

## VII CONCURSO DE FOTOGRAFÍA MATEMÁTICA

**convocado  
por la Agregaduría de Educación  
de la Embajada de España  
en la República Checa**

Con el objeto de desarrollar la competencia lingüística en lengua española, favorecer el aprendizaje de las matemáticas y fomentar la creatividad y el intercambio de conocimientos entre los alumnos de los *Gymnázium* con los que el Ministerio de Educación cuenta en la actualidad en la República Checa (*Gymnázium Klásico y Español* de Brno, *Gymnázium Biskupské* de České Budějovice, *Gymnázium Čajkovského* de Olomouc, *Gymnázium Hladnov* de Ostrava, *Gymnázium Lud'ka Pika* de Pilsen y *Gymnázium Budějovická* de Praga), la Agregaduría de Educación de la Embajada de España en la República Checa convoca el **VII Concurso de Fotografía Matemática**, que se regirá por las siguientes

### BASES DEL CONCURSO

1. Podrán participar en este concurso los alumnos de los *gymnázium* checos con secciones bilingües checo-españolas, aunque no pertenezcan a la sección bilingüe.

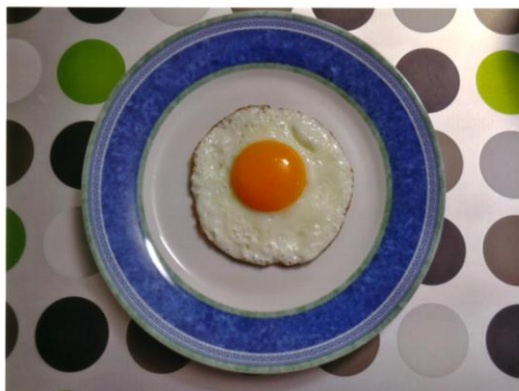
2. Se distinguirán dos categorías:

Categoría A: nacidos a partir de 1 de enero de 2000.

Categoría B: nacidos hasta 31 de diciembre de 1999.

3. Las fotografías presentadas pueden ser en blanco y negro o en color, de origen analógico o digital. Se permite retoque digital pero no creación digital. En todo caso la impresión deberá tener una aceptable calidad, en papel fotográfico. El tamaño de la fotografía es de 13x18.

3. Cada fotografía llevará escrita, en una etiqueta pegada en la parte posterior, un título que haga referencia al contenido matemático de la obra, con gracia y originalidad. El título estará escrito en español y en checo.



Tercer premio 2014: "La cena concéntrica",  
de Martina Kuchtičková (Olomouc)

4. Para garantizar el anonimato, el nombre del alumno, el centro educativo y el curso al que

pertenece estarán escritos en una ficha dentro de un sobre pequeño cerrado, que llevará escrito el título de la fotografía en la parte exterior.

5. La fotografía y el sobre con los datos personales del alumno se entregarán dentro de un sobre grande cerrado. En el interior del sobre se incorporará también una nota indicando algunos datos referidos a la fotografía presentada a concurso, señalando el lugar donde se tomó, el motivo que originó la misma, las razones por las que se considera de interés y algunos datos técnicos del proceso (tipo de cámara, tipo de objetivo, sensibilidad, película, etc.).

### FASES DEL CONCURSO

**1ª fase:** En cada uno de los *gymnázium* se realizará el Concurso de Fotografía Matemática integrándolo en sus actividades y estableciendo los plazos de ejecución (se recomienda aprovechar alguna jornada cultural para dar a conocer los ganadores junto con los resultados de otros concursos). Cada centro hará una exposición de las fotografías presentadas a concurso y dará los premios que crea convenientes a los alumnos ganadores de esta 1ª fase del concurso. El proceso en cada centro deberá estar finalizado el 10 de abril de 2015.

**2ª fase:** Las cinco fotografías seleccionadas de cada centro se enviarán al *Gymnázium Budějovická*, antes del 23 de abril, que en esta primera convocatoria se encargará del proceso

de la 2ª fase. En este centro se realizará la exposición de las fotografías seleccionadas por cada *gymnázium*, que permanecerán expuestas hasta el 30 de junio de 2015.

El jurado, designado por la Agregaduría de Educación, determinará las dos fotografías premiadas en cada Categoría.

Categoría A:

**1º premio:** De un valor de 100 euros.

**2º premio:** De un valor de 65 euros.

Categoría B:

**1º premio:** De un valor de 100 euros.

**2º premio:** De un valor de 65 euros.

En la valoración de las obras se tendrá en cuenta:

- Contenido matemático.
- Calidad fotográfica.
- Título y descripción

El fallo del jurado se comunicará por escrito a los ganadores y a cada uno de los centros participantes y será inapelable.

La Agregaduría de Educación podrá hacer uso de las fotografías ganadoras para sus propios fines.

Ante cualquier posible interpretación, prevalecerá la opinión de la entidad organizadora.

A los ganadores se les pedirán las fotos en formato JPG.

La presentación al concurso implica la aceptación de estas bases.



Segundo premio 2014: "Las paralelas y los círculos en el hielo", de Martin Novotný (Olomouc)

Secciones Bilingües  
con lengua española  
en la República Checa:

Brno  
České Budějovice  
Olomouc  
Ostrava  
Plzeň  
Praha



# VII CONCURSO DE FOTOGRAFÍA MATEMÁTICA

**convocado**  
**por la Agregaduría de Educación**  
**de la Embajada de España**  
**en la República Checa**



Primer premio 2014: "Intersección", de Eva Bebko (Ostrava)