

Navn	Gymnasium	Workshop
Alberte Bech Elholm	Midtfyns Gymnasium	TEK: Matematik i robotter
Alberthe Mai Veggerskilde Laursen	Faaborg Gymnasium	NAT: Havet er fuld af plastik
Aleena Arshad	Nordfyns Gymnasium	NAT: Hormonforstyrrende stoffer
Alexander Lismann Hansen	Sct. Knuds Gymnasium	TEK: Augmented Reality: Udvikling af mini AR app
Alvilda Malte Rasmussen	IBC Kolding	NAT: Hormonforstyrrende stoffer
Amalie Boe	Tietgen Handelsgymnasium	NAT: Havet er fuld af plastik
Amalie Collatz	Rødkilde Gymnasium	TEK: Matematik i robotter
Andreas Raben Sørensen	Fredericia Gymnasium	TEK: Matematik i robotter
Andreas Valdemar Robstad Lund Jensen	Faaborg Gymnasium	NAT: Havet er fuld af plastik
Anna Nielsen	Hansenberg Tekniske Gymnasium	TEK: Augmented Reality: Udvikling af mini AR app
Anne Mette Gyldenbergt	Nordfyns Gymnasium	TEK: Augmented Reality: Udvikling af mini AR app
Anton Pham	Hansenberg Tekniske Gymnasium	TEK: Matematik i robotter
Arved Schomerus	Odense Katedralskole	TEK: Matematik i robotter
Aryan Abdel Rahman	Mulernes Legatskole	TEK: Matematik i robotter
Asger Holt Rafn	Fredericia Gymnasium	NAT: Havet er fuld af plastik
Astrid Benedikte Skifter	Tornbjerg Gymnasium	TEK: Augmented Reality: Udvikling af mini AR app
Aya Strange Rhazal	Tornbjerg Gymnasium	NAT: Havet er fuld af plastik
Barbara Placatka	Sct. Knuds Gymnasium	TEK: Augmented Reality: Udvikling af mini AR app
Bertil Gyde Skyttegaard Andreassen	Odense Katedralskole	TEK: Matematik i robotter
Bertram Noan Meldgaard Lu	Kolding Gymnasium	TEK: Matematik i robotter
Carl Emil Fiedler	Ribe Katedralskole	NAT: Havet er fuld af plastik
Caroline Christine Krag	Sønderborg Statsskole	NAT: Havet er fuld af plastik
Caroline Trillingsgaard Bramsen	IBC Kolding	TEK: Augmented Reality: Udvikling af mini AR app
Casper Vedel Hansen	Tietgen Handelsgymnasium	TEK: Matematik i robotter
Clara Lykke Tinglev	Faaborg Gymnasium	NAT: Havet er fuld af plastik
Dagmar Bie Lundgaard	Aabenraa Statsskole	NAT: Havet er fuld af plastik
Daniel Langkjær Troelsen	Rødkilde Gymnasium	TEK: Augmented Reality: Udvikling af mini AR app
Daniel Lehn Damsbo	Vejle Tekniske Gymnasium	TEK: Matematik i robotter
Dawid Jakub Klasa	Odense Tekniske Gymnasium	TEK: Matematik i robotter
Dichte Sophie Kristensen	Ribe Katedralskole	TEK: Augmented Reality: Udvikling af mini AR app
Didi Cordula Else Nielsen	Rosborg Gymnasium & HF	NAT: Hormonforstyrrende stoffer
Dilara Nur Mola	Mulernes Legatskole	NAT: Hormonforstyrrende stoffer
Éilís Mathilde Troelsen Harritsø	Svendborg Gymnasium	TEK: Matematik i robotter
Elisa Ellen Viberg Frans	Mulernes Legatskole	NAT: Havet er fuld af plastik
Emilie Himmelblå Dalgas	Rosborg Gymnasium & HF	TEK: Matematik i robotter
Emily Charlotte Kunze	Deutsches Gymnasium für Nordschleswig	NAT: Havet er fuld af plastik
Emma Lyck Nielsen	Sønderborg Statsskole	NAT: Hormonforstyrrende stoffer
Erik Bertram Søeberg	Munkensdam Gymnasium	NAT: Havet er fuld af plastik
Famke Freja Schrijver	Kolding Gymnasium	TEK: Augmented Reality: Udvikling af mini AR app
Filip Kingo Eilertsen	Tietgen Handelsgymnasium	TEK: Matematik i robotter
Frederik Lykkesborg Nielsen	Munkensdam Gymnasium	TEK: Matematik i robotter
Frederik Lyngø Overgaard	Rosborg Gymnasium & HF	TEK: Augmented Reality: Udvikling af mini AR app
