



'Conversa' la Familia Judicial

El Programa de Apoyo a la Familia de la Rama Judicial (PAFRJ) realizó ayer el conversatorio La Familia Judicial en la red cibernética con el propósito de explorar en familia la amplia gama de oportunidades que provee la tecnología digital.

El evento, dirigido a jueces, familiares y amigos de todas las edades, ofrecía una diversidad de charlas y actividades pautadas para comenzar a las 9:00 de la mañana y durar todo el día, teniendo como escenario la Biblioteca del Tribunal Supremo de Puerto Rico. Los participantes se dividirían en grupos de trabajo según las edades e intereses.

Los niños y niñas de 5 a 10 años participarían de un taller de dibujo digital con Mirnali Álvarez, ilustradora de libros. Los adolescentes y adultos se integrarían al conversatorio 'La Familia Judicial en la red cibernética' y a la presentación 'Delitos Cibernéticos y Seguridad en la Web'. Esta última charla estaba a cargo de la agente Lillian Agudelo Doval, del 'US Department of Homeland Security, Immigration & Customs Enforcement'.

"El PAFRJ, que dirige la licenciada Isabel Picó Vidal, es una iniciativa dirigida a proveer espacios de integración para los jueces, las juezas y sus familiares. Esta actividad en particular tiene como objetivo identificar las oportunidades que brinda la nueva tecnología digital, como medio de comunicación instantánea y de un legítimo compartir e interacción social de familiares y amigos", explicó el juez presidente del Tribunal Supremo, Federico Hernández Denton sobre el trabajo que realiza su esposa, la licenciada Isabel Picó Vidal.

La misión de PAFRJ es proveer orientación a los familiares sobre los aspectos éticos y prácticos de su vida como cónyuge, hijo o hija, o familiar cercano de un miembro de la judicatura.

Además el programa ayuda a comprender la importancia del trabajo que realiza la judicatura para el sistema democrático de manera que se sientan orgullosos de su labor y puedan comprender mejor los ajustes que en ocasiones tiene que hacer la familia.