

16 februari 2021

Succes Hilversumse scholen in eerste ronde van de Nederlandse Wiskunde Olympiade



De bovenbouwleerlingen maakten de opdrachten op school.

© ATC

Eddie de Paepe

Vandaag om 10:30

HILVERSUM

Het Alberdingk Thijm College en de International School Hilversum hebben hoge ogen gescoord tijdens de eerste ronde van de Nederlandse Wiskunde Olympiade.

Negen ATC-leerlingen gaan door naar de tweede ronde van de olympiade op 12 maart. Bovendien eindigde de school landelijk op de vijfde plaats. Ook leerlingen van de IS Hilversum hebben het heel goed gedaan: in de categorie 'nieuwe scholen' zijn de 17 deelnemers van het ISH-team eerste geworden.

„Bij het ATC heeft deelname aan de Wiskunde Olympiade een vaste plek in het onderwijsprogramma voor Wiskunde D”, vertelt docent wiskunde Quintijn Puite. „In de aanloop naar de echte wedstrijd worden enkele lessen besteed aan wedstrijdstrategieën en wordt geoefend met de opgaven van eerdere edities. Het is fantastisch om te zien dat dit zijn vruchten afwerpt, en we zijn als wiskundesectie dan ook meer dan trots op onze leerlingen.”



De onderbouwleerlingen maakten de opgaven thuis, onder toezicht oog van een surveillant.

© ATC

De Nederlandse Wiskunde Olympiade (NWO) is een jaarlijkse wiskundewedstrijd voor middelbare scholieren. Alle leerlingen uit klas 1 tot

en met 5 (havo en vwo) met belangstelling voor wiskunde kunnen meedoen aan de eerste ronde. De speelse, maar uitdagende opgaven testen creativiteit en wiskundig inzicht. De NWO bestaat uit twee rondes en een finale bij de TU Eindhoven, gevolgd door een trainingsprogramma. De zes beste deelnemers gaan door naar de Internationale Wiskunde Olympiade.

Pittige opdrachten

Op het ATC hebben 46 bovenbouwleerlingen en acht onderbouwleerlingen meegedaan met de eerste ronde, die uit twaalf pittige opdrachten bestond. De bovenbouwleerlingen maakten de opdrachten op school en de onderbouwleerlingen deden dit thuis, onder toezicht van een surveillant.