



Pressmeddelande 2017-06-01

Danderydelev vann tredje pris i uppfinnartävling

Patrik Olsson från 9A4 på Fribergaskolan i Danderyd vann tredje pris för sin **uppfinning Copy Upgrade** i Sveriges största uppfinnartävling för unga, Finn upp.

Juryns motivering: Genom att lägga till en siffra när man kopierar ett stycke (text eller programspråk) i datorn kan användaren kopiera flera stycken i rad som sedan ska klistras in. Uppfinningen är en nischad idé för programmeringsbranschen, där den kan komma till stor nytta.

Måndagen den 29 maj fick Patrik ta emot 1 000 kronor i stipendium och firas på Nobelmuseet i Gamla stan i Stockholm under en festlig prisceremoni arrangerad av Finn upp. Patrik var en av drygt 1 400 elever i åldern 12-15 år från hela Sverige som lämnade in bidrag till årets tävling.

Foto: Marc Femenia, fria att publicera finns på www.finnupp.se/pressbilder

Film: Christian Mårtensson kommer att publiceras på www.finnupp.se/press
Kontakt:

Fribergaskolan: Jonas Bergman, lärare, jonas.bergman@edu.danderyd.se 070-246 91 95

Finn upp: Helena Thorén, verksamhetsansvarig, helena@finnupp.se, 0706-21 55 11

Om Finn upp

För att Sverige ska kunna behålla sin globala konkurrenskraft behöver vi förbereda ungdomar för arbetslivet och stimulera deras innovationslust. Det gör Finn upp genom att årligen ta med tusentals ungdomar på en uppfinnarresa.

Syftet med Finn upp är att tidigt väcka innovationslusten hos unga samt öka det entreprenöriella lärandet, med målet att bidra till en ny generation av innovatörer och entreprenörer för framtidens arbetsmarknad. Organisationen arbetar även för att stärka ungas självförtroende och förmåga att tro på sina egna idéer. Finn upp arrangerar även Sveriges största uppfinnartävling för högstadiet.

Finn upp grundades 1979 av den ideella organisationen Ingenjörsamfundet tillsammans med Svenska Uppfinnareföreningen. Verksamheten finansieras av Skolverket samt sina ägare: Unionen, Vision, Finansförbundet, Fackförbundet ST och Försvarsförbundet. **Läs mer på www.finnupp.se**

