

Pressemitteilung

IJSO-Klausuren bundesweit auf dem Weg in die Schulen

Kiel, 05.04.2019

Aus über 1000 Teilnehmenden am IJSOquiz haben sich 332 für die Klausurrunde qualifiziert. Hier wird entschieden, wer im September ins Finale nach Hannover einzieht.



Die zweite Runde der Internationalen JuniorScienceOlympiade ist abgeschlossen. Alle Teilnehmenden der dritten Runde wurden über ihre Zulassung zur Klausurrunde am Dienstag informiert. Sie dauert 90 Minuten und wird in der ersten Maihälfte unter Aufsicht an den Schulen geschrieben.

„Die Klausur besteht aus einem Teil mit Multiple-Choice-Aufgaben sowie weiteren theoretischen Aufgaben aus allen Naturwissenschaften“, heißt es aus der IJSO-Geschäftsstelle. Das Aufgabenniveau steige von Runde zu Runde. Geprüft werde Wissen aus den Bereichen Biologie, Chemie und Physik. Die

knapp 30-seitige Klausur befinde sich derzeit auf dem Postweg zu den betreuenden Lehrkräften. „Es ist jedes Mal eine besondere Herausforderung sowohl ansprechende als auch vom Schwierigkeitsgrad passende Aufgaben für die cleveren jungen Leute bereitzustellen“, so Felicitas Niekel, zuständig für die IJSO-Aufgabenentwicklung am IPN in Kiel.

Im Juni erhalten dann die Besten der Klausurrunde eine Einladung zum Bundesfinale nach Hannover. Aus diesen Schülerinnen und Schülern werden mit Hilfe von Labor- und Theorieklausuren wiederum die besten Sechs ermittelt. Sie fliegen zum internationalen Wettbewerb nach Katar und messen sich dort mit Talenten aus aller Welt.

Hintergrund IJSO

Die Internationale JuniorScienceOlympiade (IJSO) ist ein bundesweiter Schülerwettbewerb, der fächerübergreifend naturwissenschaftliche Nachwuchsförderung ab Klasse 5 bietet. Die Altersgrenze liegt bei 15 Jahren. Das nationale Auswahlverfahren, das vom Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik (IPN) in Kiel durchgeführt wird, erstreckt sich über vier

Runden, von denen die vierte im Rahmen einer einwöchigen Veranstaltung auf Bundesebene stattfindet. Am Ende stellen die bundesweit sechs besten Teilnehmerinnen und Teilnehmer die deutsche Nationalmannschaft. Der internationale Wettbewerb besteht aus zwei theoretischen und einer praktischen Prüfung im Team und umfasst Aufgaben aus den Fachbereichen Biologie, Chemie und Physik. Die nächste Internationale JuniorScienceOlympiade findet im Dezember 2019 in Doha (Katar) statt. Das nationale Auswahlverfahren wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) gefördert.

Ansprechpartner: Dr. Felicitas Niekiehl

Telefon: +49 (0)431-880-6430

www.ijso.info

