

Pressmeddelande 2021-05-25

Årets vinnare i Sveriges största uppfinnartävling för unga

Måndagen den 24 maj firades 20 pristagare när årets uppfinnartävling avslutades med en prisceremoni på Nobel Prize Museum. Elever i åldern 13-15 år ställde ut sina uppfinningar, mottog diplom och stipendier, och fick ett minne för livet.

Drygt 500 elevers tävlingsbidrag har granskats av experter. Bland de 20 bästa bidragen valde juryn vinnare i fyra priskategorier (teknisk lösning, samhällsnytta, digital lösning och klimat & miljö). I år delades även ett större innovationsstipendium ut.

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

1:a pris, 5 000 kronor: **Charge and go**, Ebba Hallqvist och Julia Lindqvist, Högstensskolan, Helsingborg

2:a pris, 3 000 kronor: **Odontolisi**, Foteini Tachtara, Carlshöjdsskolan, Umeå

3:e pris, 1 000 kronor: **Avloppspåsen**, Julia Mathiesen och Malin Lundström, Malmslättsskolan – Tokarp, Linköping

Samhällsnytta: Uppfinningen löser ett aktuellt samhällsproblem på ett nydanande sätt

1:a pris, 5 000 kronor: **Safe Mask**, Esme Lomax, Skanör Falsterbo Montessoriskola, Falsterbo

2:a pris, 3 000 kronor: **BLS Bus Light Sensor**, Linnea Hjelm, Meja Myrgård, Sara Brofeldt och Vilda Lindgren, Folkungaskolan, Linköping

3:e pris, 1 000 kronor: **Feeling safe**, Saga Pettersson, Vislandaskolan, Vislanda

Digital lösning: Uppfinningen är digital, det kan vara en app, en programvara eller en förbättring av mjukvaran i elektronik

1:a pris, 5 000 kronor: **Appen KikTik**, Nova Åberg, Internationella engelska skolan, Täby

2:a pris, 3 000 kronor: **Gamerun**, Axel Eriksson, Viktor Kilestad, Herman Schmidt och Ebbe Klingstam, Tunboskolan, Hallstahammar

3:e pris, 1 000 kronor: **Pengagräns**, Thea Thorell, Sturebyskolan, Enskede


Miljö- och klimat: Uppfinningen är en lösning för att bromsa klimatförändringarna eller minska miljöpåverkan

1:a pris, 5 000 kronor: **Pommes-Dipp-hållare**, Ebba Palm, Skanör Falsterbo Montessoriskola, Falsterbo

2:a pris, 3 000 kronor: **Aqua Box**, Hanna Robinson, Fridaskolan, Mölnlycke

3:e pris, 1 000 kronor: **Odlingspatruller**, Signe Wihlborg, Nyvångskolan, Lund





Innovationsstipendium för unga: 25 000 kronor för att utveckla en lovande idé ett steg närmare en framgångsrik innovation gick till Axel Clase för hans vidareutvecklingen av uppfinningen Havsskruven. Den är en flytande plattform med teknik från Arkimedes skruv för att samla in skräp i vattnet, t ex i hamnar, flodmynningar och kanaler. Axel vann Finn upp 2020 och går nu vidare med sin uppfinning.

För mer information och kontakt med pristagare
Helena Thorén, verksamhetschef Finn upp, helena@finnupp.se, 0706-215511

Foto: Marc Femenia

Illustration: Tovelisa

Foton och illustrationer finns på www.finnupp.se/pressbilder

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 träna deras innovativa förmågor som kreativitet, problemlösning och uppfinnande, 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.

Finn upp grundades 1979 av den ideella föreningen Unga innovatörer tillsammans med Svenska Uppfinnareföreningen. Uppfinnartävlingen finansieras av Skolverket samt verksamhetens ägare: Unionen, Vision, ST, Finansförbundet, och Försvarsförbundet.

