Escuela pública gana el gran premio de feria cientifica

Enviado el 10 marzo 2014 - 11:18am

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día [2]

Fuente Original:

Sandra Caquías Cruz / scaquias@elnuevodia.com

Por:



Los ganadores de la Metropolitan Science Fair en que compitieron para viajar a California y representar a la Isla. (carlos.giusti@gfrmedia.com)

La feria científica de la Puerto Rico Metropolitan Science Fair terminó ayer con el reconocimiento a los mejores trabajos y el anuncio de los estudiantes que viajarán a California a representar a Puerto Rico.

El gran premio a nivel de escuela intermedia recayó en Gabriela Ramos, de la escuela especializada en ciencias y matemáticas de Caguas y al grupo de Alberto Meléndez, Gabriel Burgos y Edwin León, del Colegio Rosa Bell, en Guaynabo.

A nivel de escuela superior, ese gran premio fue otorgado a las estudiantes Andrea Albaladejo y Keitlyn Adorno, de la escuela pública Brígida Álvarez, en Vega Baja. También a nivel superior recibieron el premio los alumnos André Hernández y Andrea Rivera, de la escuela especializada en ciencias y matemáticas de Caguas.

La investigación de Keitlyn, una de las que viajarán a California a competir en una feria a nivel internacional, consistió en injertar plantas de tomates en cactus.

Andrea investigó el uso del alga nostto como fertilizante natural.

"El experimento buscaba ver el efecto del injerto de una planta de tomate en un cactus versus la que estaba sembrada en un tiesto de barro", explicó Keitlyn. "Encontramos que solo dos plantas se mantuvieron más de siete días vivas", informó la joven de undécimo grado.

La Puerto Rico Metropolitan Sciencie Fair es una organización sin fines de lucro que anualmente realiza una competencia de investigación científica entre estudiantes de sexto a cuarto año de la región norte del país.

Los alumnos compiten en las categorías: ciencias general, química, ciencia ambiental, ciencia de la conducta, ciencia física, botánica, física e ingeniería, zoología, medicina y salud.

Unos 180 estudiantes participaron en la feria científica de este año en la que hubo alumnos de nivel intermedio y superior del Colegio Puertorriqueño de Niñas, Colegio Rosa Bell, el San Juan Episcopal Cathedral School y la escuela especializada en Ciencias y Matemáticas de Caguas.

La única escuela totalmente pública que participó del evento fue la Brígida Álvarez, de Vega Baja.

Tags: • Feria científica [3]

• Puerto Rico Metropolitan Science Fair [4]

Categorías de Contenido:

- Ciencias biológicas y de la salud [5]
- Ciencias agrícolas y ambientales [6]
- Ciencias terrestres y atmosféricas [7]
- Ciencias físicas y químicas [8]
- Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos [9]

- Ciencias Sociales [10]
- K-12 [11]

 $\begin{tabular}{l} \textbf{Source URL:} \underline{\textbf{https://www.cienciapr.org/es/external-news/escuela-publica-gana-el-gran-premio-de-feriacientifica?page=6} \\ \hline \end{tabular}$

Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/escuela-publica-gana-el-gran-premio-de-feria-cientifica [2] http://www.elnuevodia.com/escuelapublicaganaelgranpremiodeferiacientifica-1727663.html [3] https://www.cienciapr.org/es/tags/feria-cientifica [4] https://www.cienciapr.org/es/tags/puerto-rico-metropolitan-science-fair [5] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0 [6] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0 [7] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/atmospheric-and-terrestrial-sciences-0 [8] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/chemistry-and-physical-sciences-0 [9] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0 [10] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/social-sciences-0 [11] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0