

Informationen aus der Schulpflege Schuljahr 2023/24

Sitzung der Schulpflege Nr. 23/24-4 vom 2. November 2023

Die Schulpflege hat an ihrer Sitzung die folgenden Themen behandelt:

- Es wird ein neues Reglement für die Vorsorgeuntersuchung per 1. November 2023 genehmigt.
- Es wird ein neuer Vertrag mit dem Schularzt Dr. Bruno Köhler abgeschlossen für die Vorsorgeuntersuchungen.
- Der Finanz- und Aufgabenplan für 2024 – 2027 wird einstimmig abgenommen.
- Die Leitlinie zur Informationssicherheit, basierend auf der Vorlage der Datenschutzbeauftragten des Kanton Zürichs, wurden abgenommen.

Sitzung der Schulpflege Nr. 23/24-3 vom 14. September 2023

Die Schulpflege hat an ihrer Sitzung die folgenden Themen behandelt:

- Für den Ersatz des Rasenmähers wird eine Zusammenarbeit mit der Gemeinde beschlossen.
- Es wird beschlossen, dass der überschüssige Solarstrom sowie der Herkunftsnachweis dem EKZ verkauft wird.
- Der aktualisierte Kontoplan wurde abgenommen.
- Es werden nach Absprache mit dem Elternforum keine Kleidervorschriften eingeführt.
- Die Visualizer müssen ersetzt werden, da sie kein integriertes WLAN haben. Eine Verlegung von Anschlüssen würde teurer kommen.
- Die Schulbesuche werden unter den Schulpflegerinnen aufgeteilt.

Klausur der Schulpflege Nr. 23/24-2 vom 1./ 2. September 2023

Die Schulpflege hat an ihrer Klausur die folgenden Themen behandelt:

- Stand Legislaturziele nach einem Jahr
- Planung Gesamtelternabend und Abend der offenen Tür
- Erarbeitung von Prozessen im Bereich interne und externe Kommunikation
- Umstellung Tagesschule in Dorfschule wird aufgrund fehlender finanzieller und zeitlicher Ressourcen sistiert

- Ausarbeitung regelmässige «*Sprechstunde für Eltern*» bei einem Vertreter der Schulpflege
- Abnahme Betriebskonzept Tagesbetreuung

Sitzung der Schulpflege Nr. 23/24-1 vom 21. August 2023

Die Schulpflege hat an ihrer Sitzung die folgenden Themen behandelt:

- Das Budget 2024 wurde abgenommen.
- Es wurde beschlossen eine tiefere Einmalvergütung für die neue Photovoltaikanlage zu erhalten, um dafür den Eigenstrom nutzen zu können.