Liebe Mitglieder des Fördervereins der 88. Grund- und Oberschule Dresden-Hosterwitz,

hinter uns liegen Monate mit Herausforderungen und Einschränkungen. Lehrer und Schüler stellten sich dem notwendigen Umstieg auf das Homeschooling. Der Umgang mit Technik, digitalen Medien und Unterrichtsaufbereitung brachte/erforderte neue Kenntnisse. Die Eltern (speziell die der Grundschule) leisteten Unterstützung in bisher ungekanntem Maß. Meine Hochachtung für alle!

Schwerpunkt der Fördervereinsarbeit in dieser Zeit war natürlich die Unterstützung der Schulgemeinschaft bei der Bewältigung der Corona-Krise. Nachfolgend möchte ich Ihnen einige der Projekte vorstellen, die der Förderverein seit Oktober 2020 realisieren konnte, um den realen Schulalltag zu unterstützen.

Grundschule

- Anton-App (4 Lehrer-Lizenzen, Einrichtung und Unterstützung bei der Einführung)
 ermöglicht in Mathe, Deutsch und Sachkunde Aufgabenstellungen an beliebigen Endgeräten
- <u>Laptop-Ladestation</u> (Eigenbau, siehe Abb. 1)
 erlaubt im Klassenzimmer jederzeit Zugriff auf 6 geladene Laptops (differenzierter Unterricht)
- 5x CO2-Ampel (siehe Abb. 2)
 Dieses Messgerät schult bei allen Akteuren nach dem Ampelprinzip ein ideales
- Lüftungsverhalten im Unterrichtsraum.

 Klassenzimmerlüftung (Eigenbau, siehe Abb. 3)
- Diese Lüftungsanlage wurde im Nov20 vom Schulträger nicht zugelassen und wieder abgebaut ("Stoßlüftung reicht aus"). Eine Sicherheitsprüfung liegt vor.

 Mehrere Schreiben an Bildungsbürgermeister Dresden, Kultusminister Sachsen,
 Ministerpräsident Sachsen, Unfallkasse Sachsen, WDR und MDR brachten keine Änderung.
- o <u>1x WLAN-Hotspot</u> (Erläuterung siehe Oberschule)
- o <u>1x mobiles Zeichen-Tablett</u> optimiert die digitale Korrektur von pdf-Schülerarbeiten
 - 1x Beamer Beamer für den mobilen Einsatz (die beiden vorhandenen Beamer für die 2.und 3. Klasse warten noch auf ihre Decken-Montage, die wurde beim Schulträger am 26.08.20 angefordert)

Oberschule

- <u>Erklär-Videos</u> (1 Lizenz) unkomplizierte Video-Erstellung zum Einsatz im Homeschooling
- o <u>1x CO2-Ampel</u> (Erläuterung siehe Grundschule)
- <u>Tablet-Wagen</u> (Eigenbau, siehe Abb. 4) abschließbare Transport- und Lagerungsmöglichkeit sowie Ladestation für einen Tablet-Klassensatz, zusammen mit lokalem Server und Moodle-Software
- mobiles WLAN-Center (4x WLAN-Hotspots, 1...10 Kanäle pro Hotspot, Eigenbau, siehe Abb. 5)
 Da Lehrer-Laptops weiterhin fehlen, verwenden viele Lehrer ihren privaten Laptop für die Unterrichtsvorbereitung. Das mobile WLAN-Center ermöglicht für diese private Technik den Internet-Zugriff (am vorhandenen Schul-Internetzugang vom Schulträger leider nicht erlaubt).

Alle genannten Projekte konnten nur durch die von Ihnen zur Verfügung gestellten finanziellen Mitteln in die Tat umgesetzt werden. Neben Ihren Mitgliedsbeiträgen sind hier auch drei Spenden in Höhe von 500€, 100€ und 30€ genannt. Dafür bedanke ich mich recht herzlich bei Ihnen allen.

Details zu diesen eingesetzten Fördermittel des Vereins können Sie bei Interesse dem zweiten Anhang entnehmen (allein 2021 bisher zusammen über 4.000€!).

Vereinsinterne Kommunikation

Die Motivation zur Mitgliedschaft in unserem Verein reicht von finanzieller Unterstützung bis hin zu aktiver Mitarbeit an einzelnen Problemen/Projekten. Dem geschuldet ist ein unterschiedlicher Wunsch an Informationen zur Arbeit des Fördervereins. Das geht von "Ich gebe gern Geld, aber lasst mich bitte in Ruhe" bis hin zu großem Interesse an aktuellen Problemen und Hilfsmöglichkeiten.

Ich biete hiermit allen Mitgliedern folgende drei Möglichkeiten an, den Umfang der Informationen vom Verein selbst zu steuern:

- S nur Einladung zur jährlichen Mitgliederversammlung (gesetzlich vorgeschrieben)
- M wie S, dazu + 1-2 Mitgliederinformationen pro Jahr
- L wie M, dazu Anfragen bei aktuellen Projekten/Hilfsmöglichkeiten

Standardmäßig erhalten alle Mitglieder mit Email-Adresse den Umfang M, die Mitglieder ohne Email-Adresse den Umfang S. Bitte informieren Sie mich, wenn Sie Änderungen wünschen.

Abschließend wieder vielen Dank für Ihre Mitgliedschaft, Ihnen Gesundheit und alles Gute! Über Ideen, Kontakte, Spenden und weiterhin Treue zum Förderverein freut sich



Abb. 1: Grundschule Laptop-Ladestation (Eigenbau)



Abb. 2: CO₂-Ampel (Oberschule 1x, Grundschule 5x)



Abb. 3: Grundschule Klassenzimmerlüftung (Eigenbau)



Abb. 4: Oberschule Tablet-Wagen (Eigenbau)



Abb. 5: Oberschule mobiles WLAN-Center mit 4x WLAN-Hotspots (Eigenbau)