



Datum: 8.1.2021

Liebe Eltern,

zuerst wünsche ich Ihnen ein gutes Neues Jahr verbunden mit viel Gesundheit und Zuversicht.

Leider können wir nicht, wie sonst nach den Ferien, in der Schule starten, sondern haben aufgrund der neuen Regelungen mindestens noch eine Woche Fernlernunterricht zuhause.

Für Ihre Kinder ergibt sich folgender Plan:

Die Lernpakete stehen in Papierform am Montag, 11.1.2021 zur Abholung bereit:

- **Für Klasse 4 vor dem Schulhauseingang von 7.45 Uhr bis 8.30 Uhr**
- **Für Klasse 3 vor dem Eingang zur Turnhalle von 7.45 Uhr bis 8.30 Uhr**

- **Für Klasse 1 vor dem Schulhauseingang von 8.45 Uhr bis 9.30 Uhr**
- **Für Klasse 2 vor dem Eingang zur Turnhalle von 8.45 Uhr bis 9.30 Uhr**

Notbetreuung findet nur für Schülerinnen und Schüler statt, deren Eltern zwingend darauf angewiesen sind und eine Betreuung auf keine andere Weise sichergestellt werden kann.

Den Antrag zur Aufnahme in die Notbetreuung können Sie telefonisch, elektronisch, aber auch formlos schriftlich abgeben.

Die Notbetreuung deckt die gleichen Zeiten ab, die Ihr Kind ansonsten in der Schule beschult oder betreut worden wäre, das heißt bis 14 Uhr. Es findet keine Hausaufgabenbetreuung statt.

Während dieser Zeit bearbeiten die Kinder ihre Lernpakete und werden beaufsichtigt.

Während der Fernlernzeit sind die Lehrer in der Notbetreuung eingesetzt und können daher nicht gleichzeitig für eine Videokonferenz zur Verfügung stehen. Auch die technischen Voraussetzungen ermöglichen dies in der Schule momentan leider nach wie vor nicht. Dies bedauern wir sehr.

Ob und wann Videokonferenzen stattfinden können, erfahren Sie von den Klassenlehrerinnen.

Bitte beachten Sie dazu die „Regeln für die Videokonferenzen“ im Anhang.

Wir gehen im Moment davon aus, dass ab 18.1.2021 der Präsenzunterricht für die Grundschulen wieder stattfindet. Falls in der nächsten Woche Probleme mit dem Lernstoff auftauchen, ist jeder Lehrer über seine Emailadresse erreichbar und wird mit Ihnen Kontakt aufnehmen.

Mit freundlichen Grüßen

Ihre B. Glos, Rektorin