

Regionalfinale der 24. Landesolympiade Biologie - Junge Biologen auf dem Weg zum Erfolg

Am 20. Februar 2019 fand das Regionalfinale der 24. Landesolympiade Biologie am Max- Steenbeck-Gymnasium in Cottbus statt. An diesem Tag konnten sich viele biologiebegeisterte Schülerinnen und Schüler mit vielen interessanten, aber auch kniffligen Aufgaben und Experimenten auseinandersetzen.

Es nahmen insgesamt 48 Teilnehmer und Teilnehmerinnen aus 14 verschiedenen Schulen aus ganz Südbrandenburg teil. Der Fachbereich der Biologie des Max-Steenbeck-Gymnasiums unterstützte sie zusammen mit Gastlehrern dabei. Der Tag begann mit einer herzlichen Begrüßung durch den Schulleiter Herr Kästner und durch Herrn Eschrich, den Leiter des Wettbewerbs. Dann ging es auch schon los. Die Aufgaben für die 2 Klassenstufen (7/8 und 9/10) bestanden jeweils aus einem MC-Test, einem Klausurteil und einem praktischen Teil. Die Teilnehmer befassten sich mit Themen wie zum Beispiel Zellbiologie, Botanik und Anatomie. Im praktischen Teil mussten die Schülerinnen und Schüler der 7/8 die Bergmannsche Regel anhand von unterschiedlich großen Kartoffeln nachweisen. In der 9/10 mussten sie die Veränderung der Zwiebelzellen durch verschiedene Zuckerlö-



sungen beobachten.

Frank Striemke, Max-Steenbeck-Gymnasium

Am Ende des Tages haben alle Teilnehmer eine wunderbare Leistung abgeliefert, doch wie immer bei einem Wettbewerb konnten nur manche mit einem Sieg oder Urkunde nachhause gehen. In der 7. Klasse belegte Niclas van der Heyden vom Paul-Fahlisch-Gymnasium Lübbenau den 1. Platz, in der 8. Klasse Leonard Noack vom Max-Steenbeck-Gymnasium, in der 9. Kai Pistorisch vom E.-Strittmacher Gymnasium Spremberg und in der 10. Anneke Nowka vom Max-Steenbeck-Gymnasium. Die genannten Schülerinnen und Schüler sind somit die besten in Südbrandenburg. Frankfurt (Oder) erwartet sie bereits bei dem Landesfinale kommenden Frühling.

Es war ein sehr interessanter und abwechslungsreicher Tag, welcher allen in Erinnerung bleibt und ein Highlight im Schulalltag war.