



Pressmeddelande 2017-06-01

Årets vinnare i Sveriges största uppfinnartävling, Finn upp

Måndagen den 29 maj firades tio pristagare när årets tävling avslutades med en prisceremoni på Nobelmuseet. Elever i åldern 12-15 år ställde ut sina uppfinningar, mottog diplom från Christer Fuglesang, fick stipendier och ett minne för livet.

Eleverna tävlade i tre kategorier: Teknisk lösning, samhällsnytta och digital lösning.

Teknisk lösning

Uppfinningen är en fysisk konstruktion som löser ett problem med ny teknik

Samhällsnytta

Uppfinningen löser ett aktuellt samhällsproblem på ett nydanande sätt

Digital lösning

Uppfinningen är digital, det kan vara en app, en programvara eller en förbättring av mjukvaran i elektronikprylar

Dessutom delades i år ut ett hederspris till en pristagare som lagt tid och kraft på presentationen och till och med lämnat in en prototyp.

Foto och illustrationer finns på www.finnupp.se/pressbilder (Där kommer även filmer att läggas upp)

Foto: Marc Femenia

Illustration: Tovelisa

Juryns motiveringar

Teknisk lösning

1:a pris: **Fottag**, Usama Hammur, 6, Ljungdalaskolan, Hässleholm

Uppfinnaren till Fottag tänker utanför boxen. Dörrar har öppnats på samma sätt hur länge som helst. Med en genial och oväntad förflyttning av handtaget hindras nu smittriskan mellan händer. Ett välkänt hygienproblem, inte minst i skolor, har fått sin lösning. Och vilket bra namn!

2:a pris: **UKÖ universell kartongförpackningsöppnare**, Haris Dzanic, team 7, Erlaskolan, Norrköping

Korken har en enkel och praktisk funktion, som dessutom är återförbrukningsbar. Med UKÖ behöver vi inte slänga korkar längre. Detta kan bli en kioskvältare, en typisk storsäljare.

3:e pris: **Antislint-don**, Tyra Carlberg, 9A, Johan Skytteskolan, Älvsjö

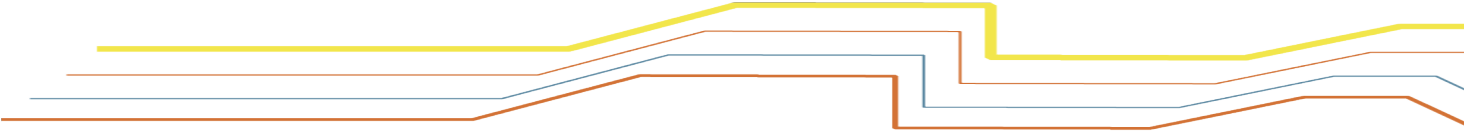
Uppfinningen är en bra teknisk lösning för att inte skada skruven eller det underliggande materialet. Antislint-donet hjälper hemmasnickaren och eleverna under träslöjdslektionerna med ett vanligt problem.

Samhällsnytta

1:a pris: **QuickMed**, William Malmström, 12 år, tävlade privat, Djursholm

En automat för att hämta receptbelagda mediciner. Apoteken kontrollerar kundens identitet i en skanner/kortläsare. QuickMed gör det lättare att komma åt de vanligaste





medicinerna dygnet runt - även på mindre orter och landsbygden – och den som återkommande behöver samma medicin slipper stå i kö.

2:a pris: **Hot Water Timer**, Erik Eckner, 8, Skanör Falsterbo Montessoriskola, Falsterbo

Vi behöver tänka mer på miljön, ett sätt är att hålla koll på varmvattnet för att spara vatten och el. Hot Water Timer ökar medvetenheten hos duscharen. Du får själv bestämma hur länge du vill duscha varmt med en timer. Därefter kommer bara kallvatten. Funktionell och energismart idé. Juryn kan se fler användningsområden än duschen.

3:e pris: **Always Seatbelt**, Emelie Olsson, team 7, Erlaskolan, Norrköping

Denna uppfinning räddar liv eftersom den påminner om att ta på bältet, både framme hos busschauffören och över sätet. Det är en enkel och bra idé som tydligt illustrerats. Always Seatbelt är en väl genomarbetad idé.

Digital lösning

1:a pris: **Always Secure säkerhetsarmband**, Sissel Lewenhaupt, 9A, Torsviks skola, Lidingö

Always secure är ett armband för att festivalbesökare ska kunna larma säkerhetsvakterna. Uppfinningen ökar tryggheten och minskar risken för överfall. Den är genomförbar för festivalarrangörer. Det är en enkel och relevant idé som verkligen ligger i tiden.

2:a pris: **Help me!**, Agnes Groth, 6, Kyrkskolan, Gagnef

Med appen kommer mobiler att automatiskt spara fem procent av batteriet för att kunna ringa samtal om man råkar ut för en olycka. Help me! är en smart digital lösning för att alltid kunna påkalla hjälp i nödsituationer. Den borde telefontillverkare lätt kunna applicera i produktionen.

3:e pris: **Copy Upgrade**, Patrik Olsson, 9A4, Fribergaskolan, Danderyd

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.

Hederspris

Plättplatta, Linnea Wild-Persson, Tilde Hamrin, Nongmathat Om Koonking, Emma Eriksson och Jessica Salazar Pol, 8C, Humleskolan, Bromölla

Plättplattan är en uppfinning som läggs i den vanliga stekpannan för att steka plättar. Den får ett hedersomnämmande för sin illustrativa och tydliga presentation. Beröm för att en prototyp medföljde. Eleverna har lagt ner tid och kraft.

För mer information och förmedling av kontakter till elever

Helena Thorén, verksamhetsansvarig Finn upp, helena@finnupp.se, 0706-215511

