

## **Tre år mere med Science Cup Denmark**

Selvstændighedsfonden har valgt at støtte innovation- og iværksætterkonkurrencen Science Cup Denmark som DI arrangerer i samarbejde med IDA og Undervisningsministeriet. Det betyder, at den populære konkurrence for naturvidenskabelige gymnasieelever fortsætter i de kommende tre skoleår.

## **Innovation og iværksætteri på skoleskemaet**

Science Cup Denmark sætter innovation og kreativitet på skoleskemaet. Inspirationsdagene i efteråret, der kickstarter Science Cup Denmark, hvor omkring 1000 elever deltager, foregår rundt om i landet på virksomheder. Her møder eleverne forskere, udviklere og ingeniører, der fortæller om deres daglige udfordringer med produktudvikling. Højdepunktet på inspirationsdagene er, når eleverne selv - på underholdende vis - bliver undervist i, hvordan de selv kan arbejde målrettet, kreativt med udvikling af ideer.

- Det er naturligvis glædeligt, at Selvstændighedsfonden gør det muligt for os at køre Science Cup videre. Gennem de sidste fire år har vi fået rigtig meget positiv feedback fra deltagende elever, lærere og virksomheder. Konkurrencen støver de naturvidenskabelige fag af og åbnet elevernes øjne for de spændende karrieremuligheder som en teknisk-naturvidenskabelig uddannelse kan medføre, fx som ingeniør i en virksomhed eller som iværksætter, fortæller kommunikationkonsulent i DI Morten Schwarz Lausten, der står for den daglige ledelse af projektet.

## **Vind en rejse til USA**

I Science Cup skal eleverne i grupper på 3-5 selv finde på en idé og beskrive den i en rapport med deres viden fra fysik, kemi, biologi og naturgeografi. Bedste idé vinder en rejse til USA med alt betalt. Elevernes ideer bedømmes ikke kun på unikhed, men også gruppens evne til at samarbejde, opsøge viden hos virksomhed eller videregående uddannelsesinstitutioner og formidling tæller med i bedømmelsen.

- Det faglige skal være i top! Det er det, der i finalen adskiller nummer 1 og nummer 2, men vi vil med Science Cup også gerne lade eleverne snuse til den virkelighed, der eksisterer efter bøgerne: hvor faggrænser er mere flydende, og evnen til at kombinere forskellige

kompetencer med kreativitet er uhyre vigtig, uddyber Morten Schwarz Lausten, fra DI Skolekontakt som udover Science Cup udvikler forskellige undervisningsmaterialer til både grundskolen og gymnasiet.

### **Introduktionskursus for lærere**

Deltagelse i Science Cup er krævende...Også for læreren, der skal optræde i en lidt uvant rolle som coach for eleverne og agere fødselshjælper, når ideerne presser på. Derfor tilbydes alle lærere, der ikke har været med før, et gratis introduktionskursus inden konkurrencen sættes i gang. Kurset finder sted den 26. september 2008. Tilmelding og mere information på [www.sciencecupdenmark.dk](http://www.sciencecupdenmark.dk)

### **Fakta**

Science Cup Denmark arrangeres af DI i samarbejde med IDA og Undervisningsministeriet.

Til marts 2009 skal elevernes rapporter afleveres, herefter er der først regionale finaler. I maj 2009 er der landsdækkende finale for de 7-10 bedste grupper.

### **Tilmelding og mere information**

Tilmelding og mere information om Science Cup Denmark på [www.sciencecupdenmark.dk](http://www.sciencecupdenmark.dk) eller kommunikationskonsulent Morten Schwarz Lausten, DI Skolekontakt: 3377 3827 / 2946 4972.

Med venlig hilsen

Morten Schwarz Lausten  
Kommunikationskonsulent  
Telefon (+45) 33 77 3827  
Mobil (+45) 29 46 4972  
E-mail [mcl@di.dk](mailto:mcl@di.dk)

**DI**

DK-1787 København V

[www.skole.di.dk](http://www.skole.di.dk)