

Estudiante de la Preparatoria de La Barca
obtiene medalla de oro
en el concurso internacional

Infomatrix en Rumania

El proyecto del alumno consistió en una campaña de publicidad en multimedia sobre "los niños, el futuro y la naturaleza"

Jesús Francisco Rodríguez Pérez, estudiante de 6° semestre de la Preparatoria Regional de La Barca del Sistema de Educación Media Superior (SEMS) de la Universidad de Guadalajara, obtuvo la medalla de oro en la categoría de Digital Content en el concurso internacional Infomatrix, en el que participaron un total de 111 proyectos de 26 países.

El joven representó a la Delegación Mexicana de Informática. La ceremonia de premiación se celebró el pasado 25 de mayo, en la ciudad de Bucarest Rumania. Posteriormente viajó a Turquía y tuvo la oportunidad de conocer otros proyectos sobre informática.

El trabajo de Rodríguez Pérez consistió en una página Web y un software para niños titulado "Ecolab"; desarrollado con la intención de generar conciencia ambiental. Rodríguez Perez tuvo que diseñar un objetivo, un mensaje y una propuesta para presentarlo en un stand ante el jurado y estudiantes de todo el mundo. Jesús Francisco fue asesorado por la maestra Adriana Rodríguez Zamora de la Escuela Vocacional del SEMS de la UdeG, quien apoyó al alumno durante su presentación en Rumania. El estudiante y la maestra recibieron apoyo económico para viáticos por parte del SEMS y un donativo del Corporativo Betancourt y Asociados.

Infomatrix es una competencia internacional de proyectos de informática, organizado por Lumina Educational Institutions, the University of Bucharest, The Ministry of National Education and Research and Youth. En esta ocasión Grupo Educare de México apoyó en la organización del concurso de Proyecto Multimedia, en el que Jesús Francisco obtuvo el pase para Rumania, con un proyecto que planteaba cómo utilizar un software libre para compartir información con otras personas y ayudar a los usuarios a tener más comunicación y a disminuir la piratería.

El nuevo reto de Jesús Francisco

Para el futuro, piensa continuar el desarrollo de su proyecto, el estudiante afirmó: "Me gustaría conocer gente interesada en participar en el proyecto, se requieren desde traductores, promotores, programadores, diseñadores, animadores, etc. Lo interesante es que será un software educativo disponible en muchos idiomas, para que escuelas de todo el mundo lo utilicen. Es libre de usarse y reproducirse".

Para ver más sobre el proyecto consulta: www.ecolab.org.mx



Jesús Francisco y la maestra Adriana
en la premiación en Rumania