Freja Lykke Maarbjerg	Svendborg Gymnasium	NAT: Hormonforstyrrende stoffer
Freja Marloth Lyndorff	IBC Kolding	TEK: Augmented Reality: Udvikling af mini AR app
Freya Samúelsdóttir	Tornbjerg Gymnasium	TEK: Matematik i robotter
Gorm Feveile Kjerkegaard Andersen	Vejle Tekniske Gymnasium	TEK: Matematik i robotter
Hannah Izzah Malik	Odense Katedralskole	NAT: Hormonforstyrrende stoffer
Hans Martin Sivholm Leonhard	Midtfyns Gymnasium	TEK: Matematik i robotter
Hedda Sievert	Tønder Gymnasium	NAT: Hormonforstyrrende stoffer
Helene Herløv Madsen	Nordfyns Gymnasium	NAT: Havet er fuld af plastik
Hella Ahmadi	Kolding Gymnasium	TEK: Augmented Reality: Udvikling af mini AR app
Isabell Møller Brodersen	Deutsches Gymnasium für Nordschleswig	TEK: Matematik i robotter
Jenni Thanh Thao Nguyen	Tornbjerg Gymnasium	TEK: Matematik i robotter
Jens Christian Kückelhahn Jensen	Odense Katedralskole	TEK: Matematik i robotter
Jesper Roager	Odense Tekniske Gymnasium	TEK: Matematik i robotter
Johanne Liv Arp	Svendborg Gymnasium	TEK: Matematik i robotter
Johannes Boe Danbjørg	Nyborg Gymnasium	NAT: Havet er fuld af plastik
Jonas Faber Jacobsen	Nyborg Gymnasium	TEK: Augmented Reality: Udvikling af mini AR app
Jonas Rackauskas	Odense Tekniske Gymnasium	TEK: Matematik i robotter
Jonas Rosendal Johansen	Sønderborg Statsskole	TEK: Matematik i robotter
Josefine Liebing Bruno	Aabenraa Statsskole	NAT: Havet er fuld af plastik
Josefine Paarup Birkeland	Midtfyns Gymnasium	NAT: Hormonforstyrrende stoffer
Josephine Brinch Slotsager	Midtfyns Gymnasium	TEK: Matematik i robotter
Josva Skov Christesen	Erhvervsgymnasiet Grindsted	NAT: Havet er fuld af plastik
Julia Carstensen	Deutsches Gymnasium für Nordschleswig	NAT: Hormonforstyrrende stoffer
Julia Christiansen	Middelfart Gymnasium og HF	NAT: Hormonforstyrrende stoffer
Julie Buhl Jensen	Rødkilde Gymnasium	TEK: Augmented Reality: Udvikling af mini AR app
Julie Fristoft	IBC Kolding	TEK: Matematik i robotter
Julie Kristine Pedersen	Tietgen Handelsgymnasium	NAT: Havet er fuld af plastik
Julie Olesen	Aabenraa Statsskole	NAT: Hormonforstyrrende stoffer
Julie Terp	Mulernes Legatskole	NAT: Havet er fuld af plastik
Julie Thanh Thanh Nguyen	Odense Katedralskole	TEK: Augmented Reality: Udvikling af mini AR app

Julius Ilyas Akgül	Middelfart Gymnasium og HF	NAT: Havet er fuld af plastik
Kamilla Skaarup Gildhoff	Ribe Katedralskole	NAT: Hormonforstyrrende stoffer
Kamma Schmidt Bolet	Middelfart Gymnasium og HF	TEK: Augmented Reality: Udvikling af mini AR app
Karl Ahlmann-Ohlsen	Svendborg Gymnasium	NAT: Hormonforstyrrende stoffer
Karl Gustav Lasthein	Svendborg Gymnasium	TEK: Matematik i robotter
Karoline Helene Lorenzen	Deutsches Gymnasium für Nordschleswig	TEK: Matematik i robotter
Karoline Konggaard Skovhus Jakobsen	Nordfyns Gymnasium	NAT: Havet er fuld af plastik
Kasper Janus Dahl	Midtfyns Gymnasium	TEK: Augmented Reality: Udvikling af mini AR app
Kasper Larsen	Odense Tekniske Gymnasium	TEK: Augmented Reality: Udvikling af mini AR app
Katharina Fuglsang-Damgaard Hindrichsen Kley	Deutsches Gymnasium für Nordschleswig	NAT: Havet er fuld af plastik
Kathrine Møller Madsen	Middelfart Gymnasium og HF	TEK: Matematik i robotter
Klara Hede Thorup	Rosborg Gymnasium & HF	NAT: Hormonforstyrrende stoffer
Kristine Hald Larsen	Kolding Gymnasium	NAT: Havet er fuld af plastik
