

Jürg Burkard-Stiftung für Appenzeller Schulprojekte

Die Jürg Burkard-Stiftung hat zum Zweck, Kinder und Jugendliche der Volksschulen von AR und AI über Projekte und Unternehmungen von Schulen finanziell zu unterstützen, ausgenommen sind Sportprojekte. Bisher konnten über ein Dutzend Projekte unterstützt werden, von Musicals über Theaterwochen bis zu Zirkusprojekten.

Lehrpersonen, die für ihre Klasse oder einzelne Kinder oder Jugendliche ihrer Klasse Beiträge der Stiftung beanspruchen möchten, sind gebeten, ihre Gesuche bis spätestens Ende Februar 2010 dem Präsidenten des Stiftungsrates per Post einzureichen. Der Entscheid des Stiftungsrates über die Gesuche und über die Höhe des Beitrags erfolgt bis Ende März 2010. Die Gesuche müssen einen Projektbeschrieb mit Zeitplan und ein Budget umfassen.

Auskunft: Peter Abegglen, Präsident des Stiftungsrates: Tel. 071 344 26 60

Adresse für die Einreichung von Gesuchen:
Jürg Burkard-Stiftung, Peter Abegglen,
Bruggmoos 17, 9042 Speicher



SWISE - Eine Initiative zur Weiterentwicklung des naturwissenschaftlich-technischen Unterrichts in der Volksschule

Immer wieder hört man, dass es dem Forschungsplatz Schweiz an Nachwuchs mangelt. SWISE (Swiss Science Education) möchte deshalb an der Basis einen Beitrag zur Verbesserung dieses Missstandes leisten. SWISE ist eine gemeinsame Initiative der Pädagogischen Hochschule des Kantons St. Gallen (PHSG) und mehreren Bildungsinstitutionen der Deutschschweiz

und richtet sich an die obligatorische Schule vom Kindergarten bis zur Oberstufe.

Ziele von SWISE sind:

- Kindern und Jugendlichen altersgemässe Zugänge zu Naturwissenschaften und Technik zu erschliessen und sie zu motivieren, später einen naturwissenschaftlich-technischen Beruf zu erlernen.
- Schulische Netzwerke auf lokaler und regionaler Ebene aufzubauen, um Lehrpersonen den Zugang zur aktuellen Bildungsforschung und den Austausch und die Zusammenarbeit mit Kolleginnen und Kollegen zu ermöglichen.
- Lehrpersonen mit und ohne naturwissenschaftlichen Hintergrund darin zu unterstützen, den naturwissenschaftlich-technischen Unterricht zu reflektieren und qualitativ weiterzuentwickeln.
- Lehrerinnen und Lehrer darin zu begleiten, die zukünftigen HarmoS-Bildungsstandards in den naturwissenschaftlichen Fächern zu konkretisieren und in der Praxis umzusetzen.
- Unterrichtsmaterialien für den naturwissenschaftlich-technischen Unterricht kennen zu lernen und auszutesten.
- Lehrkräfte in Ihrer persönlichen Weiterbildungsplanung zu unterstützen

Innovationstag für naturwissenschaftlich-technischen Unterricht

Jährlich findet zudem ein gemeinsamer Innovationstag statt. Der erste Innovationstag für naturwissenschaftlich-technischen Unterricht findet am 6. März 2010 in Brugg/Windisch statt.

Weitere Informationen zu den Weiterbildungsangeboten sowie dem Innovationstag finden sich unter www.swise.ch