

“FlussAu:WOW!” – Minister Töchterle besuchte “Sparkling Science”-Projekt – neue Ausschreibung startet – BILD

Via ots.at am 24.10.2013 in Vermischtes

“FlussAu:WOW!” ist eines von zahlreichen “Sparkling Science”-Projekten, das Schülerinnen und Schülern möglichst früh einen direkten Einblick in wissenschaftliches Arbeiten ermöglicht. Anlässlich des Starts der neuen Ausschreibung des Nachwuchsförderprogramms besuchte Wissenschafts- und Forschungsminister Dr. Karlheinz Töchterle die Schülerinnen und Schüler des BG/BRG St. Pölten und das verantwortliche Projektteam bei ihren Forschungsarbeiten im Nationalparkhaus Wien-lobAU. “Mit diesem Projekt gewinnen die Schülerinnen und Schüler einen authentischen Eindruck der Forschungsarbeit und erlernen so auch einen nachhaltigen und umweltbewussten Umgang mit unseren Lebensgrundlagen”, so Töchterle. Die neuerliche “Sparkling Science”-Ausschreibung sei auch Ausdruck der Bemühungen des Wissenschafts- und Forschungsministeriums, die Nachwuchsförderung gezielt auszubauen. Für die heute startende fünfte Ausschreibungsrunde stehen 9,5 Millionen Euro zur Verfügung.

Im Rahmen des Projekts “FlussAu:WOW!” gehen die Schülerinnen und Schüler seit mehreren Monaten der wichtigen Funktion von Flusslandschaften nach. Unter wissenschaftlicher Anleitung von Projektleiterin ao. Univ.Prof. Dr. Susanne Muhar und Dr. Michaela Poppe vom Institut für Hydrobiologie und Gewässermanagement der Universität für Bodenkultur Wien erkunden sie die Prozesse in Flusslandschaften. Sie leisten durch das Aufbereiten detaillierter Geodaten einen wertvollen Beitrag zur weiteren Erforschung der Auen und führen Simulationen durch, um Entwicklungen von Flusslandschaften darzustellen. Die Schülerinnen und Schüler bekommen so einen direkten Einblick in die Forschung, arbeiten Schulter an Schulter mit Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern zusammen.

“Am besten hat mir bisher die Kartierung gefallen, weil wir draußen in der Natur waren und sehr viel selbständig gemacht haben”, so Ines Schwarzinger, Schülerin des BG/BRG St. Pölten. Tobias Schwarzbuhler ergänzt: “Mir gefiel besonders die neue Herangehensweise beim Lernen mit weniger Stress.” Mag. Martin Schrittwieser, er unterrichtet am BG/BRG St Pölten, meint: “Ich freue mich sehr, dass unsere Schülerinnen und Schüler die einmalige Möglichkeit bekommen, und auch begeistert nutzen, sich aktiv an naturwissenschaftlicher Forschung zu beteiligen.” Seitens der Projektleitung betont ao. Univ.Prof. Dr. Susanne Muhar: “Was unserem Team – neben den wissenschaftlichen Erkenntnissen – ebenso wichtig ist: das

Verständnis über die Wirkungszusammenhänge in Fluss-Auen-Systemen zu fördern und Begeisterung zu wecken.“

“Sparkling Science” ist Teil der Nachwuchsfördermaßnahmen des Wissenschafts- und Forschungsministeriums und wird vom “Young Science-Zentrum für die Zusammenarbeit von Wissenschaft und Schule”, das bei der OeAD-GmbH angesiedelt ist, abgewickelt. Das Wissenschafts- und Forschungsministerium hat “Sparkling Science” 2007 initiiert und setzt damit an der Schnittstelle zwischen Schule und Hochschule an. Schülerinnen und Schülern wird unter wissenschaftlicher Anleitung österreichweit die Mitarbeit in thematisch breit gestreuten Forschungsvorhaben ermöglicht. Von 2. Dezember 2013 bis 31. Jänner 2014 können nun erneut Projektanträge elektronisch eingereicht werden, sie werden dann in einem internationalen Peer Review-Verfahren sowohl auf ihre wissenschaftliche Qualität als auch auf die Einbindung der Schülerinnen und Schüler überprüft und können nach Genehmigung im Oktober 2014 beginnen. Weiteres Ziel ist es, Langzeitpartnerschaften zwischen Forschungs- und Bildungseinrichtungen zu etablieren, um zu einer nachhaltigen Zusammenarbeit zu kommen. Sämtliche für die Einreichung von Anträgen erforderlichen Unterlagen stehen bereits mit heutigem Tage auf der Homepage des Programms unter <http://www.sparklingsscience.at/de/forschung/announcements> zur Verfügung.

Bisher wurden im Rahmen von “Sparkling Science” rund 19 Millionen Euro ausgeschüttet, mehr als 57.000 Schülerinnen und Schüler haben profitiert. Die insgesamt knapp 570 Schulkooperationen wurden von rund 1.000 Wissenschaftler/innen und Studierenden sowie rund 1.000 Lehrer/innen und angehenden Lehrpersonen betreut. Bisher waren 356 Schulen, 151 Forschungseinrichtungen, 102 Partner aus Wirtschaft und Gesellschaft, 41 Universitäten, zehn Pädagogische Hochschulen und neun Fachhochschulen (mehrfach) beteiligt.

Bild(er) zu dieser Aussendung finden Sie im AOM / Originalbild-Service sowie im OTS-Bildarchiv unter <http://bild.ots.at>

Rückfragehinweis:

Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung Minoritenplatz 5, 1014 Wien

Pressesprecherin: Mag. Elisabeth Grabenweger

Tel.: +43 1 531 20-9014

<mailto:elisabeth.grabenweger@bmwf.gv.at>

www.bmwf.gv.at

Digitale Pressemappe: <http://www.ots.at/pressemappe/43/aom>

*** OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLISSLICHER
INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSSENDERS – WWW.OTS.AT ***

OTS0110 2013-10-24/11:52