

Artikel om talentcamp på Sorø Akademi den 11.-13. September 2009

JohannesGymnasiet

JohannesGymnasiet storleverandør af elever til naturvidenskabelig talentcamp på Sorø Akademi

Af Helle Hoffmeyer

Ud af 18 gymnasieelever, som deltog i en naturvidenskabelig talentcamp, er de otte fra JohannesGymnasiet. Den 11.-13. september drog de til Sorø Akademi, hvor de lærte om kloning og stamcelleforskning i det nye Mærsk Mc-Kinney Møller Videnscenter.

"De mange talenter kan godt begynde at glæde sig, for her bliver der højt til loftet", sagde undervisningsminister Bertel Haarder, da han indviede det nye Videnscenter på Sorø Akademi, den 5. august i år.

Og der **er** højt til loftet i det nye Videnscenter. Det kan otte elever fra 2. g på JohannesGymnasiets sciencelinje nikke bekræftende til. De har nemlig deltaget i en talentcamp på Videnscentret i sidste weekend sammen med 12 andre gymnasieelever fra bl.a. Hjørring. Her lærte de om kloning og stamcelleforskning i de splinternye laboratorier, som er opført med midler fra A.P. Møller og Hustru Chaistine Mc-Kinney Møllers fond.

"Vi er glade for, at så mange af vores elever på science linjen har fået mulighed for at deltage i talentcampen", siger Rektor Bente Aaby Christensen fra JohannesGymnasiet. "De var med til at lave nogle forsøg, som vi aldrig ville kunne lave i vores egne fysiklokaler", fastslår hun.

DNA forsøg: Find morderen!

Fem af de otte talentcamp deltagere fra JohannesGymnasiet er piger. Blandt andre Stine Vest Nielsen og Cecilie Schou Flex, som begge også er håndboldtalenter i FIF. Pigerne er meget glade for, at de blev udtaget til at deltage i Talentcampen og fortæller begejstret om weekenden:

"Vi lavede et spændende forsøg, som hed Find Morderen. Vi fik en DNA prøve fra et gerningssted og to DNA prøver fra politiets database. Ved at tilsætte enzymer og opvarme prøven, kunne vi i løbet af tre timer fastslå hvem af de to mistænkte, der var morderen – det var ligesom at se en FBI film!"

Stine og Cecilie er sikre på, at de kan bruge det, de har lært på Talentcampen – både i den kommende undervisning her i 2. og 3.g – og efter gymnasiet, når de skal til at vælge videregående uddannelse.

"Det var nogle nyuddannede unge fra DTU, som kørte forløbet og fortalte om de forskellige retninger inden for bioteknologi. Efter at have hørt mere om det, er vi ret sikre på, at skulle vi efter studentereksamen læse noget inden for bioteknologi, så er det biomedicin", fastslår pigerne enstemmigt. Og de er ikke i tvivl om, at de gerne vil deltage i en ny talentcamp, hvis de får tilbuddet igen.



Otte elever fra JohannesGymnasiet deltog i sidste weekend i en talentcamp på det nye Videnscenter på Sorø Akademi. Her ses fra venstre: Thomas Hugh Youngman, Mathias Adiklanathan Olsen, Cecilie Schou Flex, Bo Schmidt og Beatriche Louise E. Henriksen. De tre sidste var travlt optagede af det spændende DNA forsøg.



Talentcamp: Cecilie Schou Flex og Stine Vest Nielsen er her i gang med DNA forsøget, "Find Morderen".

Fakta om Videnscentret på Sorø Akademi

- Indviet den 5. august 2009.
- A.P. Møller og Hustru Chaistine Mc-Kinney Møllers fond har givet 130 millioner kroner til videnscentret.
- Bruges til undervisning af elever på Sorø Akademi samt til studieophold for talenter fra hele landet og deres lærere (eksempelvis den Talentcamp, som de otte elever fra Johannes Gymnasiet netop har deltaget i).

Kilde: Undervisningsministeriets hjemmeside: www.uvm.dk