

Arbeitsgruppe KIT

Niederschrift: 3. Sitzung der Arbeitsgruppe KIT im Schulverbund Pustertal

Datum: Mittwoch, 12. März 2008

Ort: Mittelschule Meusburger – Bruneck

Zeit: 14:30 Uhr bis 17:30 Uhr

Anzahl Anwesende: 17

Tagesordnung:

- 1. Protokoll zur 2. Sitzung am 09.01.08
- 2. Informationen
- 3. Fortbildung im Schuljahr 2008/09: Programm
- 4. Vorstellen von Tätigkeiten, Schwerpunkten, Projekten, Modellen, Konzepten ... im Bereich KIT
- 5. Software: Empfehlungen, Vorstellung
- 6. Allfälliges

Der Gruppenleiter Karl Engl begrüßt die Anwesenden und bringt die Namen der abgemeldeten Mitglieder zur Kenntnis. Dann werden die einzelnen Punkte der Tagesordnung behandelt.

Pt 1. Protokoll zur 2. Sitzung am 09.01.08

Nachdem das Protokoll allen zugeschickt wurde, wird auf das vollinhaltliche Verlesen verzichtet. Die Inhalte des Protokolls werden vom Gruppenleiter stichwortartig wiedergegeben. Es gibt keine Einwände bzw. Bemerkungen, die Niederschrift wird in dieser Form von allen gutgeheißen.

Pt 2. Informationen

Karl Engl gibt folgende Informationen:

Aktuell wird eine <u>Auslieferung von Geräten</u> (Desktop-PC, Notebooks) durchgeführt. Die davon betroffenen Schulen haben letzthin eine Mitteilung von Seiten des Amtes für Schulfinanzierung erhalten.

Voraussichtlich kann im Juni 2008 wieder um Desktop-PC und Notebooks angesucht werden. In einer entsprechenden Mitteilung werden alle Details bekannt gegeben. Laut aktuellen Informationen sind alle Gesuche neu zu stellen, alte verlieren ihre Gültigkeit!

<u>Abschreibungen:</u> Wenn Geräte defekt sind und sich eine Reparatur offensichtlich nicht mehr lohnt, ist ein Ansuchen mit entsprechendem Bericht an Herrn Anton Estfeller - Amt für Schulfinazierung - zu richten. Herr Estfeller wird nach Überprüfung der Sachlage eine Stellungnahme abgeben.

Defekte Geräte können nur dann durch Eigenfinanzierung ersetzt werden, wenn aktuell keine Auslieferung durch das Schulamt in Aussicht ist, und das Gerät aber dringend gebraucht wird. Eine diesbezügliche Abklärung ist ebenso mit Herrn Estfeller notwendig.

<u>Versorgung der Schulen mit den neuen Datenlinien für die Didaktik</u>: Die Durchführung der Arbeiten ist etwas im Verzug. Nach Verfügbarkeit der neuen Datenlinien sollten an allen Schulen über Vernetzung die technischen Voraussetzungen dafür geschaffen werden, dass die Arbeit mit Internet im Unterricht entsprechend den Richtlinien möglich ist. Der/die zuständige technische Systembetreuer/in ist in die Planung und in die endgültige Verwirklichung der Vernetzung einzubeziehen.

<u>Material und Geräte für Vernetzung</u>: Ein Ansuchen um Geräte für eine Vernetzung (Server, Router, Switches, ...) ist jederzeit möglich. Für die Beschaffung und die Verlegung der Netzwerkkabel ist die Schule bzw. die Gemeinde zuständig. Für die Durchführung aufwändiger Arbeiten sollte eine Elektrofirma beauftragt werden.

Pt 3. Fortbildung im Schuljahr 2008/09: Programm

Zurzeit wird der Fortbildungsplan für das Schuljahr 2008/09 erstellt. Für den Bereich KIT wurde das unten angeführte Programm aufgenommen. Aus organisatorischen Überlegungen wurde vereinbart, die Fortbildungsangebote im kommenden Schuljahr nur noch an einem Ort geben anzubieten. Die von der Arbeitsgruppe eingebrachten Vorschläge für Fortbildung im technischen Bereich wurden mit Haller Armin (Verantwortlicher für die Ausbildung der didaktischen Systembetreuer) besprochen. Diesen ganz spezifischen Bedürfnissen könnte durch entsprechende Angebote außerhalb des Fortbildungsplans entsprochen werden.

Titel	Einheiten	Zeit	Ort
Digitale Medien als Informations-, Kommunikations- und Gestaltungswerkzeuge	4	Oktober	Olang?
Ani Paint – ein multimediales Autorensystem	3	November	
Schreiben und Gestalten mit Publisher	3	Dezember	
Powerpoint: mehr als ein Präsentationsprogramm	3	Januar	
Digitale Unterrichtsmaterialien mit HotPotatoes	3	März	
Multimediale Diashow mit Fotostory	1*	2 mal pro Semester	
Bildbearbeitung mit Adobe Photoshop*	Organisation liegt im Bereich Kunst		

Der Gruppenleiter weist auf folgende Fortbildungsangebote aus dem Landesplan / Bereich KIT hin:

- 68.02 Roberta Mädchen für Technik begeistern
- 68.03 Schülerzeitung mit MP-3 Podcasts
- 68.04 Hypertexte und Wikis mit der blikk-Galerie
- 68.05 Weblogs (Blogs) im Unterricht
- 68.06 Mindstorms next generation

Aus der Gruppe werden zwei zusätzliche Wünsche für Fortbildungen eingebracht, welche eher eine spezifische Zielgruppe ansprechen:

- Umgang mit der Sharepoint-Technologie (vom Schulamt angebotene neue Möglichkeit zum Erstellen von Web-Auftritten)
- Audio-Bearbeitung mit Manfred Rechberger aus Graz (siehe www.wait.at)

Der Gruppenleiter wird sich dafür einsetzen, diese Angebote für entsprechende Zielgruppen zu organisieren.

