**Vorlage für Beiträge - Jahresbericht**

**Datum der Veranstaltung: April 2012**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Überschrift***  (max. 6 Wörter) | Die lange Nacht der Forschung |
| ***Unterschrift***  (max. 15 Wörter) | Wie erobern historische Bäume das WEB 2.0? |
| ***Text***  (kl. Berichte 150 Wörter,  (große Berichte max. 300 Wörter) | Sie waren geheimnisvolle Orte, Gerichtsbäume, Freiheitsbäume oder einfach unersetzliche Nahrungsquelle für Mensch und Tier. Bäume und Wälder spielen seit jeher eine große Rolle. Damit sich alle – von Familien, Wanderern, Rucksacktouristen bis hin zu Historikern – in den Bann der faszinierenden Bäume und deren Geschichte ziehen lassen können, haben Stefanie Schmeisser und Tobias Schürholz in ihrem Diplomprojekt gemeinsam mit Forschern der FH Salzburg eine weltweit einzigartige Community-Plattform entwickelt. Mitglieder der Plattform können einfach und übersichtlich alte Bäume oder Naturdenkmäler auf Karten ausfindig machen oder auch selbst in die Plattform eintragen.  Im Rahmen der „Langen Nacht der Forschung 2012“ hat Stefanie Schmeisser dieses Diplomprojekt an der FH-Salzburg in Puch-Urstein präsentiert. Das Projekt wird von Sparkling Science, einer Initiative zur wissenschaftlichen Nachwuchsförderung des Bundesministeriums für Wissenschaft und Forschung gefördert. *(= 128 Wörter)* |
| ***Beigefügte Bilder***  (max. 2 Bilder) | Bild01.jpeg |
| Bildunterschrift 1  (max. 8 Wörter) | Begeisterte Schülerinnen bei der langen Nacht der Forschung motiviert durch Karl Entacher |
| Bildunterschrift 2  (max. 8 Wörter) |  |
| Autor  (Vor-, Zuname, Klasse) | Karl Entacher |

**Anforderungen für Bilder:** tiff oder jpg, Farbe, mind. 300 dpi,

**Versenden:** Mail an Renate Ager, die 2 Fotos nicht in den Bericht einfügen, sondern extra schicken

**WICHTIG: Formatierungsvorgaben: wir schreiben IMMER…**

GENDERN: Schülerinnen und Schüler, Lehrerinnen und Lehrer,…

DATUM: 12. August 2015

Zahlen: 17.458

Euro: 13.223 Euro

***Danke, Projektteam***