

RECURSOS

Existe una gran variedad de recursos relacionados con la enseñanza de la astronomía.

Por un lado libros de texto publicados por diversas editoriales (en euskera GAIK argitaletxea) con motivo de la aparición de la asignatura TALLER DE ASTRONOMIA como optativa (en nuestra comunidad autónoma opcional) en la reforma educativa, aproximadamente a partir del año 1998.

Además hay distintos materiales en libros de diferente formato con actividades prácticas, en recortables, maquetas, planisferios, etc.

Para no ser demasiado repetitivo y ser coherente con la línea planteada, aquí se citan únicamente los que de una u otra manera están relacionados directamente con lo presentado en la ponencia y que pueden ser más que suficientes para dar el paso de intentar meter la astronomía en el aula.

En cualquier caso, en las dos primeras publicaciones que se citan se recoge una amplia bibliografía y recursos.

- TALLER DE ASTRONOMIA. Colección “Materiales Curriculares”. Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco.

Contiene más de 60 actividades didácticas con orientaciones para el profesorado y material para el alumnado.

Puede conseguirse en la sede del Gobierno Vasco en Lakua, en el mencionado Servicio de Publicaciones.

- ASTRONOMIA LANTEGIA. Versión en euskera del anterior

- Publicaciones de ApEA (Asociación para la enseñanza de la astronomía)

Se trata de una serie de cuadernillos monotemáticos, unos para la enseñanza primaria y otros para secundaria con diferentes enfoques pero casi siempre recogiendo actividades prácticas de aula.

El número 7 “Trabajando con órbitas” recoge algunas de las actividades explicadas en la ponencia y que aparecen en este material informático.

Con la colaboración del kutxaEspacio se ha editado también en Euskera y Francés, estando disponible en este museo.

Se ha realizado una reedición en 2007 que puede encontrarse en Astrotienda.com

- La webquest para trabajar con el globo terráqueo paralelo <http://www.eibarp.net/webquest/lasombradelatorreEiffel>