

Pressemeddelelse



Årets Science-Olympiade-finalister i fagene kemi, fysik, biologi, datalogi, matematik og geografi ved afslutningsevent på DTU den 6. maj 2019 (foto: Mikal Schlosser, Media K)

Så er vinderne af Science-Olympiaderne 2019 fundet!

Salen sydede af spænding mandag formiddag den 6. maj, da rektor *Anders Bjarklev*, DTU, omsider åbnede kuverterne og offentliggjorde vinderne af årets Science-Olympiader i biologi, datalogi, fysik, geografi, kemi og matematik. Vinderne skal repræsentere Danmark i sommerferien 2019 i henholdsvis Ungarn, Aserbajdsjan, Israel, Hong Kong, Frankrig og England. Her venter der de unge talenter store faglige udfordringer og spændende sociale og kulturelle oplevelser i mødet med deltagerne fra alverdens lande. De ved alle, at det gælder om at klare sig så godt, at man udover venskaber for livet måske også kan vende stolte hjem med medaljer om halsen.



Rektor for DTU, *Anders Bjarklev*, med vinderne af henholdsvis kemiolympiaden og af geografiolympiaden 2019. (foto: Mikal Schlosser/MediaK)

”Dansk Datalogi-Dyst har hjulpet mig med at udforske en spændende interesse,” siger Christian Bertram, Marie Kruses Skole og Mikkel Haagh, der er ved at afslutte 9. klasse på samme skole, udbryder: ”Det bliver virkelig spændende at være med til OL i matematik! Jeg glæder mig helt vildt til at komme til England, opleve stemningen ved olympiaden og møde en hel masse unge fra hele verden som også interesserer sig for matematikken!”

”Biologiolympiaden har været en helt vild positiv oplevelse, hvor jeg har fået lov at pleje en faglig interesse, som jeg ikke deler med mange af mine venner på gymnasiet, ” siger Hannah Hirschsprung Lange fra Aarhus Katedralskole og Theo Rønne Appel, Gladsaxe Gymnasium fra Geografiolympiaden supplerer: ” Det har været virkelig spændende at beskæftige sig med et område, jeg finder interessant - og på et langt højere niveau end det, vi stilles overfor i den daglige undervisning.”

Til stede i salen på DTU var alle finalisterne fra de seks fagolympiader. Deltagere i Science-Olympiaderne er elever fra de gymnasiale uddannelser i hele Danmark, som gennem skoleåret 2018-2019 har gennemgået både træning og tests. Der er sket en stadig udvælgelse i hver af de seks nationale olympiader, så kun de dygtigste elever har deltaget i slutspurten i weekenden den 4.- 5. maj. Her har de løst svære opgaver og udført krævende eksperimenter i håb om at opnå en af de prestigefyldte pladser i de internationale faglige olympiader.

De, der ikke kunne være fysisk til stede på DTU, kunne spændt følge med via livestreaming.

Sidste år udnyttede 30.000 forældre, kammerater og lærere denne mulighed!

Festtalen med titlen ”Livet, jorden og klimaet” blev holdt af professor i geologi, *Minik Rosing* som med sit engagement, sin humor og sine aktuelle klimavinkler på bedste vis udfyldte tiden indtil spændingen kunne udløses.

Danmark kan med stolthed lade sig repræsentere af følgende unge talenter:

Biologi:

Auguste Edouard Bourély Hinrichs, NEXT Sukkertoppen Gymnasium

Esben Bjørn Salmonsens, Sankt Annæ Gymnasium

Jacob Højberg Ostenfeld Gissel, Sorø Akademi

Nicolas Kjær-Jensen, Munkensdam Gymnasium

Kontakt: Kirsten Wøldike, mobil: 24 84 19 58

Datalogi:

Alexander Skovsende, Teknisk Gymnasium Hillerød

Christian Bertram, Marie Kruses Skole

Luis Sebastian Galan, Ingrid Jespersen Gymnasieskole

William Bille Meyling, NEXT Sukkertoppen Gymnasium

kontakt: Knud Fjeldsted, mobil: 21 20 22 33

Fysik:

Bjarke Ertbjerg Rasmussen, Odense Katedralskole

David Ture Borup Johansen, NEXT Sukkertoppen Gymnasium

Honghao Liu, Gammel Hellerup Gymnasium

Kasper Jørgensen, Kolding Gymnasium

Morten Lindholt Pahas, Rødkilde Gymnasium

kontakt: Niels Hartling, mobil: 20 86 75 14

Geografi:

Anders Thøstesen, Silkeborg Gymnasium
Frederik Skou Fertin, Roskilde Gymnasium
Jakob Skyggebjerg Kjær, Gefion Gymnasium
Mathilde Børch, NEXT Vibenshus Gymnasium
kontakt: Birgit Sandermann Justesen, mobil: 30 9626 14

Kemi:

Kasper K. Jakobsen, H.C.Ørsted Gymnasium, Lyngby
Mikaella Ty Ngo, Aalborg katedralskole
Rasmus Vester Munkner, Støvring Gymnasium
Thomas Bro Falkenberg, H.C. Ørsted Gymnasium, Lyngby
kontakt: Kurt Bjønager Nielsen, mobil: 20 64 68 23

Matematik (Georg Mohr):

Alex Villaro Krüger, Marie Kruses skole
Jingdan Hua, Marie Kruses Skole
Magnus Christian Ring Merrild, Herning Gymnasium
Marius Christian Fischer, Roskilde Gymnasium
Mikkel Sigurd Ebbesen Haagh, Marie Kruses Skole
Oskar Nicolaj Press Mathiasen, Egå Gymnasium
kontakt: Kirsten Rosenkilde, mobil: 61656254

Science-Olympiaderne støttes af



Læs evt. mere på www.Science-OL.dk