

PROYECTO DE BIBLIOTECA AMBULANTE

Campaña de extensión bibliotecaria en Institutos y Centros de Enseñanza de Huelva capital

Objetivos:

- Dar a conocer los servicios de la biblioteca
- Aumentar el nº de socios
- Atraer a los sectores juveniles de la población que son en los que se aprecia un distanciamiento de los hábitos lectores
- Fomentar el conocimiento entre los estudiantes y el profesorado de los servicios más novedosos de información y referencia en línea, tipo Pregunte)

Que ofrecemos:

- Sv. de Préstamo a domicilio
- Posibilidad de inscribirse como socio de la RBPA
- Acceso a Internet: (página web de la Biblioteca, y catálogo de la RBPA)
- Asesoramiento personalizado en búsquedas de información bibliográfica y de referencia
- Edición de una Guía Juvenil o Guía Joven de la Biblioteca (con lecturas recomendadas y recursos web)

Cómo llevarlo a cabo:

- Adquisición extraordinaria de una colección específica dedicada para este fin y que se cifra en unos 200 a 300 ejemplares (4000 / 5000 Euros). Se trata de una colección ambulante de materiales seleccionados en función de un determinado perfil de interés: (oferta atractiva para los segmentos jóvenes de la población: Música, Cine, Comic, Literatura juvenil, Literatura fantástica y ciencia ficción, Deportes, Danza, Dibujo, Pasatiempos, etc.)
- Ubicación en el vestíbulo o zona de encuentro del I.E.S. de un stand expositivo consistente en 1 tablero y caballetes (cubierto por una lona apropiada y cartel publicitario de la actividad)
- Dos equipos o ordenadores portátiles con tecnología wifi
- Contactos con el Equipo Directivo del Instituto para planificar cada caso concreto
- Buscar sobre todo el apoyo de los departamentos de lengua y literatura para asegurar el éxito del proyecto
- Firma de un convenio o acuerdo de colaboración con la Delegación de Educación
- Charlas o conferencias de presentación de la Biblioteca en el propio Instituto por un profesional o técnico con experiencia en materia de bibliotecas y presentación del video promocional de DIGIT SUIT (8 min. aprox.)