

Videnskabstalenter får ekstra undervisning

12. oktober 2010, 19:37

Rønneskolens elever, der er interesseret i naturvidenskab, kan få ekstra undervisning.



Griseajle er ved at blive til plastic.

Lav ajle om til lim med en rigtig kemi-ingeniør.

Det er et af de tre tilbud i en ny talentklasse, elever fra Rønneskolen kan søge om. Og det var der 30 elever fra 9. klasserne, der gjorde. Men der var kun plads til 18.

Talentklassen har to ugentlige lektioner fordelt over fem uger, og der er både undervisning i Rønneskolens fysik- og kemilokaler og på Bornholms Gymnasium.

De to andre forløb handler om lys, lyd og bølger, og så bliver der eksperimenteret med eksempelvis kørsel med bil drevet af solceller.

Jesper Lykkegaard, der er Fysik- og kemilærer på Rønneskolen, afdeling Søndermark, står bag projektet i samarbejde med Dennis Wovern Nielsen, kemi-ingeniør og lærer på Bornholms Gymnasium.

Formålet er at bygge bro mellem folkeskole og gymnasium, elever og naturvidenskab, og så tilbyde talenter flere udfordringer.

Talentklassen får senere mulighed for at opleve forskere og professionelle undervisere på Københavns Universitet og Science-talentcenter i Sorø.

Af Eun-Hae Choi