

20.06.14

Projekt digitale Schule: Hamburger Schüler sind dabei

Google Anzeige

Ihr Mac ist langsam?

4 Gründe, warum Ihr Mac mit der Zeit langsamer wird. Jetzt lesen!

cleanmymac.macpaw.com

Langenhorn. Mit jugendlichen Kriminellen beschäftigen sich derzeit Schüler der Klasse 7f an der Stadtteilschule Am Heidberg in Langenhorn. In dem fächerübergreifenden sechswöchigen Projekt erarbeiten die Schüler in Arbeitsgruppen die Ursachen und Folgen von Jugendkriminalität. Das Besondere: Dafür steht eine hochmoderne Unterrichtsausstattung für den Klassenraum bereit. Jeder Schüler ist mit einem Tablet-PC ausgestattet sowie einer WLAN-Vernetzung im Klassenzimmer und auf den Fluren. Mit dem Projekt nimmt die Klasse am bundesweiten Schulwettbewerb "Ideen bewegen. Der Wettbewerb zur digitalen Schule" teil, an dem sich 60 Schulen beteiligen.

Mit schweren Verbrechen wie Raub, Diebstahl oder Körperverletzung beschäftigen sich die Siebtklässler genauso wie mit unerlaubtem Veröffentlichen von Fotos im Internet, Mobbing oder illegalen Graffiti. Sämtliche Recherchen, Referate und andere Ausarbeitungen und Präsentationen erfolgen im digitalen Klassenzimmer an den Tablet-PCs. Projektleiterin und Lehrerin Maren Schindeler-Grove: "Das Thema Jugendkriminalität haben sich die Schüler selbst ausgesucht. Die digitale Umsetzung eröffnet Wege, sich dem Thema auf eine ganz neue Art zu nähern." 15 Stunden pro Woche arbeiten sie gemeinsam an diesem Wettbewerbsthema in den unterschiedlichen Facetten. Am 2. Juli endet das Projekt.

Die besten Arbeiten werden anschließend prämiert – zu gewinnen gibt es ein digitales Klassenzimmer im Wert von 20.000 Euro.

(gen)

Das könnte Sie auch interessieren

Hamburger Abendblatt



Hauptbahnhof
Dieb bestiehlt Rentner während Behandlung im Rettungswagen

DIE WELT



Weg zum Reichtum
Affen schlagen die Deutschen bei der Geldanlage

Hamburger Abendblatt



Baseball
Wild Farmers entsenden zwei Spieler zum All-Star-Game

DIE WELT



Tier-Shows
Gefangenschaft treibt Delfine in den Selbstmord

Empfohlen von

