

Unsere stolzen Absolventen in diesem Jahr sind/Our proud graduates this year are:

German Secondary

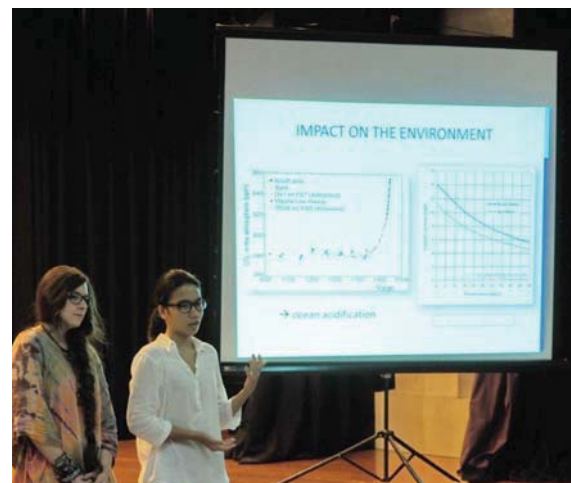
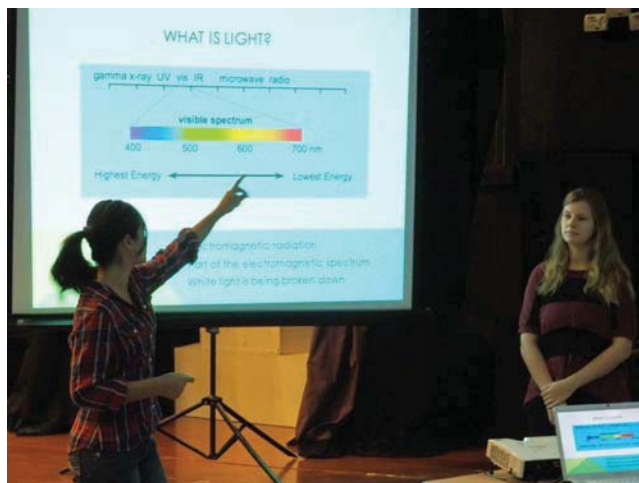
Nicolas Franz
Werner Kopitzke
Santiago Camara
Katrin Gummert
Maria Naval
Rocio Naval

IB DP

Johanna Gerdtz
Elena Heuzé
Marion Nilsson
John Van der Pluijm
Kathrin Zobl-Kratschmann

Herzlichen Glückwunsch!

Students of IB 1 presented the results of their experiments and CAS-activities for their G4-Project today at the auditorium.



You are all invited to the
Grade 5 International Section • IB PYP Exhibition
June 4-5, 2014

Sharing the Planet



G4 Projekt auf Bantayan Island



IB1 ist in der ersten Maiwoche nach Bantayan Island gereist, um dort ihre naturwissenschaftlichen Experimente durchzuführen und Wissen über Meeresbiologie, besonders Korallenriffe, zu sammeln. Dabei lag einer der Schwerpunkte auf den Folgen des Typhoons Yolanda und seinem zerstörerischen Ausmaß im sozialen sowie im naturwissenschaftlichen Bereich. Am ersten und zweiten Tag gab es eine Einführung in die Meeresbiologie. Ebenfalls am zweiten Tag sind wir vormittags schnorcheln gegangen, um die Zerstörung der Korallenriffe mit eigenen Augen zu sehen. Nach der Rückkehr ins Hotel wurden Gruppen gegründet, um die Interviews mit Zeugen des Typhoons nachmittags in Baigad geregelt halten

zu können. Am darauffolgenden Tag sind wir, nachdem abermals Interviews durchgeführt wurden, mit Booten rausgefahren, um Korallen zu pflanzen. Daraufhin hat jede Gruppe eine Präsentation aus den gesammelten Informationen der Interviews gehalten, in der beide Dörfer verglichen wurden. Außerdem wurden auch die Schulen besucht, die Teil des „To adopt a roof“-Projekts der Schule waren. An den kommenden drei Tagen wurden die Experimente zur Photosyntheseleistung unter verschiedenen Bedingungen durchgeführt. Abends wurde oft Volleyball gespielt und am letzten sogar Karaoke gesungen. Nicht nur unser naturwissenschaftliches Wissen wurde gestärkt sondern auch unsere Klassengemeinschaft.



IB1 traveled to Bantayan Island in the first week of May to conduct their scientific experiments and to gather knowledge about marine biology, in particular, the coral reefs. One of the focuses was on the effects of Typhoon Yolanda and its destructive impact on social as well as biological areas. On the first and second day there was an introduction to marine biology. On the second day we went snorkeling in the morning, to see the destruction of the coral reefs with our own eyes. After returning to the hotel, groups were formed for the interviews with the witnesses of the typhoon. The following day, after interviewing some witnesses again, we went out with two boats to plant corals. Then, each group presented their information gathered from

the interviews to compare both villages. In addition the schools which were part of the "To adopt a roof" project of our school were visited. In the next three days the experiments involving photosynthesis under different conditions were carried out. In the evening we often played volleyball and on the last evening we sang karaoke. Not only our scientific knowledge has been strengthened but also our class community.