



Umsetzung von «Zeitmaschine.TV» der Bezirksschule Aarau mit dem Seniorenheim Golatti.
Foto: Mara Truog.

BKS aktuell

Das Mobile Lernlabor MobiLab ist unterwegs

Das MobiLab will sowohl Schülerinnen und Schüler als auch Lehrpersonen zum Experimentieren inspirieren. Aus diesem Grund werden Alltagsgegenstände verwendet und die Experimente bewusst einfach gehalten. Primarschulkinder der 4.-6. Klasse werden durch den Besuch des mobilen Lernlabors zu jungen Forscherinnen und Wissenschaftlern. Mit acht naturwissenschaftlichen Themen und vielen spannenden Experimenten das MobiLab an interessierte Schulen. Weiterführende Informationen unter www.mobilab-nw.ch.
Kommunikation BKS

Analoge und digitale Angebote

Kulturvermittlung. Neue Medien sind ein wichtiger Bestandteil unseres Alltags. Diverse Workshops im Rahmen von Kultur macht Schule tragen dazu bei, Schulklassen einen Einblick in die Verbindung von Neuen Medien und Kunst zu gewähren.

«Kultur macht Schule» bietet Aargauer Schulen in der Rubrik Medienkunst & Film eine breite Angebotspalette zum künstlerischen Ausdruck in Film, Radio und neuen Medien. Drei davon werden hier exemplarisch vorgestellt.

Fernab des Mainstream-Kinos

«Achaos Bildung und Information» will den Blick der Jugendlichen gezielt für eine Filmkultur ausserhalb des Mainstreams schärfen. Kinobesuche im Klassenverband sollen für das «andere» Kino sensibilisieren und begeistern. Im Vordergrund steht die Auseinandersetzung mit den inhaltlichen und formalen Gestaltungsmitteln des Films. Dazu stellt Achaos kostenlos Lehrmittel zur Vor- und Nachbereitung des Kinobesuchs zur Verfügung. Auf Wunsch kann zusätzlich eine Fachperson beigezogen werden. Ausserdem bietet «Kinokultur in der Schule» regelmässig Weiterbildungskurse für Lehrpersonen an und zeigt verschiedene Methoden zur Filmvermittlung im Unterricht auf.

Roboterinsekt

Das Wort «Roboter» wird oft mit komplizierter Technik und unzähligen Bauteilen

assoziiert. Daniel Imboden beweist mit einer «Frauenfurzkanone» oder dem Vibra-Roboter-Insekt, dass selbst Schulkinder lernen können, einen Roboter zu bauen. Im Zentrum des Workshops stehen auch die möglichen Einsatzbereiche von Robotern. In einem spannenden Experimentierfeld lernen die Schülerinnen und Schüler, Kreativität mit Technik zu verbinden, wobei der Spass sicher nicht zu kurz kommt.

Eine multimediale Zeitreise

Im Rahmen des generationenübergreifenden Projekts «Zeitmaschine.TV» begibt sich die Klasse auf eine Zeitreise ins vergangene Jahrhundert. Durch Interviews mit Zeitzeugen werden Geschichten ausgetauscht und dokumentiert. Die Schülerinnen und Schüler gewinnen dank «Oral History» einen Einblick in den Alltag von damals und beschäftigen sich zugleich mit den modernen Techniken der heutigen Zeit. Anschliessend werden die Endprodukte im online-Medium www.zeitmaschine.tv veröffentlicht.

Rahela Brunner/Lukas Renckly,
Fachstelle Kulturvermittlung, BKS

Unter www.kulturmachtschule.ch ist eine Auswahl an kulturellen Angeboten zu finden, die durch den Impulskredit finanziert werden. Zusätzliche Angebote sind auf den Webseiten der Partner von «Kultur macht Schule» aufgeschaltet.