 12-11-09



Sådan bygges slædedragen

Vi får at vide hvordan det går i en gruppe

I starten spurgte vi hvad de brugte til at bygge dragen med. De sagde at der blev brugt pinde, papir, tændstikker og tape målene var oppe lodret: 60cm og vandret: 20cm. De havde i starten haft problemer i gruppen, men efterhånden fik de samarbejdet godt. De var nået til at skulle sætte pindene på papiret med tape.

Læs mere >>>

Sidst ændret af AH den 12-11-09



Her ser vi Phillip og Ahmet blive interviewet
