

Liter, food & drinks in der 2a

Wir, Besarta A. und Martin S., Studierende an der PH Steiermark durften voller Freude in diesem Semester ein Tagespraktikum an der VS Hönigtal absolvieren. Dabei haben wir jeden Mittwoch die 2a Klasse bei der lieben Frau Reimond besucht. Es war für uns eine einzigartige Erfahrung, jeden Mittwoch mit den Kindern ein neues Themengebiet zu erforschen. Wir haben beispielsweise zu Ostern einen Osterworkshop, verbunden mit einer Osterschatzsuche gemacht, bei dem die Kinder alles Mögliche rund um das Thema Ostern in Erfahrung bringen konnten. In der letzten Mathematik Stunde haben wir das Thema Liter, rechnen mit Litern und das Schätzen von Füllmengen durchgenommen. In dieser Stunde haben die Kinder unter anderem die Füllmengen in Liter von verschiedenen Behältern geschätzt. Ihre Schätzungen konnten sie dann selber mithilfe von Wasser und einem Messbecher überprüfen. Außerdem konnten die Kinder selber ausrechnen, wie viel Wasser sie pro Tag verbrauchen. Diese Werte konnten sie an der Tafel in ein Balkendiagramm eintragen. Daran hatten sowohl die Kinder, als auch wir als angehende Lehrpersonen, besonders viel Spaß.

In einer Englisch-Stunde wurde das Thema "food & drinks" behandelt. Dabei konnten die Kinder ihre Sprachkenntnisse sehr gut unter Beweis stellen. Sie sind unter anderem in dieser Stunde zu richtigen Interviewern geworden, denn sie haben ihre Mitschülerinnen und Mitschüler auf Englisch befragt, welches Essen sie denn gerne mögen und was sie nicht so gerne essen. Die gesamte Stunde verlief auf Englisch und es war sehr spannend für mich als angehende Lehrerin dies zu beobachten. Die Kinder haben nicht nur richtige Fragen gestellt, sondern auch auf Englisch in vollen Sätzen geantwortet.

Es war eine wirklich schöne Zeit, die wir mit der 2a Klasse verbringen durften. Deshalb sind wir der VS Hönigtal und vor allem der werten Frau Reimond sehr dankbar dafür, dass wir dieses Praktikum in der 2a Klasse absolvieren durften.

Besarta A. und Martin S., Studierende PH Graz

