Präsentation des IMST-Projekts



Samstag, 09. Mai 2009 um 06:12

Projektpräsentation - Computer im Unterricht der Grundschule

Am Freitag, dem 8. Mai 2009, fand von 10 bis 12 Uhr in der Pädagogischen Hochschule Niederösterreich (Baden) die Präsentation des Projektverbundes "Motivations-, Förder- und Individualisierungsmöglichkeiten durch den Einsatz des Computers im Unterricht der Grundschule" statt (Projektleitung und Organisatorin der Präsentation: Prof. Helga Urban-Glowatzki, PH NÖ).



Der Projektverbund ist Teil des Projekts IMST (Innovations in Mathematics, Science and Technology Teaching, Fonds für Unterrichts- und Schulentwicklung (IMST-Fonds). Mit diesem Projekt wird die Universität Klagenfurt/IFF/Institut für Unterrichts- und Schulentwicklung (IUS) vom Bundesministerium für Unterricht, Kunst und Kultur beauftragt.

Die Lehrer/innen und Schüler/innen der Volksschulen Bad Vöslau (VOL Robert Boczek), Leobersdorf (VD Anna Krizan, VOL Ruth Amon), Sollenau (VOL Gabriele Hartig) und Unterwaltersdorf (VOL Mag. Karin Gilan, VOL Doris Czerny) präsentierten ihre Einzelprojekte.

Mein Projekt trug den Titel "Förderung individueller, computerunterstützter Lernwege im Sachunterricht durch den Einsatz der Lernplattform MOODLE".

Link: http://www3.edumoodle.at/vsbadvoeslau/

Präsentationsfolien (pdf, 13 MB)

Flyer, pdf

Plakat, pdf

Das Projekt wurde im Schuljahr 2008/09 im Rahmen des Sachunterrichts ganzjährig durchgeführt. Meine Ziele waren es, E-Learning als festen Bestandteil im Unterrichtsgeschehen zu verankern, Online-Lernprozesse und Online-Aktivitäten zu initiieren und betreutes kollaboratives Lernen durchzuführen.

Allgemeine Ziele des Projektverbunds sind es, "die Motivations-, Förder-, Differenzierungs- und Individualisierungsmöglichkeiten durch den Einsatz des Computers und der neuen Medien für die Planung und Durchführung von zeitgemäßem, schülerzentriertem und individuellem Unterricht näher zu beleuchten, kritisch zu betrachten, zu evaluieren und Interessierten zugänglich zu machen".

Der Einsatz des Computers im Unterricht der Grundschule soll Lehrende und Lernende unterstützen und zum Erwerb von neuen PC-Kenntnissen motivieren, die Freude am Lernen, Wissenserwerb und Problemlöseverhalten, wie auch die Selbstständigkeit und Selbsttätigkeit fördern. die Unterrichtsmethoden erweitern und vermehrte Differenzierungsmöglichkeiten bieten. durch zielorientiertes Arbeiten die Vorurteile und die Vorbehalte gegenüber dem neuen Medium minimieren und die Eltern / KollegInnen von den Möglichkeiten mit dem neuen Medium überzeugen.

Zu Beginn der Veranstaltung sangen die Kinder der Klasse 4a der VS Bad Vöslau ein "Computerlied", die Begrüßungsworte im Festsaal der Päd. Hochschule sprach Prof. Helga Urban-Glowatzki, dann präsentierten die Lehrer/innen ihre Beiträge. Im Anschluss konnten die Gäste den Kindern bei der Arbeit am Computer zusehen.

Auch für das leibliche Wohl war gesorgt. Im Foyer teilte meine Frau Gebäck, Aufstrich, Süßigkeiten und Getränke aus.

Die Präsentation möchte ich als sehr gelungen bezeichnen, und ich hoffe, dass wir - trotz einiger Pannen bei der Herstellung des Internetzugangs im Hause - einen nachhaltigen positiven Eindruck hinterlassen haben und zeigen konnten, wie zeitgemäßer Unterricht mit dem Computer aussieht.

Ich bedanke mich sehr herzlich bei allen Besuchern und Besucherinnen (Gäste, Ehrengäste), besonders bei den zahlreich erschienenen Eltern der Kinder meiner Klasse (ich habe mich sehr darüber gefreut), bei Kollegin Christa Skorpil (Aufsicht während der Busfahrt, sonst hätte ich vor Präsentationsbeginn und danach bei der Vorbereitung nicht helfen können), Fr. Charlotte Peter (Vertretung für Fr. Dir. Claudia Sax, die leider erkrankt war) und Hrn Ing. Helmut Peter (Fotos).