Kristoffer Holm Banke	Tietgen Handelsgymnasium	NAT: Havet er fuld af plastik
Lamija Becirovic	Kolding Gymnasium	NAT: Hormonforstyrrende stoffer
Laura Bjerrum Nielsen	Aabenraa Statsskole	TEK: Augmented Reality: Udvikling af mini AR app
Laura Kaltoft Nielsen	Nordfyns Gymnasium	NAT: Hormonforstyrrende stoffer
Laura Kroer Ræbild	Nyborg Gymnasium	NAT: Hormonforstyrrende stoffer
Laura Kubstrup Lyngs	Sønderborg Statsskole	TEK: Augmented Reality: Udvikling af mini AR app
Laura Oxlund	Munkensdam Gymnasium	NAT: Hormonforstyrrende stoffer
Laura-Ann Kynde Hovad	Fredericia Gymnasium	NAT: Havet er fuld af plastik
Laurits Schmidt Sigaard	Middelfart Gymnasium og HF	NAT: Havet er fuld af plastik
Lea Xue Johansen	Aabenraa Statsskole	TEK: Matematik i robotter
Leonora My Randløv	Faaborg Gymnasium	TEK: Augmented Reality: Udvikling af mini AR app
Line Holme Duborg	Ribe Katedralskole	NAT: Hormonforstyrrende stoffer
Linnea Glavind Sperber	Ribe Katedralskole	NAT: Havet er fuld af plastik
Linnea Sofie Eggert Borup	Nyborg Gymnasium	NAT: Havet er fuld af plastik
Liora Paludan Melchior Volqvartz	Nyborg Gymnasium	NAT: Hormonforstyrrende stoffer
Lucas Brandslund Lyngdal	Tietgen Handelsgymnasium	TEK: Augmented Reality: Udvikling af mini AR app
Lucca Melander	Faaborg Gymnasium	NAT: Havet er fuld af plastik
Lukas Alexander Kriezis Andersen	Aabenraa Statsskole	NAT: Havet er fuld af plastik
Lukas Fabricius Abild	Hansenberg Tekniske Gymnasium	TEK: Matematik i robotter
Lukas Kronborg Markussen	Mulernes Legatskole	TEK: Augmented Reality: Udvikling af mini AR app
Lukas Ry Michelsen	Tønder Gymnasium	TEK: Augmented Reality: Udvikling af mini AR app
Lukasz Jurski	Vejle Tekniske Gymnasium	TEK: Augmented Reality: Udvikling af mini AR app
Lærke Merrild Lippert Nielsen	Vejen Gymnasium og HF	NAT: Hormonforstyrrende stoffer
Mads Burgdorf Lilleholt Jensen	Grindsted Gymnasium	NAT: Havet er fuld af plastik
Magnus Kløse	Odense Katedralskole	TEK: Matematik i robotter
Magnus Pedersen	Odense Tekniske Gymnasium	TEK: Matematik i robotter
Magnus Sand Jürgensen	Aabenraa Statsskole	NAT: Havet er fuld af plastik
Magnus Zippor Kirkegaard	Vejen Gymnasium og HF	TEK: Augmented Reality: Udvikling af mini AR app
Maja Gaasdal Dyg	Rødkilde Gymnasium	NAT: Hormonforstyrrende stoffer
Maja Isabella Willadsen	Kolding Gymnasium	NAT: Hormonforstyrrende stoffer
Maja Kirstine Nielsen	Vejen Gymnasium og HF	NAT: Havet er fuld af plastik
Maja Winther	Mulernes Legatskole	NAT: Hormonforstyrrende stoffer
Marie Cecilie Mühring-Nielsen	Nyborg Gymnasium	NAT: Hormonforstyrrende stoffer
Marie Halkjær Gommesen	Faaborg Gymnasium	TEK: Augmented Reality: Udvikling af mini AR app
Marie Mathilde Bay Jensen	Odense Katedralskole	TEK: Matematik i robotter
Martin Sølvsten Kappendrup	Vestfyns Gymnasium	TEK: Matematik i robotter
Mathilde Naundrup Svendsen	Middelfart Gymnasium og HF	NAT: Hormonforstyrrende stoffer
Mathilde Ulrikka Hedegaard Dahlrot	Tornbjerg Gymnasium	NAT: Havet er fuld af plastik
Maya Kirkegaard Chandler	Mulernes Legatskole	NAT: Havet er fuld af plastik
Mia Nielsen Buchholz	Vejen Gymnasium og HF	NAT: Havet er fuld af plastik
Michaela Zdychavská	Tietgen Handelsgymnasium	TEK: Augmented Reality: Udvikling af mini AR app
