

U.NO testas på lärarprogrammet, Örebro universitet

Under 2019 fick U.NO möjlighet att testa arbetsområdet Atom- och kärnfysik på lärarutbildningen, Örebro Universitet. Lärarstudenterna, inriktning åk 4–6, provade en systematisk undersökning kring UV-strålning. Efter lektionerna genomfördes en utvärdering med studenterna.

Utvärdering efter arbetsområdet Atom och kärnfysik

- ✓ Bra med stödmallar
- ✓ Tog till mig idén att koppla ”ämnet” till något ur mitt eget liv
- ✓ Bra att få kunna öva på bedömning
- ✓ Tydliga instruktioner och upplägg
- ✓ Roligt och intressant att få komma på egna undersökningar
- ✓ Bra material som visar hur man kan arbeta med kunskapskraven
- ✓ Lärorikt att arbeta med kamratrespons
- ✓ Det var bra för oss 4–6 lärare att få arbeta med kunskapskraven i år 9, vilket ger oss en möjlighet att se var eleverna ska längre fram
- ✓ Det var lärorikt att utvärdera varandras arbeten, det gav bra diskussioner
- ✓ Det är bra att få jämföra åk 6 kunskapskrav med åk 9 kunskapskrav. Att se skillnader och likheter
- ✓ Det var mycket bra att få grota ner sig i bedömning kring kunskapskraven samt vad som skiljer betygsnivåerna åt
- ✓ Bra stöd kring hur man ska tänka kring bedömning
- ✓ UV-strålning känns väldigt relevant och intressant att göra undersökningar på
- ✓ Efter detta arbetsområde har jag fått en klarare bild kring bedömning samt vilka svårigheter som finns. Det har lett till en större medvetenhet