

BRAINTALENT: Arbeitsbuch zum Buch «Kira – Das Geheimnis der magischen Halskette»

Das erste Arbeitsbuch «Spannende Aufgaben zum Buch *Kira – Das Geheimnis der magischen Halskette*» für die vierte bis sechste Primarklasse aus der Serie «Schreibtalent» ist da. Dieses Arbeitsbuch wurde entwickelt und geschrieben von Tiziana Gloor, Primarlehrerin und Fachperson Begabungs- und Begabtenförderung IBBF. Es enthält niveau-differenzierte Aufgaben und Lösungen zum Lesebuch «Kira – Das Geheimnis der magischen Halskette». Die Differenzierungsstufen sind in drei Niveaus unterteilt und mit Muscheln dargestellt. Je nach Stand der Schülerinnen und Schüler, können die Lehrpersonen in einer integrativen Unterrichtsform die Aufgaben auswählen oder anpassen.



Die Aufgaben behandeln die Themenbereiche Grammatik, Buchanalyse, Kreuzworträtsel, Zusammenfassungen und Zeitungsartikel schreiben und vieles mehr. Zusätzlich werden die Kapitel mit Illustrationen und YouTube-Filmen unterstützt. Für Lehrpersonen gibt es ein separates **Antwortbuch** mit allen Lösungen zu den Aufgaben.

Bestellungen unter: www.braintalent.ch/shop

Bei grösseren Mengen ab 10 Arbeitsbüchern und 10 Lesebüchern ist ein Rabatt möglich. Kontakt: mayra.markies@braintalent.ch

Unterrichtsmaterial von explore-it zu Strom und weiteren Themen

«Selber ein Gerät herstellen und mit der Energie der Muskeln Elektrizität herstellen und damit Licht, Töne und Wassertornados erzeugen ...», das wäre doch in dieser speziellen Zeit ein äusserst spannender Lerninhalt für die SchülerInnen zuhause. Technik ist ein bedeutsames Element unserer Kultur, prägt unsere Zeit und beeinflusst unsere Zukunft. In den Deutsch-

schweizer Lehrplänen für Realienunterricht und im Fach «Technisches Gestalten» wird die Auseinandersetzung mit Technik verlangt. Explore-it bietet hierzu geeignete Unterrichtsmaterialien an. Das Material liefert die Post, Anleitungen, Bilder und Videos dazu werden dem Internet entnommen. Jeder Lernanlass ist in drei Sequenzen «erforsche...», «erfinde...», «und mehr...» gegliedert. Bestellung unter:

<https://www.explore-it.org/de/lernanlass-bestellen>

Gesund zuhause

Zur Unterstützung in der Coronakrise hat die Allianz Betriebliche Gesundheitsförderung (BGF) in Schulen die Initiative «gesund zuhause» lanciert. Die Plattform ist voller praktischer und hilfreicher Informationen und Vorschläge.

Plattform und Material: <https://www.radix.ch/gesunde-schulen/angebote/allianz-bgf-in-schulen/gesund-zuhause/>

International

7. Münsterscher Bildungskongress «Potenziale erkennen – Talente entwickeln – Bildung nachhaltig gestalten»

Der 7. Münstersche Bildungskongress wird zusammen mit der Jahrestagung der gemeinsamen Initiative von Bund und Ländern «Leistung macht Schule (LemaS)» vom **22. bis 25. September 2021** in Münster stattfinden. Ziel des Kongresses ist es, Forschungsansätze und Förderkonzepte zur langfristigen Potenzial- und Talententwicklung von Schülerinnen und Schülern mit dem Themenkomplex der nachhaltigen Bildung (Sustainable Development Goals) zu verbinden.

Welche globalen Herausforderungen (z.B. Weltklima oder Weltgesundheit) bringt das 21. Jahrhundert mit sich? Wie können Schülerinnen und Schüler durch die gezielte und individuelle Förderung ihrer Begabungen darauf vorbereitet werden, diese Herausforderungen engagiert, kreativ und konstruktiv zu bewältigen? Ausgehend von diesen Leitfragen, soll auf dem Kongress zum einen erörtert werden, wie eine langfristige Entfaltung leistungsbezogener Entwicklungspotenziale von Kindern und Jugendlichen möglichst optimal gelingen kann. Zum anderen wird diskutiert, wie diese Potenziale bzw. Talente bestmöglich für eine aktive und verantwortliche Mitgestaltung von Ökologie, Sozialem, Ökonomie, Kultur, Politik, Globalisierung und Digitalisierung gewonnen werden können. Weitere Hinweise zum Call for Papers,