

6. Feber 2018

Presseaussendung: »BIKO mach MINT« – Zertifikate für Partnerschulen

Lakeside
SCIENCE & TECHNOLOGY
PARK

(Klagenfurt, Lakeside Park): Zertifikatsverleihung für spezielles Engagement von Partnerschulen im ersten Jahr der Bildungskoooperation von Land, Stadt und Lakeside Park.

Um Kompetenzen aller Schülerinnen und Schüler im Bereich MINT –Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft, Technik – zu stärken und zu vertiefen werden im Modul »BIKO mach MINT« im Educational Lab des Lakeside Parks moderne außer-schulische Infrastrukturen für Kärntner Schulen angeboten. Schulen die sich speziell an der Entwicklung, Umsetzung und ständigen Weiterentwicklung des pädagogischen Konzepts engagieren, erhalten ein Zertifikat als Kooperationspartner.

Im ersten Jahr der innovativen Bildungskoooperation zwischen dem Land Kärnten, der Stadt Klagenfurt und dem Lakeside Park erhalten neun Kärntner Schulen ein Zertifikat als Gütesiegel von Landeshauptmann Peter Kaiser, Bürgermeisterin Maria-Luise Mathiaschitz und Geschäftsführer Hans Schönegger überreicht.

Diese Pilotschulen übernehmen eine entscheidende Rolle bei der Entwicklung, Umsetzung und Weiterentwicklung des Konzepts:

- Bundesgymnasium und Bundesrealgymnasium »Ingeborg Bachmann«
- Bundesgymnasium und Bundesrealgymnasium Mössingerstraße
- NMS 5 Klagenfurt Wölfnitz
- NMS10 Klagenfurt
- NMS Klagenfurt 13 Viktring
- Musikvolksschule 1 Klagenfurt Benediktinerschule
- VS 6 Klagenfurt Westschule
- VS 23 Klagenfurt Wölfnitz
- VS Krumpendorf am Wörthersee

Das Engagement des BIKO -Teams unter der Leitung von Robert Münzer und Peter Holub und der Lehrerschaft der Partnerschulen trägt dazu bei, dass in der Kärntner Schul- und Bildungslandschaft substanzielle Impulse gesetzt werden, um die Kompetenzen aller Schülerinnen und Schüler in den Bereichen

Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik zu stärken und zu vertiefen. Im kommenden Jahr haben weitere Schulen die Möglichkeit für spezielles Engagement zertifiziert zu werden, da das Angebot allen Schulen in Kärnten offen steht.

»Es bedarf tiefgreifender Innovationen im Bildungsbereich um bei jungen Menschen Begeisterung für Forschung und Entwicklung zu wecken. Mit BIKO mach MINT leisten wir bereits jetzt einen substantiellen Beitrag um Kärntner Schulen ausgezeichnete Experimentiermöglichkeiten zu bieten. Wir schaffen damit eine Grundlage für die beste Nachwuchsförderung im Bereich Naturwissenschaft und Technik in Kärnten« betont Landeshauptmann Peter Kaiser.

Bürgermeisterin Maria-Luise Mathiaschitz freut sich über »die Angebote von BIKO mach MINT für das besonders wichtige Alter von 8-12 Jahren; Kinder und Jugendliche sind hier am aufnahme- und begeisterungsfähigsten. Der Lakeside Park als Technologie- und Bildungszentrum als internationaler Vorreiter ist für eine Stadt wie Klagenfurt am Wörthersee von großer Bedeutung.«

»Hier werden neue Bildungsformen zur Förderung des selbstorganisierten Lernens, Kreativität und Neugier entwickelt und umgesetzt. Bereits im ersten Jahr freuen wir uns über mehr als 6.500 Besuche im Modul BIKO mach MINT des Educational Lab im Lakeside Park. Mit dieser Plattform vernetzen wir Lehrende mit Lernenden, angehende ForscherInnen mit etablierten WissenschaftlerInnen im MINT Bereich« zeigt sich stolz der Geschäftsführer Lakeside Park|Educational Lab, Hans Schönegger.

--

Für Rückfragen und weitere Information:

BIKO mach MINT

www.bikomachmint.at

Robert Münzer

+43.664.157 71 68

robert.muenzer@aon.at

Lakeside Science & Technology Park

Mag. David Pitschmann|Bakk. Sport

Marketing

+43.664.8890 8354

pitschmann@lakeside-scitec.com

Bilder zum Download und Weblink (ab 12:00 Uhr):

<http://www.lakeside-scitec.com/news-veranstaltungen/news>

Lakeside
SCIENCE & TECHNOLOGY
PARK

Experimentierräume für Naturwissenschaft in »BIKO mach MINT«

Das Modul »BIKO mach MINT« im Educational Lab des Lakeside Parks bietet moderne außer-schulische Infrastrukturen, in denen interessierte Kinder und Jugendliche, einzeln oder in Teams, in Schulklassen oder Neigungsgruppen, vertiefend und ergänzend im MINT Bereich (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik) arbeiten können.

In den multifunktionalen und bestens ausgerüsteten Experimentier- und Arbeitsräumen von BIKO mach MINT im Educational Lab des Lakeside Parks finden sich je ein Raum für Chemie, Biologie und Physik und zwei Räume für Kinder im Volksschulalter – »eine inspirierende Spielwiese für Begeisterte der Naturwissenschaften am neuesten Stand der Technik« so Robert Münzer, der Leiter des Moduls. Hier wird vertiefende und altersübergreifende Wissensvermittlung in geblockten halb- oder ganztägigen Einheiten mit Unterstützung durch speziell dafür ausgebildete Pädagoginnen und Pädagogen geboten. In den Labors mit professioneller Ausstattung und Materialien für variable Gruppengrößen werden Forschergruppen zu lehrplanbezogenen Themen im naturwissenschaftlichen Unterricht durch Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des BIKO-Teams unterstützt, begleitet und beraten. Sogar Freilandforschung kann im angrenzenden Europaschutzgebiet Lendspitz–Maiernigg gemacht werden.

Das Angebot von BIKO mach MINT richtet sich an Schülerinnen und Schüler aller Schulstufen und Schultypen aus ganz Kärnten, die Interesse am naturwissenschaftlichen Arbeiten haben.

Lakeside
SCIENCE & TECHNOLOGY
PARK