



Münster, 12.12.2023

Liebe Eltern der Davertschule,

und schon wieder neigt sich das Jahr dem Ende zu und wir freuen uns in diesem Jahr ganz besonders auf ein friedvolles Weihnachtsfest in unseren Familien.

Mit den Kindern haben wir in der Schule kleine Adventsfeiern gestaltet, es wurde gebastelt, gebacken, gefeiert, gewichtelt, ein Musical eingeübt, ... und sich auf das Weihnachtsfest vorbereitet. Vielen Dank allen, die dies unterstützt haben mit besonderem Dank an Frau Lips und Frau Wilfling, die mit dem Chor und der Musical-AG oft geprobt haben!

Mit diesem Brief geben wir noch einen kleinen Ausblick auf das kommende Jahr (alle Termine finden Sie auch auf unserer neu gestalteten Homepage):

Der neue Förderverein ist schon aktiv geworden und ist auch bei Instagram über diesen Link: <https://www.instagram.com/foerdervereindavertschule> zu finden oder über den angehängten QR-Code.

Nach den Ferien beginnt der Unterricht wieder am Montag, 08.01.2024. Die Zeugnisse bekommen die Kinder als Kopie am Mittwoch, 24.01.2024 und als Original am Freitag, 26.01.2024 ausgehändigt. An diesem Tag ist Unterricht nach Plan.

Am Montag, 29.01.2024 findet ein pädagogischer Tag statt, die Kinder haben an diesem Tag unterrichtsfrei.

Am Abschlusstag der Trommelwoche (13. – 17.05.2024) findet die Vorstellung mit allen Kindern für die Eltern am 17.05.2024 um ca. 12.30 Uhr (Dauer ca. 1 Stunde) statt.

Am Mittwoch, 12.06.2024 findet unser gemeinsamer Theaterbesuch zur Freilichtbühne statt.

Wir erinnern daran, dass Smartwatches auf Ruhemodus oder ausgeschaltet während des Unterrichtes im Tornister aufbewahrt werden müssen.

Wir bitten Sie auch weiterhin darauf zu achten, dass Ihre Kinder wegen der Dunkelheit und der schlechten Einsicht morgens auf dem großen Schulhof warten, dort sind die Kinder beaufsichtigt.

Ihnen und Ihrer Familie wünschen wir ein friedvolles Weihnachtsfest, ein gesundes, glückliches neues Jahr 2024 und erholsame Ferien.

Herzliche Grüße im Namen des Davertschulteams

Martina Broda, Schulleiterin

Stefan Kutter, Konrektor