

Magisk gass på Festiviteten

Det ble en tøytøyt seanse da Forskerfabrikken holdt kurs for unge forskerspirer på Festiviteten i Mysen.

"Magisk gass" het kurset, som var nymtet på barn fra 5. til 7. klasse. Kurset var det andre av fire slike kurs i rekken denne våren.

På kurset lærte barna å lage svevende såpebobler, bygge molekylmodeller, lage gass-show

med tørris og undersøke om gass trykk kan være nyttig.

- Forskerkurset gjør deg flinkere i kjemi og gir deg trening i å forske. Vi snakker spesielt om gasser, atomer og molekylar, fortalte lærerne fra Forskerfabrikken.

Neste kurs ut heter "Kule ting". Da skal barna lage spretthaller av gummi fra gummiret, kunstig snø og iskrem uten fryseseks!

CASS-SHOW: Her er kursdelakerne Adrian Skansen, André Brise Andersen, Benjamin Ellassen, Christoffer Aaherød, Eirik Langøien, Emelie Siri Ruud, Filip Bakke, Hanna Alette Larsen, Herman Østerby, Kristian August Dahl, Martine Rande, Sander Bull Noulund, Sebastian Nygaard og Sivert Gangnes i full gang med å lage et skikkelig gass-show.

FOTO: HAAKON VARDAL

