



## Comenius Project Elements of Science: Lighting up Learning

A través de esta asociación nuestro proyecto pretende elevar el perfil del aprendizaje y enseñanza de la ciencia en nuestras comunidades educativas. Haciendo la ciencia accesible y amena, buscamos sembrar en los niños y niñas de hoy los científicos del mañana.

Los objetivos específicos son:

Incrementar la motivación.

Mejorar las estrategias de pensamiento y aprendizaje.

Buscamos enfatizar la importancia de la ciencia en nuestras vidas diarias dotar a nuestro alumnado con las destrezas, el conocimiento y el entusiasmo necesarios para contemplar las ciencias como un futuro camino hacia el mundo del trabajo.

### Links:

<http://elementsofscience.free.fr/>

<http://elements-of-science.wikispaces.com/>

<http://new-twinspace.etwinning.net/web/p...>

<http://twinblog.etwinning.net/16669/>

## Comenius Project

El Programa Comenius fue establecido por la Unión Europea con el fin de aunar a estudiantes y profesorado de diferentes países europeos para ayudar a dichos estudiantes y a las comunidades educativas a tener una mejor comprensión de su propio país y de aquellos implicados en el proyecto. Las ideas tratadas girarán acerca de la ciencia y el medio ambiente.

*"Nuestro objetivo es sembrar en los niños de hoy a los científicos del mañana"*

## Comenius Project

*Lighting up  
Learning Across  
Europe*

2010-2012



# The Comenius Project Partnerships

2010-2012

## SPAIN:

C.E.I.P. "NARCISO ALONSO CORTES",  
Valladolid.

<http://ceipnarcisoalonsocortes.centros.edu.ca.jcyl.es>

## FRANCE:

College Antonin Perbosc, Lafrançaise .

<http://garonne.ac-toulouse.fr/col-perbosc-lafrançaise>

## ITALY:

Istituto comprensivo Michelangelo  
Buonarroti, Marina di Carrara.

<http://icbuonarroti.it/>

## SCOTLAND:

Meldrum School, Aberdeenshire.

<http://www.meldrum-pri.aberdeenshire.sch.uk>

## ROMANIA:

Coala cu clasele I-VIII Regina Maria, Sibiu.

<http://www.srmsb.eu/>

## SLOVENIA:

Osnovna šola Preska, Medvode.

<http://www.ospreska.si/>

## SLOVAKIA:

Základná škola Ivana Branislava Zocha,  
Revúca. <http://zsibzochare.edupage.org>



Comenius

Education and Culture DG

## 2010-2012 Agenda

### September 2010:

1. Cada socio prepara una presentación sobre su centro para compartir en el espacio de trabajo eTwinning.
2. Cuestionario previo preparado y distribuido a todos los socios..
3. Cada socio pasa la encuesta sobre actitudes hacia la ciencia y hacia su enseñanza y aprendizaje , a miembros de su comunidad educativa (profesorado, alumnado, familias). Los resultados se compararán en el primer encuentro y se compartirán en la página web del proyecto.

### October 2010:

4. Folleto informativo del proyecto preparado por el centro eslovaco y distribuido a los socios para su traducción y distribución.
5. Cada centro prepara actividades de cultivo ecológico en el huerto escolar para experimentos conjuntos sobre biología.
6. Establecimiento del espacio de trabajo eTwinning para participación de todos los socios.

### November 2010:

7. Comienza la recogida semanal de datos atmosféricos compartida por los socios en el espacio eTwinning .
8. Primer encuentro en ESLOVENIA. Aprendizaje del uso del Portal eTwinning. Acordar el método de recogida de datos atmosféricos de todos los socios. Presentación de libros de Ciencias por la escuela escocesa.

### December 2010:

9. Intercambio de tarjetas de Navidad entre alumnado/centros.

### January 2011:

10. Primer boletín del proyecto preparada por un socio para distribuirla en todas las comunidades educativas.

### February 2011:

11. Los centros preparan un intercambio de experimentos sobre la luz. Se graban las clases y se comparten vía E-Twinning Informes y evaluación de las clases compartidas en el eTwinning Portal/'Elements of Science' wiki.
12. Segundo encuentro del proyecto FRANCIA Planificación de experimentos y actividades sobre la luz. El alumnado presenta actividades sobre el tiempo atmosférico y el huerto

### May 2011:

13. Primer cuestionario post-aprendizaje para la comunidad educativa realizado por todos los socios. Los resultados se recogen y comparten a través del eTwinning Portal/'Elements of Science' wiki.

### June 2011:

14. Tercer encuentro RUMANIA. El alumnado presenta actividades sobre el tiempo y el huerto escolar. Planificar

experimentos y actividades sobre el sonido.

15. Segundo boletín del proyecto preparado por un socio para distribuirla en todas las comunidades educativas.

### September 2011:

16. Los colegios preparan e intercambian experimentos y actividades sobre el sonido. Se graban las clases y se comparten vía E-Twinning Informes y evaluación de las clases compartidas en el eTwinning Portal/'Elements of Science' wiki.

### October 2011:

17. Cuarto encuentro REINO UNIDO. Evaluación del primer año de trabajo del proyecto (cuestionarios, cuadernos de aprendizaje, libros). Finalizar las actividades para el segundo año a la luz de los resultados de la evaluación. Planificación de actividades y experimentos sobre el agua.
18. Informe intermedio preparado por el colegio escocés y distribuido a los socios.

### December 2011:

19. . Intercambio de tarjetas de Navidad entre alumnado/centro.

### January 2012:

20. Quinto encuentro ESPAÑA . El alumnado presenta actividades sobre el sonido. Actualización sobre el estudio del tiempo atmosférico y los huertos escolares.
21. Tercer boletín del proyecto preparado por un socio para distribuirla en todas las comunidades educativas.
22. Los colegios preparan e intercambian experimentos/ actividades sobre el agua. Se graban las lecciones y se comparten vía E-Twinning Informes y evaluación de las lecciones compartidas en el eTwinning Portal/'Elements of Science' wiki.

### March 2012

23. Sexto encuentro ITALIA. El alumnado presenta actividades /experimentos sobre el agua. Actualización sobre el estudio del tiempo atmosférico y los huertos ecológicos.

### May 2012:

24. Cuestionario final post-aprendizaje para la comunidad educativa realizado por todos los socios.

### June 2012:

25. Encuentro final ESLOVAQUIA. Evaluación del Segundo año de trabajo y del proyecto en su conjunto. Preparación del informe final. Informe y resultados publicados en el portal eTwinning & public website; compartido con todas las comunidades educativas.
26. Cuestionario final post-aprendizaje para la comunidad educativa preparado y distribuido a todos los socios.

27. Boletín final del proyecto preparado por un socio para distribuirla en todas las comunidades educativas.