



Matematik Camp udvider unges horisont

Pressemeddelelse, torsdag d. 8. juli 2010

Hvad får 45 unge til at bruge en uge af deres sommerferie på at udforske matematikkens mere avancerede hjørner? Måske det at arbejde med den vigtigste og mest grundlæggende videnskab, der findes? Eller det at møde en masse andre unge, der deler samme interesse og glæde ved at opnå ny viden? Er det måske alle de nye venskaber man får efter en uge med sammenhold og hygge? En ting er sikkert; interessen for at bruge sommerferien i selskab med knuder, restklasser og anden avanceret matematik er meget stor. "Vi er igen i år nødt til at sige nej til rigtig mange ansøgere, fordi der simpelthen ikke er plads" siger koordinator Morten Grue Sørensen og tilføjer "Det passer godt med tidens generelle tendens, hvor interessen for naturvidenskab er støt stigende".

For fjerde år i træk arrangerer Ungdommens Naturvidenskabelige Forening en sommerskole om matematik, UNF Matematik Camp 2010. Deltagerne vil igennem ugen blive undervist af frivillige undervisere fra landets universiteter og af foreningens egne matematikere. Det vil blandt andet handle om emner som grafteori, diofantiske ligninger og knudeteori, hvor deltagerens viden bliver øget til nye højder. "De mange varierede matematiske problemstillinger, vi stiller deltagerne overfor, giver dem mulighed for at være nysgerrige og udfolde sig kreativt og intellektuelt" siger fagligt ansvarlige Benjamin Johannesen; "Og så kan man næppe forestille sig noget mere interessant at bruge tiden på".

Campen fører ikke kun deltagerne igennem et fagligt program, men også et bredt socialt program, designet til at ryste deltagerne sammen og skabe et stærkt netværk. Sammenholdet mellem deltagerne på UNF's ScienceCamps ses tydeligt, når de senere dukker op på universiteterne. "Det er helt fantastisk, at have en bekendtskabskreds allerede når man starter på studiet" fortæller 2008 deltageren Michelle Thomsen. Hun startede på matematik på Aarhus Universitet samtidigt med to andre tidligere deltagere. En anden 2008-deltager Tobias Louv tilføjer: "Desuden er det jo rart at have kontakter, man kan spørge til råds om det faglige".

Baggrund

Ungdommens Naturvidenskabelige Forening arbejder for at fremme kendskabet til og interessen for naturvidenskab og teknologi, fortrinsvist blandt unge. Alt arbejde i UNF udføres af ulønnede frivillige, hvoraf de fleste er gymnasieelever eller universitetsstuderende. Foreningen har Hendes Kongelige Højhed Kronprinsesse Mary som protektor.

Praktiske oplysninger

Hvor og hvornår?

11.-17. juli
Københavns Universitet
H.C. Ørsted Institutet
Universitetsparken 5, 2100 Kbh. Ø

Interview- og fotomuligheder

Det vil være muligt at kontakte presseansvarlig Martin Søndergaard døgnet rundt under sommerskolen. Efter aftale kan der arrangeres interviews med arrangører og deltagere i dagtimerne på alle tidspunkter, men mandag-fredag 13-19 passer dog bedst ind i deltagerens program. Fotografer er selvfølgelig velkomne i samme tidsrum. Desuden vil der dagligt blive skrevet dagbog af campens deltagere. Disse indlæg kan findes på <http://matematik.unf.dk> Under dagbogen vil vi hver dag bringe et udvalg af UNF's egne billeder. Både billeder og dagbogsindlæg kan benyttes frit, under tydelig kildehenvisning til *Ungdommens Naturvidenskabelige Forening* og www.matematik.unf.dk. Ved henvendelse til presseansvarlig kan yderligere billeder stilles til rådighed for pressen.

Mere information

- Om sommerskolen: matematik.unf.dk/
- Om Ungdommens Naturvidenskabelige Forening: unf.dk

Kontakt

Presseansvarlig
Martin Søndergaard
Tlf. 22 46 67 21
Mail: presse@matematik.unf.dk