

## **Tecnología educativa para niños incapacitados**

El Servicio Británico de Información participa que del tres al siete de octubre del presente año se ha organizado un curso residencial destinado a todos aquellos que trabajan con niños y jóvenes incapacitados física o mentalmente. El objetivo del curso es mostrar los dispositivos, juguetes y juegos electrónicos, así como las técnicas de su utilización para la educación de los niños y jóvenes incapacitados.

Organizado por Roger M. Jefcoate, pionero británico en este campo, el curso da oportunidad de observar y discutir los últimos dispositivos técnicos y electrónicos inventados por compañías británicas. Los delegados también debatirán sobre métodos educativos y cambiarán ideas sobre el modo de brindar a los niños y adultos la instrucción más apropiada para desarrollar su potencial intelectual.

Entre los asistentes se cuentan el profesor Eric Booth, de la Universidad de Londres, que es uno de los iniciadores de la fabricación de juguetes especiales para incapacitados; Judy Murray, del Bobath Centre, organismo que desarrolló un tipo especial de terapia para la parálisis cerebral, y Peter Toft, del Woolwich College, de Londres, cuyos juguetes y juegos para armar están destinados específicamente a la enseñanza.

El señor Jefcoate, asesor y profesor independiente de equipos electrónicos para los incapacitados, expresa que durante los últimos años la tecnología electrónica ha brindado nuevas esperanzas en los casos graves.

El profesor Jefcoate opina que: “Gran Bretaña realiza trabajos de vanguardia en esta especialidad y por ello organicé este curso, el primero en su tipo en todo el mundo. Contamos con ideas, conocimientos técnicos y gran cantidad de equipos originales que consideramos habrán de interesar a quienes se ocupan de los incapacitados.”

Además de asistir a conferencias, los delegados visitarán varias escuelas para incapacitados, entre ellas el Hogar Nacional de Niños en Chipping Norton, Oxfordshire, y la Percy Hedley School en Newcastle-on-Tyne, donde se utilizan máquinas de escribir electrónicas diseñadas específicamente para los internados.