

Schulsieger der Mathematik-Olympiade (Schulrunde) geehrt

Zum Abschluss des Jahres 2021 wurden am letzten Schultag vor den Weihnachtsferien die Urkunden an die Schulsieger*innen der diesjährigen Mathematik-Olympiade verliehen. Pandemiebedingt mit Abstand, Maske und im Freien. (Leider konnten nur wenige zur Urkundenüberreichung kommen, die anderen erhielten ihre Urkunden auf anderem Weg.)

Geehrt wurden damit die besten Leistungen eines Jahrgangs – herzlichen Glückwunsch!
Youssef Ayari (5a), Anonymus (6), Liam Huang (7a), Liv B. (7b), Anna Broshnik (8d), Rafael As (8e), Tatiana Zherova (9d), Matej Markovic (E) und Julius Schuchert (Q3)



Für Interessierte sind hier ein paar Zahlen zu diesem Wettbewerb:

- An der 2. Stufe (Schulrunde) haben 144 Schulen mitgemacht mit insgesamt 1954 Schüler*innen, die Lichtenbergschule stellte 47 Teilnehmende.
- Von den Organisatoren wurden danach Punktegrenzen festgelegt, alle Arbeiten, die diese Grenzen erreichten bzw. überschritten, sollten zur Zweitkorrektur eingereicht werden. **95** Schulen haben Klausuren von 262 Schüler*innen zur Zweitkorrektur eingeschickt, acht von diesen kamen von der Lichtenbergschule.
- Nach der Zweitkorrektur wurden 166 Schüler*innen zur Landesrunde zugelassen, sechs davon von der Lichtenbergschule.

Das heißt: **Sechs unserer Jahrgangsbesten haben es sogar geschafft, die nächste Hürde zu nehmen und haben sich für die Landesrunde qualifiziert**, die am 25.2.2022 stattfand. Dies sind: Youssef Ayari (5a), Liv B. (7b), Anna Broshnik (8d), Rafael As (8e), Matej Markovic (E) und Julius Schuchert (Q3). Das sind herausragende Leistungen – wir sind sehr stolz auf euch und wünschen viel Freude und Erfolg bei der 3. Stufe!

Weitere Informationen über die Mathematik-Wettbewerbe, die an der Lichtenbergschule angeboten werden, findet man [hier](#).

Für die Fachschaft Mathematik
Michaela Kuhn