

Misión: Enamorarlos de la tecnología [1]

Enviado el 9 abril 2013 - 11:52am

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día [2]

Fuente Original:

El Nuevo Día Educador / elnuevodiaeducador@elnuevodia.com

Por:



Tecno Boyz les enseña a los jóvenes las oportunidades de innovación que ofrece la tecnología a través de conferencias, demostraciones y talleres con empleados de Microsoft y otros profesionales. (Suministrada a El Nuevo Día)

Más de 110 jóvenes del sistema público de enseñanza participaron del 4to Día Tecno Boyz, organizado por Microsoft y el Departamento de Educación (DE) y realizado en las instalaciones de Microsoft Operations en Humacao.

Este evento buscaba familiarizarlos con la gran demanda de personal certificado y la variedad de profesiones asociadas con la industria de la alta tecnología. Tecno Boyz les enseña a los jóvenes las oportunidades de innovación que ofrece la tecnología a través de conferencias, demostraciones, talleres e interacción con los empleados de Microsoft y otros profesionales de la industria tecnológica y el Gobierno de Puerto Rico.

“El campo de la cibernética y la tecnología cada día crece más y, como parte de nuestro compromiso con maximizar el potencial de las personas, celebramos Tecno Boyz, evento que brinda las herramientas a jóvenes estudiantes para que continúen aumentando sus conocimientos y aprendan las diferentes carreras dentro del campo de la alta tecnología”, dijo Keren Henríquez, directora de Educación de Microsoft Puerto Rico.

En esta edición de Tecno Boyz, el evento tuvo como foco las oportunidades de empresarismo y empleabilidad que la tecnología de Microsoft les provee a los estudiantes en las áreas de videojuegos, aplicaciones móviles, aplicaciones para Windows 8 y robótica.

También contó con la integración de dos paneles con invitados especiales. Uno fue el panel de jóvenes empresarios exitosos en el campo de la tecnología, en el que participó el nuevo principal oficial de Informática del Estado Libre Asociado de Puerto Rico, Giancarlo González, quien fundó Gustazos.com y otras plataformas innovadoras. También hubo un panel de jóvenes innovadores en el que participó el ganador de Operación Éxito, Dereck García, y de App Idol, Josué Montalvo.

“Las tecnologías de información, programación y desarrollo juegan un rol crucial en el desarrollo económico de los países. Puerto Rico necesita estimular carreras en los campos de aplicaciones y videojuegos. Las estadísticas demuestran que la demanda por profesionales en este campo continúa creciendo a un ritmo más acelerado que el número de graduados. Una manera clave de disminuir esta brecha es reclutar estudiantes y exponerlos a la tecnología temprano en su preparación académica, y aquí radica el valor de iniciativas como Tecno Boyz”, dijo González.

Por su parte, Rafael Román Meléndez, secretario de Educación, manifestó que “el Departamento está comprometido con atender las necesidades del estudiante del siglo XXI. Por eso apoyamos actividades como Tecno Boyz, para que el estudiantado siga motivado dentro del entorno académico y considere para el futuro una carrera en el campo de la tecnología, un área de crecimiento en Puerto Rico y a nivel mundial. Nos sentimos afortunados en trabajar nuevamente con Microsoft para avanzar nuestra agenda de tecnología como elemento instrumental en la educación”.

Tecno Boyz va de la mano de otros esfuerzos que Microsoft lleva a cabo con el DE a través de su iniciativa Microsoft Partners in Learning, que ofrece apoyo a escuelas públicas proveyéndoles software a precios simbólicos (con 97% descuento), soporte técnico, adiestramientos y certificaciones (internacionales IT) a maestros y estudiantes.

Tags:

- [Tecno Boyz](#) [3]
- [Microsoft](#) [4]
- [Departamento de Educación](#) [5]
- [K-12](#) [6]
- [ciencias de cómputos](#) [7]

- Ciencias de cómputos, ingeniería y matemática [8]
- tecnología [9]

Categorías de Contenido:

- K-12 [10]
- Educadores [11]
- K-12 [10]
- Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos [12]

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/mision-enamorarlos-de-la-tecnologia?page=11>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/mision-enamorarlos-de-la-tecnologia> [2]
<http://www.elnuevodia.com/misionenamorarlosdelatecnologia-1486405.html> [3]
<https://www.cienciapr.org/es/tags/tecno-boyz> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/microsoft> [5]
<https://www.cienciapr.org/es/tags/departamento-de-educacion> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/k-12-49>
[7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/ciencias-de-computos> [8] <https://www.cienciapr.org/es/tags/engineering-mathematics-and-computer-sciences> [9] <https://www.cienciapr.org/es/tags/tecnologia> [10]
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0> [11] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0> [12] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0>