

## Her er finalistene i Unge forskere 2020

26 elever er valgt ut som finalister i årets konkurranse. Hvem blir årets vinnere? Følg med på livestream 24. april.

Publisert 31.03.2020

Del  | Last ned 

Totalt 127 prosjekter ble sendt inn til konkurransen. Nå er 25 prosjekter av til sammen 26 elever valgt ut som finalister. I finalen kniver de om gjeve priser - både penger og reiser. Fire av finalistprosjektene er fra ungdomsskolen, resten fra videregående.

### Følg utdelingen av priser

24. april deles prisene ut. [Følg utdelingen live på Facebook.](#)

### Årets finalister

Her er listen over alle finalistene.

Navn	Tittel på prosjekt	Skole
Abikash Amalan	Water Rocket Fuel Optimization	Blindern videregående skole
Anish Athmakoor	Are animal proteins and plant proteins equally effective in building muscle mass?	The British International School of Stavanger
Armina Nuksa og Avani Pratheep	BMv001 - The bumpy road to a greener future	Oslo katedralskole og Kuben videregående skole
Danial Bilal Ahmad	Negative externalities of consumption: Examining the effects of the Norwegian policy on standardised snus packaging	Blindern videregående skole
David Solesvik	A Study of Entrepreneurial Intentions among Norwegian students	Haugesund International School
Eivor Strømme Wersland	Å appellere til handling	Stavanger katedralskole
Elijah Mathias Hudgins	To what extent is the written travel narrative of Ahmad Ibn Fadlan useful for a historian studying the 10th century Volga Vikings/Rus	Ås videregående
Greta Schimanski	Endrete forventninger til kjønn på 1800-tallet – En analyse av Lucie i kontekst av «den nye kvinne»	Stavanger katedralskole
Jenny Lund	Død og diskurs - Peoples Temple, Heaven's Gate og meningen med livet i et moderne samfunn	Stavanger katedralskole
Kristina Flaatten	The mathematics behind flat-folding origami and the Miura fold	United World College Red Cross Nordic
Lone Grønner Flikke	En bok eller et ansikt? - Etikk og sannhet i debatten om virkelighetslitteratur	Oslo by steinerskole
Luisa Rehberg	The relationship between fermentation and plasmolysis in yeast due to a varying glucose concentration	International School of Stavanger
Mads Ilebekk Johansen	To what extent was Milan affected by the Black Death from 1348-1350?	Kristiansand katedralskole
Maria Chamanskaya	Hvordan endres forståelsen av en bok under oversettingsprosessen?	The British International School of Stavanger
Marie Hayes Vigerust	Gjennom kaninhullet - Terskeloverskridelser i Alice in Wonderland	Oslo by steinerskole
Otto Christian Geissler	Making Non-Germans	United World College Red Cross Nordic
Selma Smidtsrød	BIOPLAST - en fordypningsoppgave om gode alternativer til fossilbasert plast	Oslo by steinerskole
Selma Gudmundsen	Selvferstillingens Troverdighet	St Olav videregående skole
Sepehr Salimi	Research into coding a microcontroller's circuit to grow a plant for 30 days autonomously and more efficiently than regular watering by hand	The British International School of Stavanger
Sidnie Layesa	Green Synthesis of Silver Nanoparticles using bladderwrack (Fucus vesiculosus) extract as a Reducing and Stabilizing Agent	United World College Red Cross Nordic
Simran Sahajpal	Testing the Assumptions of Normality and Independence of Returns of the Black-Scholes Option-Pricing Formula	Lillestrøm videregående skole
Solveig Aftret	Music and the ear	Blindern videregående skole
Tonje Aurdal Åsheim	Alt språk er retorisk	Stavanger katedralskole
Victor Klippgen	Deducing the graph representing the catenary without using differential equations	Blindern videregående skole
Yi Cheng Chng	An investigation in mould growth under the exposure of lights of different wavelengths	Nesbru videregående skole

Deltakerne konkurrerer om pengepremier og reiser til internasjonale konkurranser.

## Arrangement

**Fant ingen arrangementer**

## Kontakt

### Unge forskere

[ungeforskere@forskningsradet.no](mailto:ungeforskere@forskningsradet.no)

### Anne Riiser

Spesialrådgiver | Samfunnsdialog og media | [anr@forskningsradet.no](mailto:anr@forskningsradet.no)