Buscan maestros innovadores que utilicen la tecnología

Enviado el 22 febrero 2018 - 8:39pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día [2]

Fuente Original:



Cada vez son más los educadores del País que impulsan la transformación de la educación a través de la integración de la tecnología en el proceso de enseñanza-aprendizaje. En respuesta a esta tendencia, Microsoft anunció la séptima edición del Foro de Docentes Innovadores de Puerto Rico, esfuerzo que empodera a los maestros a ser agentes de cambio mediante el desarrollo de iniciativas innovadoras en el salón de clases.

Keren Henríquez, directora de educación de Microsoft Puerto Rico, explicó que "este evento es una oportunidad para que los educadores de nuestro país demuestren sus habilidades y el potencial que brinda la tecnología, para educar con procesos más integrales, de manera que las nuevas generaciones sean parte de esta transformación de la educación, y que tanto educadores como estudiantes alcancen su máximo potencial a través de las bondades de la tecnología".

La ejecutiva comentó que, de la competencia, que se celebra en alianza con el Departamento de Educación de Puerto Rico, surgen proyectos que redundan en un impacto directo en el salón de clases, pues permiten tener resultados positivos en el desempeño, motivación y creatividad de los estudiantes. Henriquez aseguró que esta iniciativa ha despuntado de forma significativa en la comunidad educadora, quienes ven el papel que la tecnología tiene en su trabajo.

"El interés de los maestros por el Foro ha ido incrementando a través de los años. El año pasado recibimos 92 proyectos innovadores de maestros de todo Puerto Rico, tanto de escuela pública como privada. Este año, confiamos en sobrepasar los 100 proyectos", señaló.

Por su parte, María Christian, subsecretaria del Departamento de Educación de Puerto Rico, indicó que: "Apoyar este tipo de iniciativa es prioridad para el Departamento de Educación, pues es reflejo de nuestro compromiso con avanzar la agenda de la utilización efectiva de la tecnología en la educación del País. La innovación en el sistema nos compete a todas y todos, y aplaudimos la iniciativa de Microsoft Puerto Rico".

Qué impulsa este es el Foro

El 7mo Foro de Docentes Innovadores de Puerto Rico es parte de una iniciativa que pone a disposición de los maestros la tecnología para educadores que impulsan las innovaciones que Microsoft promueve a nivel mundial. Con un jurado especializado, integrado por académicos y expertos en tecnología Microsoft, se seleccionan a los docentes sobresalientes en prácticas innovadoras y en el uso de tecnología utilizada para transformar la enseñanza en el salón de clases, con fuentes de conocimientos y desarrollo, que logran crear gran impacto en la vida de los estudiantes y sus comunidades.

Henríquez explicó que los maestros interesados en participar de la competencia pueden completar la Solicitud de Docente Innovador aquí. [3] Para poder ser presentados, los proyectos tienen que estar implementados y tener resultados probados, tener base científica, crear un Lesson Plan con su proyecto en la plataforma Microsoft Educator Community (VCT) en la herramienta Microsoft Sway que describa el proyecto, la metodología, tecnologías utilizadas, implementación y resultados.

Tags: • Microsoft [4]

<u>educación científica</u> [5]
Tecnología Educativa [6]

Categorías de Contenido: • Educadores [7]

Source URL: https://www.cienciapr.org/es/external-news/buscan-maestros-innovadores-que-utilicen-latecnologia?language=es

Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/buscan-maestros-innovadores-que-utilicen-la-tecnologia?language=es [2]

https://www.elnuevodia.com/noticias/ende/nota/buscanmaestrosinnovadoresqueutilicenlatecnologia-2401142/[3]

https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=v4j5cvGGr0GRqy180BHbR5SM79zG0CxJqU4cVwTXCcRUMF [4] https://www.cienciapr.org/es/tags/microsoft?language=es [5] https://www.cienciapr.org/es/tags/educacion-cientifica?language=es [6] https://www.cienciapr.org/es/tags/tecnologia-educativa?language=es [7] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0?language=es