

Pressemitteilung

IT-Reform im Unterrichtswesen

Glasfaserausbau und zweite Laptoplieferung für die Sekundarschulen

In der Deutschsprachigen Gemeinschaft werden seit 2021 nach und nach alle Sekundarschulen mit Glasfaser-Anschlüssen ausgestattet. Diese Maßnahme ist Teil der IT-Reform, im Zuge derer die Regierung auch den Ankauf von Schüler- und Lehrerlaptops getätigt hat. Wie Bildungsministerin Lydia Klinkenberg mitteilt, ist die zweite Lieferung der Schülerlaptops inzwischen in den Bildungseinrichtungen eingetroffen.

Die Firma Signpost hat zwischen dem 22. und dem 30. August weitere 1804 Schülerlaptops in die Bildungseinrichtungen geliefert. Die Schüler des 1., 4. und 7. Sekundarschuljahres und die Lehrlinge des 1. Jahres erhalten die Geräte zu Beginn des neuen Schuljahres 2022-2023. Damit die Schüler – und auch die Lehrpersonen – die Geräte optimal nutzen können, ist der Zugang zum Internet unerlässlich. Aus diesem Grund hat die Regierung bereits vor einigen Jahren im Zuge der IT-Reform den Anschluss an das Glasfasernetz für alle Sekundarschulen und die Zentren für Aus- und Weiterbildung im Mittelstand (ZAWM) sowie für das Zentrum für Förderpädagogik (ZFP) und die Autonome Hochschule Ostbelgien (AHS) veranlasst.

Im Jahr 2021 wurden drei Sekundarschulen mit einer Glasfaserverbindung ausgestattet: die Bischöfliche Schule St. Vith/das Technische Institut St.Vith (BSTI) sowie die Pater-Damian-Sekundarschule Eupen (PDS) und das Bischöfliche Institut Büllingen (BIB). Mit den Arbeiten an den anderen Sekundarschulen wurde ebenfalls begonnen. Sie werden bis zum Ende des Schuljahres fertiggestellt. Durch den Anschluss an das Glasfasernetz verfügen die Schulen fortan über eine stabilere Internetverbindung mit höherer Bandbreite für Down- und Upload. Außerdem ist Glasfaserkabel weniger störungsanfällig. Dank des Glasfaserausbaus kann die Internet-Bandbreite der Schulen zukünftig flexibel und ohne zusätzliche Bauarbeiten an den jeweiligen Bedarf angepasst werden.

Die Bildungsministerin ergänzt: „Wenn viele Schülerinnen und Schüler und Lehrpersonen gleichzeitig am Laptop arbeiten, benötigt die Schule natürlich auch ein

starkes internes Netzwerk. In diesem Bereich laufen durchgehend Optimierungsarbeiten wie beispielsweise die Einrichtung von flächendeckenden und zentralisierten WLAN-Netzen, die Aufrüstung des Festnetzes und die Verlegung von internen Glasfaser-Verbindungen.“

Lydia Klinkenberg legt zudem Wert auf die Förderung der Medienkompetenz: „Hand in Hand mit den Digitalisierungsmaßnahmen geht auch die Vermittlung von Medienkompetenz. Medienkompetenz als wesentliche Methodenkompetenz unserer Zeit soll, in einer zunehmend digitalen, vernetzten und globalisierten Welt als Querschnittsaufgabe möglichst in allen Fächern vermittelt werden. Wie bereits angekündigt, stocken wir dazu im neuen Schuljahr das Stellenkapital für Middle Manager in den Regelsekundarschulen auf und erweitern deren Aufgabenbereich. Die Middle Manager werden zukünftig auch die Koordination, Implementierung, Umsetzung und Evaluation der Vermittlung von überfachlichen Kompetenzen im Bereich Medienbildung und politische Bildung übernehmen.“

Weitere Unterstützung im Bereich Digitalisierung erhalten die Lehrpersonen in einer Reihe von entsprechenden Weiterbildungen, die die AHS im Rahmen der Weiterbildungsoffensive Digitalisierung anbietet. Dazu gehören klassische Kurse in den gängigen Office-Programmen, auf bestimmte Fächer wie Geschichte und Geographie zugeschnittene Kurse und auch allgemeine Weiterbildungen zum digitalen Lehren und Lernen.

Hintergrundinformationen

Die Regierung stattet die Sekundarschüler und Lehrlinge sukzessive mit den Laptops aus:

- 1) Schuljahr 2021-2022: 1. und 2. Sekundarschuljahr und 1. Lehrjahr → Die Laptops sind im Juni in den Bildungseinrichtungen eingetroffen.
- 2) Schuljahr 2022-2023: 1., 4. und 7. Sekundarschuljahr und 1. Lehrjahr → Die Laptops sind im August in den Bildungseinrichtungen eingetroffen.
- 3) Schuljahr 2023-2024: 1. und 6. Sekundarschuljahr und 1. Lehrjahr

Weitere Informationen: www.ostbelgienbildung.be/schuelerlaptops