

Neue Technik erleichtert modernes Lernen

Grundschule Jemgum aufgerüstet
 Bürgermeister Heikens: >>Werden weiter investieren<<



Lernen mit Laptops: Das Einmaleins und die Grammatik-Regeln üben die Jemgumer Grundschüler mit moderner Technik. Darüber freuen sich auch (sitzend hinten von links) die Verwaltungsbeamtin Frauke Batterham, die im Rathaus für die Schulen in der Gemeinde zuständig ist, und Schulleiterin Britta Worpenberg.
 Foto: Szyska

Mit dem installierten Computersystem lässt sich das gesamte pädagogische Netzwerk zentral verwalten und pflegen. Für die Lehrkräfte ist das auch mit praktischen Erleichterungen verbunden.

Von Holger Szyska

JEMGUM. Die technische Ausstattung der Schulen ist nicht nur für Lehrer und Schüler von Belang. Auch für die Ansiedlung junger Familien können moderne Lehrmethoden eine Rolle spielen. »Viele Eltern gucken, wie das Umfeld für ihre Kinder ist«, sagt Hans-Peter Heikens, Bürgermeister der Gemeinde Jemgum. »Wir sind deshalb bemüht, immer auf dem neuesten Stand zu sein.« Speziell an der Grundschule in Jemgum sei das auch der Fall. »Wir können mit Fug und Recht behaupten, in Jemgum zu den führenden Grundschulen im Landkreis Leer zu gehören, was die technische Ausstattung angeht«, so Heikens gestern in einem Pressegespräch. Die neueste Errungenschaft ist ein

Schulserver, den die auf Bildungseinrichtungen spezialisierte Software-Firma mdi aus Ibbenbüren kürzlich installiert hat. 7500 Euro lässt sich die Gemeinde das »logoDIDACT«-System kosten. »Damit verwalten wir das gesamte pädagogische Netzwerk einer Schule«, erklärt Mitarbeiter Jens Lange, der gestern zur Schulung der Lehrkräfte ins Rheiderland kam. »Jeder Schüler und jeder Lehrer hat ein eigenes Kennwort und damit Zugriff auf die eigene Lernsoftware«, so Lange. »Bei einem Gerätestart der Laptops werden sie in ihren Ausgangszustand versetzt.« So müssen die Lehrer nicht mehr jedes einzelne Notebook vor dem Unterricht kontrollieren. »Bisher ist der administrative Aufwand sehr hoch«, bestätigt Schulleiterin Britta Worpenberg die praktischen Erleichterungen durch den neuen Schulserver. »Bisher mussten wir immer vorhergucken, was die Kinder auf den Laptops gemacht und verändert haben«, erläutert Worpenberg. Außerdem sei der Umgang mit den Rechnern nun sicherer. Denn die installierte Software

verfügt über einen Filter für Internetseiten mit jugendgefährdenden Inhalten und für Computerspiele. Die Lehrer können diesen Filter durch ihre eigenes Kennwort selber umgehen - und ihren Schülern auf diese Weise im Unterricht beispielsweise ein lehrreiches »Youtube«-Video zeigen. »Sie können auch die Bildschirme der Laptops dunkel schalten, um die volle Aufmerksamkeit der Schüler zu bekommen«, fügt Jens Lange hinzu. »Es handelt sich um eine Gesamtlösung mit einzelnen Modulen für die Schule.« Das System lasse sich durch die Installation weiterer Software nahezu beliebig erweitern. Auf Basis einer Monitoring-Vereinbarung gebe es zudem eine Fernwartung aus Ibbenbüren, sodass die Software-Firma die Schule über eventuell auftretende Probleme umgehend informieren und diese auch beheben könne. An der Jemgumer Grundschule wird außerdem bereits seit längerer Zeit mit sogenannten »Active-Boards« gearbeitet, die mit Computern verbunden sind. »Wir haben vor fünf Jahren damit begon-

nen, die alten Wandtafeln abzuschaffen«, sagt Britta Worpenberg. Fünf »Active-Boards« wurden angeschafft, sodass jede Jahrgangsklasse über die interaktiven Tafeln verfügen kann. Digitale Inhalte lassen sich auf die Tafeln projizieren, sie können auch mit dem Stift bemalt und beschrieben und »abgewischt« werden. Darüber hinaus gibt es 16 Notebooks, die nun über den neuen Schulserver gesteuert werden. »Wir werden in diesem Bereich weiter investieren«, kündigte Bürgermeister Heikens gestern an. So verfügt die Ditzumer Grundschule noch nicht über die moderne Technik. »Auch daran arbeiten wir«, versprach Heikens.

Quelle: Rheiderland Zeitung, Ausgabe 15.02.2017

mdi GmbH & Co. KG
Rudolf-Diesel-Str. 32
49479 Ibbenbüren
Tel.: 05451 921-22
E-Mail JL@mdi-NoRA.de
www.mdi-NoRA.de

