



News

aus dem Schulhaus

25.10.2021

Am 23.9.2021 fand für die Klassen 3-6 die 1.Runde der Mathematikolympiade, die Schulrunde, an unserer Fritz-Reuter-Schule statt. Das Prinzip der Freiwilligkeit bestimmte hier die Teilnahme - nach dem offiziellen Unterricht.

Spaß am Rechnen und eventuell auch ein ganz klein wenig die Aussicht auf die bereitgestellten Preise durch den Schulverein für die Plätze 1 - 3 ließen im Endergebnis 58 Schülerinnen und Schüler an den Start gehen.

Um im Mathematischen zu bleiben, teilten sich die Teilnehmer und ihre Platzierungen wie folgt auf:

Bei 31 Teilnehmern der Klassenstufe 3 gab es unter dem Strich je einen 1. und 2.Platz sowie zwei 3.Plätze. Von den 5 Kindern aus der Klassenstufe 4 konnten am Ende des Tüftelns alle Podestplätze einmal belegt werden. Ein 3.Platz sprang bei den 8 Teilnehmenden der fünften Klassen heraus. 14 Rechenkünstler der Klassen 6 erzielten mit ihren Mathematikleistungen einen 2.Platz und zwei 3.Plätze.

Beim Lesen fragt sich sicher der eine oder andere, warum in einigen Klassenstufen kein 1. oder 2.Platz vergeben wurde. Mir jedenfalls erging es so, als ich die Zuarbeit für diesen Artikel bearbeitete. Höhere Mathematik? Warum keine Platzierung wie im Sport? Die Aufklärung erfolgte durch Frau Hollstein, Schulleiterin und Fachlehrerin Mathematik. *"Nein, in der Mathematik ist es anders. In jeder Klassenstufe kann man 40 Punkte erreichen, was sich bei den anspruchsvollen Olympiadaufgaben als sehr schwer erweist. Für die Treppchen ist eine bestimmte Punktzahl nötig. Und wenn die keiner erreicht, gibt es keinen 1., 2. oder 3.Platz."*

Logisch! Mathematik eben! :)

Begeistert waren die Mathematiklehrerinnen von Nils Meinke aus der 3a und Jonny Frömter aus der 4b. Beide schafften es auf die höchste Position des Treppchens. Herzlichen Glückwunsch an unsere Sieger.

Jeder Platzierte erhielt einen tollen Gold-, Silber- oder Bronzepakal sowie ein Mathematikbuch - dieses natürlich in einem anderen Level als das übliche Lehrbuch. Außerdem bekamen alle Tüftler eine Urkunde überreicht.

"Im Grunde beherrsche ich in Mathe nur diese 4 Grundrechenarten: Addition, Subtraktion, Frustration, Kapitulation."

Unsere 58 bewiesen das Gegenteil. Weiter so.

H.Kullak