Mikkel Asp Hansen	Munkensdam Gymnasium	TEK: Augmented Reality: Udvikling af mini AR app
Mikkel Bisgaard	Rødkilde Gymnasium	NAT: Havet er fuld af plastik
Nadia Gellert Johansen	Middelfart Gymnasium og HF	NAT: Havet er fuld af plastik
Nanna Richardy Grønnebak	Rosborg Gymnasium & HF	NAT: Hormonforstyrrende stoffer
Nathalie Lindvig Henriksen	Vestfyns Gymnasium	NAT: Hormonforstyrrende stoffer
Nathaly Lerche Nowak	Munkensdam Gymnasium	NAT: Hormonforstyrrende stoffer
Nichlas Nordlund Hansen	IBC Kolding	TEK: Augmented Reality: Udvikling af mini AR app
Nicole Jiang	Munkensdam Gymnasium	TEK: Augmented Reality: Udvikling af mini AR app
Nicoline Meng Aagaard Andersen	Midtfyns Gymnasium	NAT: Havet er fuld af plastik
Nina Cao	Mulernes Legatskole	NAT: Hormonforstyrrende stoffer
Noah Rahbek Bigum Hansen	Vejle Tekniske Gymnasium	NAT: Hormonforstyrrende stoffer
Oliver Haubro Hvam	Odense Katedralskole	NAT: Havet er fuld af plastik
Oliver Lind Grave	Munkensdam Gymnasium	TEK: Augmented Reality: Udvikling af mini AR app
Oliver Meincke Bramming	Vejen Gymnasium og HF	TEK: Augmented Reality: Udvikling af mini AR app
Oliver Rubenius	Munkensdam Gymnasium	TEK: Matematik i robotter
Patrik Rømer Jespersen	Hansenberg Tekniske Gymnasium	NAT: Havet er fuld af plastik
Peter Ladefoged	Munkensdam Gymnasium	TEK: Matematik i robotter
Renis Dashaj	Aabenraa Statsskole	TEK: Augmented Reality: Udvikling af mini AR app
Safina Skytte Østerby	Mulernes Legatskole	NAT: Hormonforstyrrende stoffer

Samuel Lukas Kejlborg	Hansenberg Tekniske Gymnasium	TEK: Augmented Reality: Udvikling af mini AR app
Sara Kryger Thygesen	Mulernes Legatskole	NAT: Hormonforstyrrende stoffer
Sara Nourani	Nyborg Gymnasium	NAT: Hormonforstyrrende stoffer
Sarah Mai Villumsen	IBC Kolding	TEK: Matematik i robotter
Sarah Thevanesan	Grindsted Gymnasium	TEK: Matematik i robotter
Sarah Victoria Balazevic	Sønderborg Statsskole	NAT: Hormonforstyrrende stoffer
Signe Risager Hansen	Grindsted Gymnasium	NAT: Hormonforstyrrende stoffer
Sigrid Marie Hvingel-Christensen	Tornbjerg Gymnasium	TEK: Augmented Reality: Udvikling af mini AR app
Silje Sand Dalengaard	Rødkilde Gymnasium	NAT: Hormonforstyrrende stoffer
Silke Rigmor Svaneberg Tuxen	Svendborg Gymnasium	TEK: Augmented Reality: Udvikling af mini AR app
Simon Bollerup Petersen	Vejen Gymnasium og HF	NAT: Havet er fuld af plastik
Sophia Høholt Johnsen	Midtfyns Gymnasium	TEK: Augmented Reality: Udvikling af mini AR app
Sophie Voss Jensen	Erhvervs gymnasiet Grindsted	TEK: Augmented Reality: Udvikling af mini AR app
Stine Korff	Deutsches Gymnasium für Nordschleswig	NAT: Hormonforstyrrende stoffer
Tamara Maria Reinhardt	Svendborg Gymnasium	TEK: Augmented Reality: Udvikling af mini AR app
Thea Ahrendt Dyrhauge	Svendborg Gymnasium	NAT: Havet er fuld af plastik
Thomas Adam Jensen	Nyborg Gymnasium	TEK: Augmented Reality: Udvikling af mini AR app
Valdemar Emil Filskov Drejer	Midtfyns Gymnasium	NAT: Hormonforstyrrende stoffer
Viktor Melchior	Vejen Gymnasium og HF	TEK: Matematik i robotter
William Chris Faber	Sct. Knuds Gymnasium	TEK: Augmented Reality: Udvikling af mini AR app
Yara-Marie Cardel	Aabenraa Statsskole	NAT: Hormonforstyrrende stoffer
Zacharias Vig Knudstorp	Fredericia Gymnasium	TEK: Matematik i robotter
Zia Rejnhard Skælbæk	Odense Katedralskole	NAT: Hormonforstyrrende stoffer