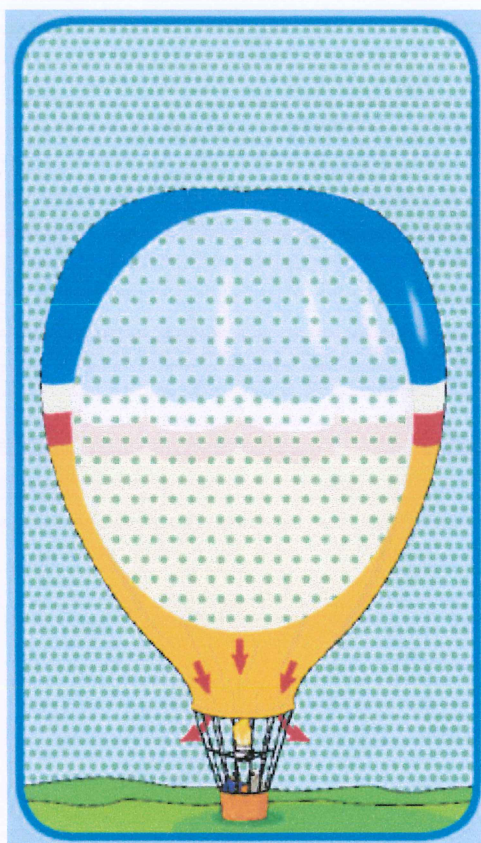


KVIFOR STIG VARMLUFT

Varmluft stig fordi det er lettere enn kaldluft.
Her får du vite litt om det.



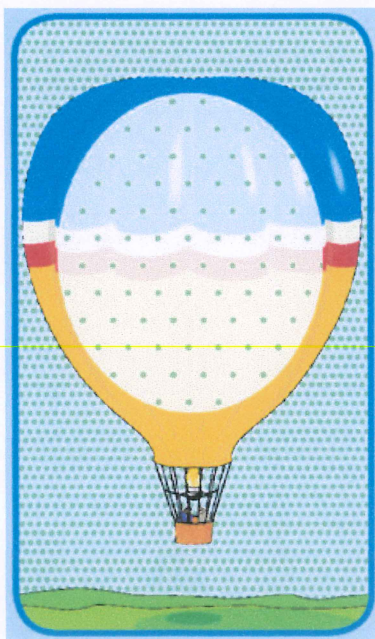
partiklar utanfor
lufta inni ballongen veg
dermed stig ballongen
av sola, stig på same

Temperaturen går ned
oppover i lufta. Dersom
det 4 grader 1000 meter

Atmosferen er mange
bare eit tynt lag uttpå

I verdens rommet er det
heller. Det tåler ikkje

Atoma og molekyla i lufta blir meir urolege di varmare lufta
blir. Da treng dei også meir plass rundt seg, og lufta utvidar
seg. Når lufta i ein ballong bli varma opp, blir det trangt i
ballongen, og nokre av atoma og molekyla blir pressa ut.



2. Snart er det tettare med luft
ballongen enn inni. Det tyder att
mindre enn den utafor, og
til vers. Luft som blir varma opp
måten.

med 6 grader kvar 100 meter
det er 10 grader på bakken er
opp i lufta .

kilometer tjukk likevell er den
jordskorpa.

ikkje luft eller noko luft trykk
menneske kroppen. Uten

Sigert

rommdrakt ville alt vatne i kroppe koka.

Varmlufta stig heilt til den blir avkjølt eller er heit til den ikkje lenger er like kald som den vanlige lufta.

Det samme er det med CO_2 den stig og etter kvart detter den ned igjen

All lufta som ligg over oss, trykker på kroppane våre akkurat som vatten trykker deg ned når du dykker til botn.

Her er eit eksempel på att varm luft stig.

I ei hytte i Alaska fyrte dei som gale og det var 3 etasje seng, køye seng og den varme lufta stig til taket og det er kaldt, nede er det 0 grader og mellom er det 12 grader og øverst er det 32 varmegrader. Og i ei badstu er det varmest øverst og kaldast nederst.

Vi har hatt eit forsøk men det gjekk ikkje så bra. Det var litt for tynne posar, og eg trur ikkje det hjelper med røyk.....