



Heilbronn, 10.12.2024

Sehr geehrte Eltern,

kurz nach den Herbstferien erhielten Ihre Söhne und Töchter Tablets für den schulischen Einsatz. Ich möchte mich an dieser Stelle noch einmal bei der Stadt Heilbronn und der Dieter Schwarz Stiftung für dieses großartige Projekt bedanken.

Dass wir als Pilotschule ausgewählt wurden, bringt naturgemäß nicht nur Chancen, sondern auch Schwierigkeiten mit sich, die wir aber zusammen mit dem Digital-Team des Schul-, Kultur- und Sportamtes optimistisch angehen. Vieles liegt dabei nicht in der Hand der Schule, sondern muss zentral geregelt werden. Ich möchte Ihnen im Folgenden einen kurzen Überblick über den Projektstand geben.

Unser Hauptziel ist die Anreicherung des Unterrichts mit aktivierenden, vertiefenden oder individualisierenden Elementen. Die Fachbereiche erproben im Moment Apps und Anwendungen, mit denen das gelingen kann. Dabei wollen wir aber die Bildschirmzeit nicht unnötig verlängern. Die Tablets sollen im Moment nur auf Aufforderung der Lehrkräfte mit in den Unterricht gebracht und dort auch nur zielgerichtet in Sequenzen eingesetzt werden.

Apps können nur nach zentraler Bereitstellung in Ivanti Go installiert werden. Das stellt sicher, dass keine unerwünschten Anwendungen zur Verfügung stehen.

Digitale Bücher haben wir in einzelnen Fächern und Klassenstufen angeschafft. Insbesondere dort, wo Aktualität im Vordergrund steht, halten wir das für sinnvoll. Erfreulicherweise wird das Budget für Lernmittel durch die Stadt Heilbronn angehoben, sodass wir auch weitere digitale Lehrwerke anschaffen können, jedoch nicht flächendeckend. Auch hier steht der Mehrwert im Vordergrund. Viele Verlage sind jedoch noch nicht so weit. Gerade in den unteren Klassenstufen ist aus entwicklungs- und lernpsychologischer Sicht das Lesen auf Papier zu bevorzugen, was wir natürlich berücksichtigen wollen. Ob Sie als Eltern selbst digitale Bücher auf die iPads laden können, ist technisch zum aktuellen Zeitpunkt noch nicht klar. Selbstverständlich ist es möglich, zu Hause eine webbasierte Version zu nutzen, wenn Sie das wünschen.

Im Moment verfügen die Tablets noch nicht über eine Classroom-Management-App. Dies ist aber nach Auskunft des Digital-Teams der Stadt Heilbronn nach anfänglich technisch-organisatorischen Schwierigkeiten möglich. Sobald diese App für uns verfügbar ist, werden wir sie in der Schule natürlich gerne nutzen. Dennoch ist bereits zum jetzigen Zeitpunkt die Anwendung in der Schule sicher, da unser WLAN mit Jugendschutzfiltern ausgestattet ist.

Zuhause liegt die Aufsichtspflicht bei Ihnen. Bitte stellen Sie Ihrem Kind ein angemessenes, nicht zu umfangreiches Datenvolumen zur Verfügung, für schulische Belange ist nicht viel nötig. Ohne Jugendschutzfilter zu Hause steht den Kindern und Jugendlichen die ganze Welt des Internets offen.

Ganz bewusst haben wir uns daher auch weiterhin für ein Nutzungsverbot von Handys in der Schule entschieden, da wir hier keinen Einfluss auf die Inhalte haben. Bitte helfen Sie uns dabei, dass es auch umgesetzt wird.

Grundsätzlich ist daran gedacht, dass die Schülerinnen und Schüler ihre iPads auch zu Hause benutzen sollen. In welchem Umfang das geschehen wird, wird in Zukunft von verschiedenen Faktoren abhängen. Im Moment sind digital zu erledigende Hausaufgabenanteile jedoch noch gering, zumal digitale Mitschriften erst ab Klasse 10 angefertigt werden dürfen. Die Lehrkräfte sind angehalten, in den Hausaufgabenheften vermerken zu lassen, ob Tablets für die Aufgaben genutzt werden sollen.

Wir möchten wir Ihnen für zu Hause eine Empfehlung mitgeben, wie lange die Schülerinnen und Schüler maximal an den Tablets arbeiten sollten.

Klasse 5 und 6: maximal 30 min

Klasse 7 und 8: maximal 1 h

Klasse 9: maximal 1,5 h

Ab Klasse 10: Eine Nutzung nach 20.00 Uhr ist aus lernpsychologischer Sicht nicht sinnvoll.

Wir bitten Sie, mit Ihren Kindern entsprechende Vereinbarungen zu treffen, damit das Tablet nur im sinnvollen Umfang eingesetzt wird. Wir als Schule erwarten nicht, dass es permanent zur Verfügung steht.

Mit herzlichen Grüßen



Schulleiterin