

Erfolgreiche Teilnahme der Informatik-Kurse beim Informatik-Biber

02.12.2017 17:44

Die Informatik-Kurse der Jahrgangsstufen 8 sowie 9 (Wahlpflichtbereich II) und der Einführungsphase nahmen Anfang November am bundesweit durchgeführten Wettbewerb des Informatik-Biber erfolgreich teil. Den Aufgaben des Wettbewerbs stellten sich insgesamt 60 Schülerinnen und Schüler, wovon es einigen gelungen ist, sich einen 1. oder 2. Preis ihrer Altersklasse zu sichern.

Seit einigen Jahren nehmen die Schülerinnen und Schüler der genannten Informatikkurse mit großer Freude sowie auch Erfolg am Wettbewerb des Informatik-Bibers teil und stellen sich den überwiegend interaktiven Aufgaben. Der Wettbewerb trägt dazu bei, das Interesse am Fach Informatik hoch zu halten und Aufgaben besonderen Typus' zu lösen. Auf der [Webseite des Biber-Wettbewerbs](#) heißt es:

Rekord rund 340.000 Schülerinnen und Schüler waren dabei! Mehr Kinder und Jugendliche denn je starteten 2017 beim Informatik-Biber. Rund 340.000 Schülerinnen und Schüler biberten mit. Erstmals in seiner Geschichte erstreckte sich Deutschlands größter Informatik-Schülerwettbewerb über zwei Wochen. Die Aufgaben waren größtenteils interaktiv und richteten sich an die Klassen 3 bis 13.

– Ausrichter des Wettbewerbs

Ein Schüler und eine Schülerin des 8er Informatik-Kurses ergatterten einen 1. bzw. 2. Preis, ein Schüler des 9er Informatik-Kurses ebenfalls einen 2. Preis. Viele weitere Schülerinnen und Schüler aus allen Kursen konnten einen 3. Rang verbuchen oder freuen sich über eine Teilnahme-/ Anerkennungsurkunde.

Die angehenden Informatikerinnen und Informatiker sind sich sicher: Auch im nächsten Jahr werden viele von ihnen wieder "mitbibern".

