

Parthensteins Knirpse lernen jetzt vernetzt

Schulförderverein sponsert Vernetzung des Computerkabinetts der Grundschule

Parthenstein/Großsteinberg (rs). Schulleiterin Marion Dröger kann sich über beste materielle Lehr- und Lernvoraussetzungen an Parthensteins Grundschule freuen. Dazu zählt sie mit Stolz auch das Computerkabinett, das sich seit kurzem zudem komplett vernetzt präsentiert.

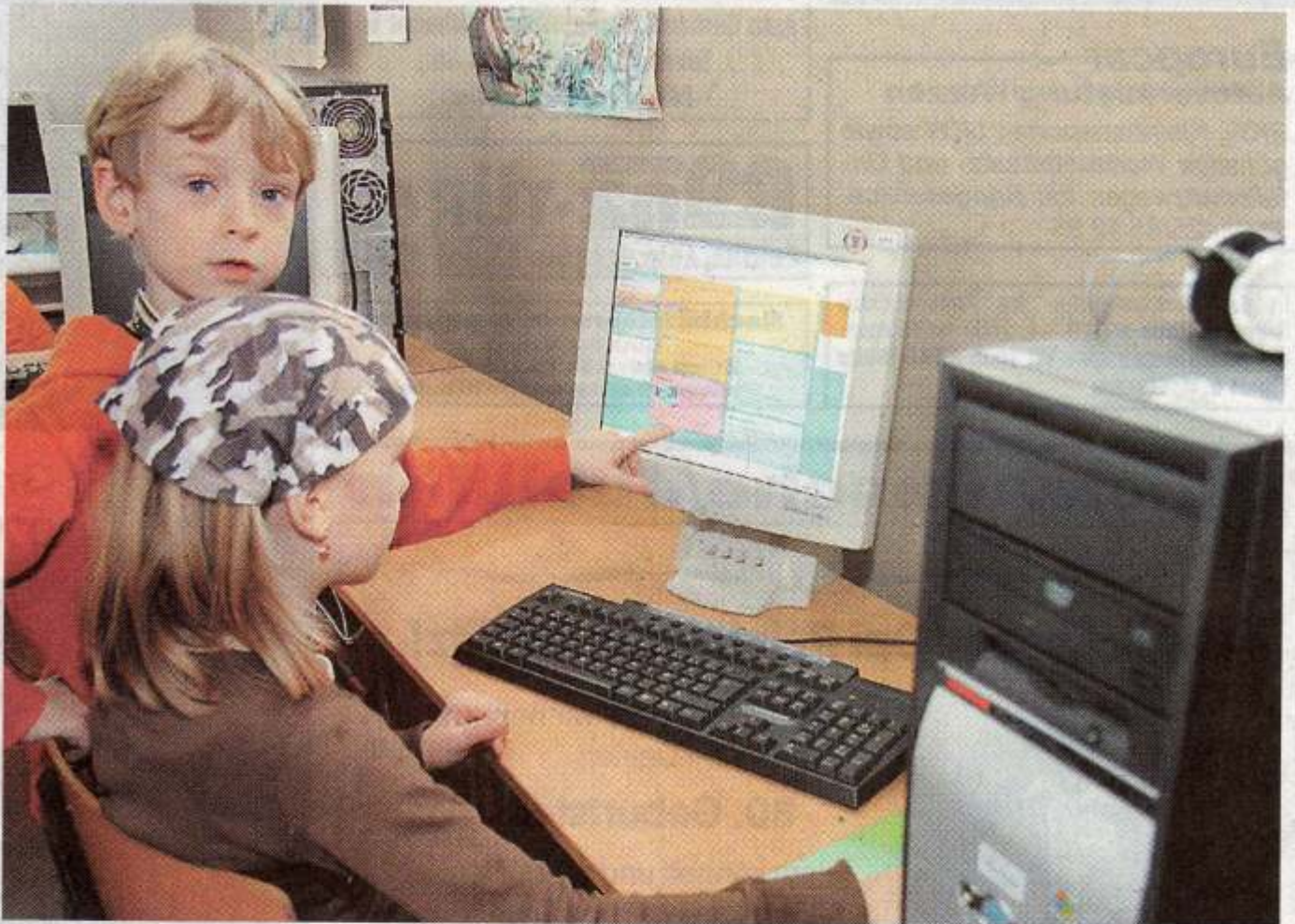
Zu verdanken hat sie diesen Fortschritt ihrem jungen, erst im Mai dieses Jahres gegründeten Schulförderverein, der sich auch die Unterstützung der Schule durch bessere technische Rahmenbedingungen auf die Fahnen geschrieben hat. „Parthensteins Grundschule verfügt nunmehr über 21 vernetzte Computer-Arbeitsplätze für Schüler und Lehrer“, berichtete Mario Loos, der das Vorhaben im Förderverein federführend betreute. „Wir haben

die komplette Netzwerktechnik und alle Arbeitsleistungen, die mit der Vernetzung der Arbeitsplätze verbunden waren, gesponsert“, erklärte der zweite Vorstandsvorsitzende, der anschließend auch eine Informationsveranstaltung für die Grundschullehrer zu den erweiterten Nutzungsmöglichkeiten für den Unterricht durchgeführt hatte. Damit ist jetzt an allen Computern des Netzwerkes nicht nur der Zugriff auf das Internet möglich, sondern es können auch didaktisch aufbereitete Lern- und Unterrichtsmedien online umfassend eingesetzt werden.

„MeSax“ ist ein Schlüsselbegriff, der in diesem Zusammenhang immer wieder fällt. Er steht für das „Medieninformations- und -distributionssystem für Bildungsmedien in Sachsen“, der säch-

sischen Medienoffensive im Bildungsbereich. Hier können audiovisuelle und digitale Unterrichtsmedien, wie beispielsweise Filme, bestellt und auf den Schulserver heruntergeladen werden. Mario Loos kennt sich aus in diesem Bereich; schließlich ist er beruflich Leiter des Medienpädagogischen Zentrums der Stadt Leipzig.

Dennoch: „Die Nutzung neuer Medien an Schulen ist bislang ein eher stiefmütterliches Thema“, weiß Loos aus eigener Erfahrung zu berichten und sieht Parthensteins Grundschule im Muldentalkreis in einer Vorreiterrolle. „Dabei“, so Loos, „ist der Einsatz moderner Medien nicht so sehr eine Frage des Alters der Lehrerschaft, sondern vielmehr der Aufgeschlossenheit und Akzeptanz“.



Netzwerk an Parthensteins Grundschule fördert Lehren und Lernen: An 21 durch den Schulförderverein vernetzten Computerarbeitsplätzen wie diesen können Lehrer und Schüler jetzt auch moderne Bildungsmedien umfassend im Unterricht einsetzen.

Foto: Ralf Saupe