

RESULTADOS DEL PROYECTO

A NIVEL TRANSNACIONAL	A NIVEL NACIONAL
Página Web en inglés.	Versiones nacionales de la página Web.
Portal Central del proyecto EVLM.	Portales nacionales del EVLM.
Base de datos central (en inglés) de las fuentes matemáticas y material de aprendizaje disponibles.	Bases de datos locales (en las respectivas lenguas nacionales) de las fuentes matemáticas y material de aprendizaje disponibles.
Manual de la base de datos - CD en inglés, 100 copias. + versión electrónica de la página Web	
Establecimiento del Laboratorio Virtual Europeo de Matemáticas (European Virtual Laboratory of Mathematics)	Establecimiento de los Centros Nacionales de Matemáticas
Listado de materias (en inglés) disponibles en la base de datos central.	Listado de materias (en las respectivas lenguas) disponibles en las bases de datos locales.
	Traducciones a las respectivas lenguas nacionales de los módulos con contenidos matemáticos desarrollados.
Guía del profesor - CD en inglés, 120 copias.	Guía del profesor- CD en las respectivas lenguas nacionales, 300 copias.
Libros de los alumnos- CD en inglés, 400 copias.	Libros de los alumnos - CD en las respectivas lenguas, 1200 copias.
Guías informativas del EVLM en inglés - 500 copias. Folletos informativos en inglés - 2000 copias.	Guías informativas del EVLM en las respectivas lenguas - 1500 copias. Folletos informativos en las respectivas lenguas nacionales - 3000 copias

Para más información: www.matematica.sjf.stuba.sk/EVLM/index.htm



Education and Culture

Proyecto europeo del Programa Leonardo Da Vinci

Número: 2006-SK/06/B/F/PP-177436

(15.10.2006 - 14.10.2008)



European Virtual Laboratory of Mathematics, EVLM

La idea fundamental de este proyecto es el desarrollo del **Laboratorio Virtual Europeo de Matemáticas** que comprende una red de Centros Nacionales de Matemáticas situados en las instituciones asociadas. El objetivo del EVLM es promover una mayor comprensión y utilización del conocimiento matemático en otras disciplinas que están basadas en esta ciencia fundamental.

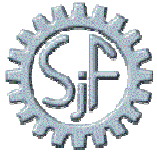
Cada Centro Nacional creará un portal (en la lengua vernácula correspondiente) que ofrecerá una base de datos virtual de recursos matemáticos y materiales de aprendizaje virtual, elaborados por las instituciones asociadas y otras fuentes. Además, ofrecerán un servicio de consulta a aquellos que deseen conocer los resultados más novedosos en matemáticas y en la enseñanza de las matemáticas.

El EVML y cada Portal Nacional son de libre acceso a través de Internet (www.matematica.sjf.stuba.sk/EVLM/index.htm). Es un proyecto diseñado para::

- **Alumnos** de todos los niveles para los que los recursos elaborados estarán disponibles para ayudarlos a comprender mejor las matemáticas.
- **Profesores.** En el EVLM encontrarán recursos de enseñanza virtual, sus manuales de uso y de producción de material adicional.
- **Investigadores y científicos** pertenecientes a áreas no académicas. El EVLM se adaptará a las necesidades que requieran el dominio de herramientas matemáticas avanzadas para el desarrollo de su trabajo.

LISTA DE PARTICIPANTES

PROMOTOR



Slovenská technická univerzita v Bratislave
Strojnícka fakulta
Nám. slobody 17, 812 31 Bratislava, Slovenská re-
publika
www.sif.stuba.sk

SOCIOS



Plovdivski Universitet "Paisii Hilendarski"
Fakultet po Matematika i Informatika
Tzar Assen 24, Plovdiv 4000, Bulgaria
www.fmi-plovdiv.org



ZÁPADOČESKÁ
UNIVERZITA
V PLZNI
Univerzitní 22, 306 14 Plzeň,
Česká republika
www.zcu.cz



UNIVERSIDAD
DE SALAMANCA

Universidad de Salamanca
Patio de Escuelas 1, 37001 Salamanca, España
www.usal.es



Tulossilta
Aaltosenkatu 27-29, 33500 Tampere,
Finland
www.tulossilta



MISKOLCI EGYETEM
UNIVERSITY OF MISKOLC

Egyetem út 17., H 3515 Miskolc, Hungaria
www.uni-miskolc.hu



El **Laboratorio Virtual Europeo de Matemáticas (EVML)** inser-
to dentro del Programa europeo Leonardo Da Vinci tiene como
propósitos principales:

- Promover el aprendizaje virtual de las Matemáticas para aportar soluciones a los distintos destinatarios y ayudar a los profesores a reforzar su habilidad en el uso de las más avanzadas herramientas y entornos didácticos.
- Ofrecer servicios de consultoría no sólo sobre el uso de los recursos existentes, sino sobre el desarrollo de materiales de aprendizaje que puedan ser compartidos por los socios interesados a través del Portal Virtual del EVLM.
- Ofrecer servicios de consultoría en Matemáticas (personalmente y on-line) con el objetivo de incrementar el nivel general de conocimiento matemático y de reforzar las competencias en Matemáticas de los potenciales usuarios.



Limerick (Ireland)
www.ul.ie



Slovak Society for Geometry and
Graphics

Námestie slobody17, 812 31 Bratislava,
Slovakia
www.ssgg.sk



Faculty of Engineering and Computing,
Coventry University
Priory Street, Coventry, CV1 5FB,
United Kingdom
www.coventry.ac.uk