

Lernplattform abc KinderForum www.abc-kinderforum.de

Selbständigkeit fördern

Das Klassen- und Kinderzimmer wird um die neue Lernplattform des »abc KinderForums« erweitert. Sie unterstützt den Unterricht mit einem klaren und motivierenden Lernangebot, entlastet Eltern im Hinblick auf die oft zeitaufwändige Beschaffung von Lerneinheiten und motiviert Kinder durch das stetig wachsende Punktesystem.

Das Internet ist ein beliebtes Medium. Das Angebot erfahren Schülerinnen und Schüler als positive Lernplattform im Unterricht und zu Hause. Damit zu arbeiten steht bei vielen Schülern für ein Highlight. Lehrkräfte und Eltern stellen immer wieder fest, dass sich durch das Internet die Mitarbeit der Kinder verstärkt.

Was wird auf der Lernplattform des »abc KinderForums« angeboten?

Fächer wie Deutsch, Mathematik und Naturwissenschaften und Technik (HSU) finden ab sofort ein noch größeres Präsentationsfeld im Rahmen der Bildungsarbeit des »abc KinderForums«. Wir haben dazu den Internetauftritt um Lerneinheiten erweitert. In einem geschlossenen Bereich finden die Kinder am Lehrplan orientierte Themen. So erhalten sie zum Beispiel zum Thema Strom viele weitere Info-Blöcke. Hat das Kind die Lerneinheit gelesen, so kann es im Multiple-Choice-Tests direkt prüfen, ob es die Lerninhalte verstanden hat. Die Multiple-Choice-Tests geben eine Rückmeldung per Punktesystem an Lehrer und Kind und stehen somit für einen geschlossenen Bildungskreislauf. Das Punktesystem motiviert die Schüler.

Was ist eine Lernplattform?

In dem virtuellen Klassenzimmer, unter www.abc-kinderforum.de, können Kinder Lehrplanthemen zielsicher vertiefen. Gemeinsam in der Schule oder allein zu Hause kann das Internet zur Wissensvertiefung genutzt werden. Das Angebot ermöglicht es, online gestützte Lernprozesse zu organisieren, durchzuführen und zu betreuen. Die Ergebnismeldung nach einer Multiple-Choice-Einheit unterstützt den Kreislauf perfekt und steht für eine direkte Rückmeldung.

Welche Vorteile bietet die Lernplattform des »abc KinderForum«?

- Die Lehrer erfahren eine Ergänzung zu ihren wertvollen Unterrichtseinheiten. Online können sie für die Kinder die Arbeitseinheiten nutzen.
- Die Aufgaben fordern die Kinder und das wachsende Punktekonto motiviert. Die Selbständigkeit wird perfekt gefördert.
- Die Eltern finden ergänzend zum »klassischen« Unterricht bereits vorbereitete Lernwege und Ergebnisse. Dieses Angebot erleichtert den Eltern die Wissensvermittlung themenbezogen.

Werden neue Lernchancen durch die Lernplattform ermöglicht?

Mit den Inhalten werden Wissen und Kompetenz vermittelt. Das Lernfeld der Kinder wird mit einem „coolen“ Thema erweitert, denn die virtuelle Welt ist bei Kindern grundsätzlich positiv besetzt. Wichtig ist dabei Medienkompetenz zu vermitteln. Der richtige und für Kinder sichere Umgang im Netz ist zu erlernen. Auch dieses Thema steht für einen Lernbereich auf der Wissensplattform des »abc KinderForums«.



Die Macherinnen des »abc KinderForums«, Danielle Fußstetter (li.) und Sabine Vöhringer (re.) wissen aus eigener Erfahrung, was Kinder brauchen, um gezielt den Anforderungen der Schule gerecht zu werden.

»Auf der DIDACTA 2011 in Stuttgart verrieten uns zahlreiche Lehrkräfte und Eltern, dass gerade durch das sinnvoll aufgebaute Angebot auch diejenigen, die im Unterricht eher still sind, eine Möglichkeit haben, ihren Wissensstand zu präsentieren. Außerdem haben die Kinder die Möglichkeit individuell ihrem Lernrhythmus angepasst zu handeln. Selbstbestimmt realisieren sie den Multiple-Choice-Test, wenn sie das Gefühl haben, das Wissen auch verinnerlicht zu haben. Ein wirklich wichtiger Punkt im Hinblick auf die Selbständigkeit des Kindes! Das sichere Arbeiten im multimedialen Raum überzeugt vor allem die Eltern«, so Chefredakteurin Danielle Fußstetter.



Lernzielkontrolle Fach: HSU / Klasse: 3		
Thema: FEUER		
1. Wie entsteht ein Feuer? Nenne drei Beispiele.	_____ _____ _____	3 / ____
2. Welche drei Bedingungen müssen geschaffen werden, damit ein Feuer angeht und weiter brennt?	_____ _____ _____	3 / ____
3. Nenne drei Stoffe, die nicht brennen.	_____ _____ _____	3 / ____
4. Nenne zwei Stoffe, die sehr schnell anbrennen können.	_____ _____	2 / ____