

Ruder-Wettkampf in der Turnhalle

Am Montag, dem 20.2.2023, wurde es laut in der kleinen Turnhalle der Ringelnatz-Schule.

Inmitten der Halle waren 8 Ruder-Ergometer aufgebaut. Gestaffelt nach einem strengen Zeitplan erschienen alle Klassen der 4 bis 6 Jahrgangsstufe zu ihrer Startzeit in der Turnhalle. Nach einer kurzen Einführung durch die Trainer vom Berliner Ruder-Club (BRC) und einem „Probe-Rudern“ von 250 m ging es los. Teams von zwei bis drei Kindern erhielten jeweils ein Ruder-Ergometer. Immer eine Schülerin oder ein Schüler ruderte, was das Zeug hielt, alle anderen, einschließlich der Lehrkräfte, feuerten an.



Auf einer großen Leinwand konnten die Ruderer live verfolgen, wie schnell sie waren und an welcher Position der 8 Ruderboote.

Mehrmals besuchte auch die Schulleiterin, Frau Dr. Jeschke, den Wettkampf und staunte nicht schlecht, ob der tollen Stimmung, der großen Anstrengungsbereitschaft der Schülerinnen und Schüler und der hohen Qualität der gezeigten Leistungen.

Gut gelaunt und mit einem kleinen Muskelkater im Gepäck verließen die Kinder die Turnhalle und setzten den Unterricht nach Plan fort.



Am Donnerstag, dem 23.2.2023, erfolgte in der ersten Hofpause die Siegerehrung. Fr. Dr. Jeschke begrüßte alle Schülerinnen und Schüler und dankte für den gezeigten Einsatz.

Die Siegerehrung selbst nahmen Herr Graf, Vorsitzender Sport des BRC und Hauptorganisator des Events, sowie Herr Schweizer, Mitorganisator und Fachkonferenzleiter der Schule für den Bereich Sport.

Pokale gingen an:

- Sevim Su aus der Klasse 6a als schnellstes Mädchen mit 1:03,3
- Morgan aus der Klasse 6b als schnellsten Jungen mit 1:04,1
- An die Klasse 6b als schnellste Klasse (Mittelwert aller Zeiten: 1:14,47)

Als besondere Auszeichnung dürfen die Jahrgansbesten aller teilnehmenden Klassen zu einem Ergo-Staffelwettbewerb ins Clubhaus nach Wannsee.

Großer Dank gilt besonders Herrn Graf, dem koordinierenden Erzieher der Ringelnatz-Grundschule, ohne dessen persönlichen Einsatzes dieser Ruder-Wettkampf so nicht hätte stattfinden können.