<u>Pt 4. Vorstellen von Tätigkeiten, Schwerpunkten, Projekten, Modellen, Konzepten ... im Bereich KIT</u>
Germar Bachmann stellt das Umsetzungskonzept KIT der MS "Dr. J. Röd" / Bruneck I im Detail vor und informiert über diesbezügliche Erfahrungen in der Praxis und notwendige Anpassungen im aktuellen Schuljahr.

Andreas Seiwald stellt kurz die Plattform "Moodle" vor (http://moodle.tsn.at) mit ihren Möglichkeiten für den Einsatz in der Schule vor. Schulen können bei Bedarf einen Zugang auf dieser Online-Plattform des Tiroler Bildungsservers beantragen: E-Mail an h.zangerle@tsn.at.

Pt 5. Software: Empfehlungen, Vorstellung

Die Vorstellung von Software für den Unterricht ist einer der erklärten Schwerpunkte der Arbeitsgruppe. Karl Engl weist in diesem Zusammenhang auf die Software- und Webseitenempfehlungen auf dem Bildungsserver blikk hin und regt dazu an, diese Möglichkeit aktiv zu nutzen.

Nach einer kurzen Sichtung der betreffenden Seite stellt der Gruppenleiter das "Galerie-Werkzeug" auf blikk vor. Damit können einfache Hypertexte online erstellt werden. Für den konkreten Einsatz im Unterricht stellt der dafür Verantwortliche Angerer Harald einen eigenen Zugang für eine Klasse zur Verfügung (bei Bedarf eine entsprechende E-Mail an <u>Harald.Angerer@schule.suedtirol.it</u>).

In einer kurzen Diskussion wird über Einsatzmöglichkeiten und Sinnhaftigkeit dieses Angebotes gesprochen. Es eignet sich vor allem zur Arbeit verschiedener Schulen oder Klassen an gemeinsamen Themen und Produkten, ebenso kann es eine gute Vorarbeit zur Erstellung komplexerer Webinhalte sein. Die zu erwartenden multimedialen Möglichkeiten könnten die Arbeit mit diesem digitalen Werkzeug zunehmend attraktiver werden lassen.

Joas Alois stellt eine multimediale CD zu Anne Frank vor.

Werner Innerkofler stellt einige Möglichkeiten zur Arbeit mit der Internet Suchmaschine <u>www.helles-koepfchen.de</u> vor. Einige Freeware-Programme für den Einsatz im Unterricht werden allen Gruppenmitgliedern zur Verfügung gestellt.

Pt 6. Allfälliges

Es gibt immer wieder Anfragen um konkrete <u>Planungs- und Dokumentationsunterlagen für KIT</u>. Sollten Schulen solche Modelle ausgearbeitet und mit Erfolg erprobt haben, könnten die Unterlagen anderen Schulen als Beispiel bzw. als Arbeitsgrundlage zur Verfügung gestellt werden. Auf Anfrage von Karl Engl haben einige Gruppenmitglieder solche Unterlagen in digitaler Form mitgebracht und stellen die Dateien zur Verfügung.

Berichte zum Projekt ROBERTA:

Von folgenden Schulen wird über die Tätigkeiten im Rahmen dieses Projektes im laufenden Schuljahr berichtet: GS Terenten, GS Bruneck, GS Weitental, GS Sand in Taufers, GS Geiselsberg, MS "Meusburger" Bruneck, MS Welsberg, MS "Röd" Bruneck.

Einige Anwesende wünschten sich etwas mehr Aktivität vonseiten der Projektleitung. Karl Engl weist auf die verfügbaren Inhalte auf blikk zum Thema "roboter & co" hin. Für die Gestaltung der Seiten wären Materialien und die aktive Mitarbeit sehr willkommen. Er ruft außerdem dazu auf, die Fortbildung auf Landesebene laut Programm zu nutzen:

68.07 Roberta - Mädchen für Technik begeistern

68.08 Mindstorms - next generation

Der Gruppenleiter informiert kurz über die Sharepoint-Technologie, welche seit kurzer Zeit durch das Schulamt zur Verfügung gestellt wird. Dies ist eine neue Möglichkeit Webauftritte evtl. für Schulen zu erstellen.

Es gibt keine weiteren Wortmeldungen. Abschließend bedankt sich der Gruppenleiter Karl Engl für die gute Zusammenarbeit in der Arbeitsgruppe KIT im Schulverbund und erklärt die Sitzung als beendet.

Ende der Sitzung: 17:00 Uhr

Für die Niederschrift: Karl Engl

Bruneck, am 12.03.08