



Pressmeddelande 2019-05-14

Örebrolev vann uppfinnartävling

Måndagen den 13 maj firades elva pristagare när årets upplaga av Sveriges största uppfinnartävling för unga avslutades med en prisceremoni på Nobel Prize Museum. Marcus Joyce från Lillåns skola 7-9 i Örebro vann första pris i kategorin Teknisk lösning med sin uppfinning Andra chansen.

Foto: Marc Femenia

Illustration: Tovelisa

Foto och illustrationer finns även på www.finnupp.se/pressbilder

Juryns motivering

Teknisk lösning: Uppfinningen är en konstruktion som löser ett problem med ny teknik

1:a pris: **Andra chansen**, Marcus Joyce, 8D, Lillåns skola 7-9, Örebro
En tidsindikator för att hålla reda på bäst-före-datum för matrester. Indikatorn visar när maten senast måste ätas upp. En smart och innovativ lösning för att minska matsvinnet

Lillåns skola 7-9: Conny Bäckström, lärare, 070-734 73 35, conny.backstrom@orebro.se

För mer information om Finn upp

Helena Thorén, verksamhetsansvarig, helena@finnupp.se, 08-663 70 80

Om Finn upp

Finn upp strävar efter att lustfyllt och pedagogiskt stimulera högstadieelever att skapa framtidens innovationer.

För att stärka Sverige som innovationsnation behöver vi förbereda tonåringar för morgondagens arbetsliv och stimulera deras innovationsförmåga. Det gör Finn upp genom att årligen ta med tusentals elever på en uppfinnarresa som resulterar i en egen uppfinning.

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. Verksamheten arbetar även för att stärka ungas självförtroende så att de tror på sina egna idéer.

Finn upp arrangerar Sveriges största uppfinnartävling för unga, som 2019 fyller 40 år.

Finn upp grundades 1979 av den ideella föreningen Ingenjörssamfundet tillsammans med Svenska Uppfinnareföreningen.

Verksamheten finansieras av Skolverket samt sina ägare: Unionen, Vision, Finansförbundet, ST och Försvarsförbundet.

Stöttande företag är Handelsbanken Östermalm.

