Die RS NEC - eine "Digitale Schule der Zukunft"

Groß war im Mai des vergangenen Schuljahres die Freude an der Staatlichen Realschule Neustadt bei Coburg, als klar war, dass die Schule am Pilotversuch "Digitale Schule der Zukunft" teilnehmen darf.

Dank eines Förderprogramms erlaubt dieser den teilnehmenden Schulen, bis zu zwei Jahrgangsstufen mit einer 1:1 Ausstattung auszurüsten, somit hat jeder Schüler ein eigenes mobiles Endgerät zur Verfügung. Sowohl im Unterricht als auch zuhause wird nun das digitale Lehren und Lernen ermöglicht.

Voller Elan machte sich die Realschule an die Arbeit, schließlich musste eine Menge in Angriff genommen werden. So wurde unter anderem ein pädagogisches Konzept erstellt, das vorsieht, dass im Schuljahr 2022/23 die 6. und 7. Jahrgangsstufe mit Tablets ausgestattet werden sollen. Auch die IT-Infrastruktur wurde optimiert. Unter tatkräftiger Mithilfe des Sachaufwandträgers, dem Landkreis Coburg, wurden beispielsweise eine MDM-Lösung geschaffen, die es ermöglicht, die Schülertablets zu verwalten, und eine neue Software in den Klassenräumen installiert, die es sowohl Schülerinnen und Schülern als auch Lehrkräften erlaubt, ihren Bildschirm auf den Beamer zu spiegeln.

Doch auch die Schülerinnen und Schüler bzw. deren Eltern wurden gefordert, so sieht der Pilotversuch vor, dass jeder sich selbst um die Beschaffung des mobilen Endgeräts sowie des benötigten Zubehörs zu kümmern hat.

Mit Beginn des neuen Schuljahres wurde ersichtlich, dass sich alle Mühen gelohnt haben: Die erforderlichen Rahmenbedingungen sind vorhanden und alle Sechst- und Siebtklässler sind mit Tablets ausgestattet, der Startschuss für das Lehren und Lernen mit digitalen Endgeräten ist erfolgt.

Die Staatliche Realschule Neustadt startet somit in ein spannendes, digitales Schuljahr, das für alle Beteiligten – Schüler, Lehrer und Eltern – viel Neues bereithalten wird – schließlich lehrt und lernt man nun in einer "Digitalen Schule der Zukunft".



Das Foto zeigt die Realschuldirektorin, Frau Hoffrichter, das Schulmaskottchen Rödi sowie Schülerinnen und Schüler der Klasse 7B mit ihren neuen Tablets.