

I samarbeid med Karrieresenteret i Mo i Rana, Opplæringskontoret Nord-Helgeland, Rana Næringsforening og NHO Nordland arrangeres det også en karrieredag og et vitensshow.

Og innsatsen stopper ikke der...

- Vi jobber også for å få flere forkurs til ingeniørutdanning i Mo i Rana. Dette verdsetter også industrien at vi gjør. Av de fire ingeniørtraneiene våre, har tre startet utdanningen sin i Mo i Rana. Det viser at det er viktig å fortsette og jobbe med dette. I tillegg til forkurset jobber vi med å gjøre det mulig for studentene å ta første året her. Det jobbes også med å få annen teknisk utdanning til Mo, sier

en engasjert Risøy.

Bedriftene som er med eier prosjektet mens Kunnskapsparken ivaretar prosjektledelsen. Alle fem ansatte i Kunnskapsparken er engasjert i dette. Avgjørende for å lykkes med samarbeidet er også at grunnskolene på Nord-Helgeland, Polarsirkelen videregående skole, Høgskolen i Nesna, Høgskolen i Narvik, Karrieresenteret Mo i Rana, Rana næringsforening, Opplæringskontoret Nord-Helgeland, NHO Nordland og Nordland fylkeskommune er med.

- Kunnskapsparkens satsing er grundig og begynner på grunnskolen, fortsetter på ungdomskolen og videregående, helt til høyskole og universitetsnivå. I

## Oversikt over bedriftene som deltar i prosjektet:

Celsa Armeringstål AS  
Fesil Rana Metall AS  
Helgeland Betong AS  
Rana Gruber AS  
Momek Group AS  
Vale Manganese Norway AS  
Mo Industripark AS  
BP

Helgelandskraft AS  
Statkraft AS  
Det Norske Oljeselskap ASA  
Aibel AS  
Statoil ASA  
Molab AS  
YIT AS  
NHO Nordland

tillegg jobber vi med å koble de ferdig utdannede til ulike bedrifter, avslutter Bjørn Audun Risøy.

Dette var også første året 6. klassin-

ger ble invitert til Mo Industripark på "Nysgjerrigper".

# Nysgjerrigper hos Molab AS



Uventede ting kan skje når man skaper bevegelse i et høyt glass med vann hvor et egg ligger i bunnen.

I høst arrangerte Kunnskapsparken Helgeland AS en dag med undervisning utenom det vanlige for 130 sjetteklassinger fra Mo i Rana.

"Verdens beste skoledag" var tilbakemeldingen.

De nysgjerrige elevene fikk en skoledag utenom det vanlige. Med hele åtte stasjoner fikk de brynet seg på og eksperimentert med ting som ikke er dagligdags kost.

Hos Molab AS fikk elevene prøve seg på flere ting. For de ansatte i bedriften var det viktig å vise elevene fra tidlig alder hva man kan bruke realfag til og



Med flytende nitrogen ble det laget iskrem som elevene fikk smake på ved Molab AS

hvilke muligheter som finns.

- Vårt mål er å få opp øynene til barna og vise de at realfag er mer enn bare å slite med matteoppgaver. Det er betydningsfulle ting og brukes i hverdagen uten at man kanskje tenker over det, sier markedssjef Eigil Dåbakk i Molab AS. Responen hos de unge var svært bra og mange ga uttrykk for at Molab hadde en av de beste stasjonene.

- En av de tingene vi gjorde hos oss var å lage iskrem. Ved å blande egg, fløte,

vanilje og tilsette flytende nitrogen fikk elevene både se hvor kaldt nitrogen er, samt smake på den gode vaniljeisen etterpå, forteller han.

Elevene fikk også være med på å måle støv i luften.

- Vi ristet på noen klær for å illustrere hvor mye støv vi omgir oss med i hverdagen, sier Dåbakk og fortsetter:

- Vi sjekket også hvordan fasonen til ting kan få uventede ting til å skje. Dette gjorde vi ved å ha et egg i et høyt glass

med vann. Når elevene skapte bevegelse i vannet fløt egget opp. For oss var det artig å stille opp på denne dagen, og det vil vi også gjøre i framtiden. Til neste år venter en overraskelse i mikroskopet, avslører Eigil Dåbakk.

Dette er en del av samarbeidsprosjektet mellom skole og industri. Det er første gang denne dagen arrangeres, og det blir trolig ikke den siste, i følge daglig leder ved Kunnskapsparken Bjørn Audun Risøy.