



MOLEKYLVERKSTA'N

- ett vetenskapscentrum i Stenungsund

Nr 1 2003 Årg 7

STORT INTRESSE FÖR MOLEKYLVERKSTA'NS VATTENTEMA

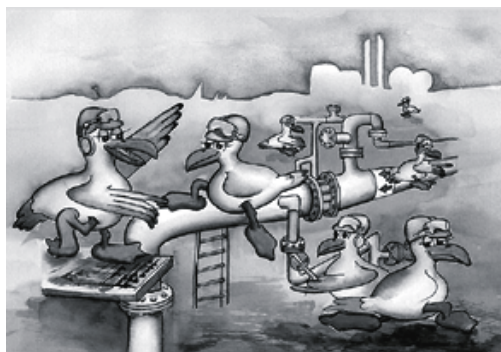
Vattentemat flyter på... Även under vårterminen kommer Molekylverksta'n att behålla temat med Vatten & Kemi. Hittills har ca 80 grupper studerat isbildning, agerat vattenmolekyler och experimenterat med rinnande vatten. Under våren kommer vattentemat att ha lite olika inriktning. I januari kör vi brand & sanering därefter följer vatten & mat och slutligen vatten & dykning.

Förmiddagar är fortfarande den tid som visat sig populärast att besöka Molekylverksta'n. Vi rekommenderar alla som tänkt sig ett besök under våren att ringa och boka in en tid redan nu. Både skolklasser och fritidsgrupper i alla åldrar är hjärtligt välkomna!



Koncentrerade tjejer testar vattentrycket.

INDUSTRIN INFORMERAR NIONDEKLASSARE



Under hösten har industrins skolgrupp rest runt till Stenungsundsregionens olika högstadieskolor för att informera niondeklassare inför gymnasievalet. Förhoppningen är att kunna locka fler elver till naturvetenskapliga studier. Yrkesverksamma inom industrin med bakgrund från TUNA-utbildningen (teknisk utbildning med näringslivsanknytning) och från Naturvetarprogrammet beskrev sina arbetsuppgifter och berättade om sina upplevelser av att studera naturvetenskap och teknik. Projektet avslutades med Öppet hus på Nösna gymnasiet. Detta har varit ett positivt möte för de flesta inblandade och förhoppningsvis kommer "turnén" att påverka elevernas gymnasieval.

EXPERIMENTSTUNDER

Alla vardagar under sportlovet vecka 7
för barn från 7 år.

kl 12.30-13.30

pris 40 kr

Föranmälan sker på tel: 0303-680 31.

*Retur adress:
Molekylverksta'n
Box 79
444 21 Stenungsund*

Adressat:

INGET MOLEKYLPRIS ÅR 2002

På grund av för få tävlande har vi i år tvingats ställa in den årliga utdelningen av Molekylpriset. Vi tackar de fåtal som trots allt anmält sig och hoppas på ett större intresse nästa år.

NYSTART AV MOLEKYLVERKSTAN'S LÄRARFORTBILDNING

Under våren kommer Molekylverksta'ns lärarfortbildning åter ta fart. Efter att ha gått på sparlåga under en period planerar vi nu för nya kurser i praktisk naturvetenskap. Fortbildningen riktar sig framförallt till lärare som undervisar inom de lägre stadierna och målet är att inspirera till mer experimenterande i No-undervisningen ute i skolan. Datum är ännu inte spikade så håll utkik i nästa nummer av nyhetsbladet om du är intresserad.



FULL FART UNDER HÖSTLOVET

I vanlig ordning var Molekylverksta'n fullproppad under höstlov. Experimenterande besökare i alla åldrar hade trotsat höstrusket för att få sig en dos naturvetenskap. På experimentstunderna tillverkades smaskig lakrits, uppiggande sportdryck och bokmärken. Allt som behöves för att sedan kura ihop sig hemma i soffan med en god bok.

NOVA NATURGAS NY SPONSOR

Från i höstas så har Molekylverksta'n ännu en uppdragsgivare, nämligen Nova Naturgas. Nova planerar att bygga och driva en naturgasledning från Rya på Hisingen till Stenungsund. Den största kontrakterade gaskunden är Perstorp Oxo, som i och med ledningens färdigställande kan ersätta den tjockolja man använder som råvara idag, med naturgas. Det kommer att innebära både färre fartygsanlöp och minskade utsläpp för Perstorp Oxo. Förhandlingar om ledningens exakta dragning pågår fortfarande med berörda markägare, men Nova hoppas på att kunna starta byggandet under början av nästa år.

**MOLEKYLVERKSTA'N
FIRAR 10 ÅR!**

WOW!

Håll utkik efter festligheter!

**3 APRIL
2003**