

VI 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 **VI 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. Las fotografías presentadas pueden ser en blanco y negro o en color, de origen analógico o digital. En todo caso la impresión deberá tener una aceptable calidad, en papel fotográfico. El tamaño recomendado de la fotografía es 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 2013: *"La revolución de la geometría en invierno"*, de Lucie Bee (Brno)

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 11 de abril de 2014.

2ª fase: Las cinco fotografías seleccionadas de cada centro se enviarán al *Gymnázium Hladnov* de Ostrava, antes del 22 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 27 de junio de 2014.

El jurado, designado por la Agregaduría de Educación, determinará las tres fotografías premiadas y otorgará los siguientes premios:

1º premio: Material informático o audiovisual por valor de 150 euros y Diploma.

2º premio: Material informático o audiovisual por valor de 100 euros y Diploma.

3º premio: Material informático o audiovisual por valor de 75 euros y Diploma.

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.

La presentación al concurso implica la aceptación de estas bases.



Segundo premio 2013: "*Simetría*", de Jan Lukány (Praga)

Secciones Bilingües
con lengua española
en la República Checa:

Brno
České Budějovice
Olomouc
Ostrava
Plzeň
Praha



VI CONCURSO DE FOTOGRAFÍA MATEMÁTICA

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



Primer premio 2013: "*Círculo y corona circular, en equipo*", de Dominika Halamová (Pilsen)