



BioTek i fuld sving på tredje dagen af introduktionsugen. Fra venstre ses Katrine, Thea, Helene og Stefan i færd med at lave forsøg med bakterier for at finde ud af, om man kan slå bakterier ihjel med eksempelvis tandpasta, karry og hvidløg.
Foto: Kaj Bonne.

Opstart på 5-årig BioTek-uddannelse

-på Bagsværd Kostskole & Gymnasium

Af Charlotte Mærsk Pank

Forventningsfulde BioTek-elever mødte mandag den 15. august op til første skoledag på Bagsværd Kostskole & Gymnasium. Eleverne skiller sig nemlig ud ved at være det første hold af talentelever i Danmark, der er optaget på Bagsværd Kostskole & Gymnasiums seneste satsning, en BioTek-uddannelse, der strækker sig over fem år fra 8. klasse til og med 3g.

Som de første i Danmark påbegynder eleverne, der starter i det der svarer til 8 klasse i grundskolen nemlig et femårigt gymnasialt uddannelsesforløb inde for naturvidenskab og bioteknologi. Uddannelse henvender sig til elever, der ønsker at udvikle sit talent inden for de naturvidenskabelige discipli-

ner, og at bedømme på den opmærksomhed, som den nye uddannelse har fået fra forældre, elever og erhvervs-virksomheder, er BioTek kommet godt fra start: "Der har fra begyndelsen været en stor interesse for vores nye BioTek-uddannelse, og vi fik rigtig mange ansøgere i foråret. Derfor har vi måtte bruge et par optagelsesrunder, før vi fandt de 24 elever, som vi gerne ville optage", fortæller vicerektor på Bagsværd Kostskole & Gymnasium, Ulla Frost.

To studerende mentorer

For at de unge bioteknikere får det bedst tænkelige forløb, har Bagsværd Kostskole & Gymnasium tilknyttet to studerende, Anders Bech Bruntse og Christoffer Lyng Halvorsen fra DTU System Biologi, der skal være mentorer og inspiratorer for 1. BioTek, som første årgang af

BioTek kaldes. Senere vil skolens egen 2.g Bioteknologi-klasse blive tilknyttet klassen som mentorer. De er blevet trænet i at undervise andre elever gennem et "Junior Eduforce Projekt" på Biotech Academy på DTU. Et samarbejde mellem universitet, gymnasium og grundskole som skal sikre et højt fagligt niveau i uddannelsen, hvilket er helt i tråd med Bagsværd Kostskole & Gymnasiums målsætning om et øget fokus på talentudvikling i fremtiden:

"Der er tale om en helt ny måde at tænke skole og ungdomsuddannelse på; vi indtænker talentudvikling i dagligdagen. Vi giver tid til talent, hvad enten der er tale om naturvidenskab eller sport, og vi forventer, at der i vores nye BioTektalentklasse er tid til at dyrke sit talent i og sammen med skolen fra grundskolen til og med studentereksamen", lyder det fra rektor på Bagsværd Kostskole &

Gymnasium, Jimmy Burnett Nielsen.

Samarbejdet mellem grundskole og gymnasium om 1. BioTek giver helt nye muligheder og udfordringer for lærerne på Bagsværd Kostskole & Gymnasium, og gymnasielærer Kirsten Thøgersen, der underviser i bioteknologi og kemi ser frem til at undervise 1. BioTek: "Jeg har store forventninger til arbejdet med eleverne i 1. BioTek. De er alle sammen på forhånd interesserede i naturvidenskab og det bliver sjovt at arbejde med nogle elever, der er en del yngre, end dem jeg plejer at undervise i gymnasiet."

Spørger man hovedpersonerne selv, eleverne i 1. BioTek, har de også glædet sig til at opstart på BioTek. Som BioTek-elev Maja Louise Hansen med et genert smil fortæller: "Jeg har talt dagene til opstart".

COMPUTER REPARATION

Tjek din nøgle

og få et sikkert hjem!