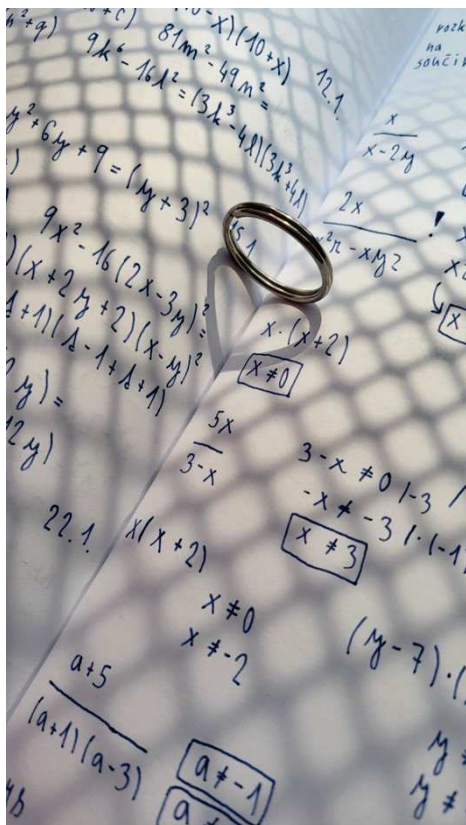


## XVII CONCURSO DE FOTOGRAFÍA MATEMÁTICA

Convocado por la  
Agregaduría de Educación de la Embajada de España en la República Checa  
para centros educativos checos de secundaria  
en los que se imparte español

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 y alumnas de los **centros de secundaria de la República Checa en los que se imparte español**, la Agregaduría de Educación de la Embajada de España en la República Checa convoca el **XVII Concurso de Fotografía Matemática**, que se regirá por las siguientes bases.



### BASES DEL CONCURSO

1. Podrán participar en este concurso los alumnos y alumnas de los centros educativos checos de secundaria en los que se imparte español, autorizados por sus padres para viajar a España y realizar un curso de español de una semana.
2. Las fotografías se entregarán **en formato digital JPG** y/o **en papel** al profesor de español. En el caso de las secciones bilingües se entregarán al profesor español de matemáticas. Cada fotografía deberá ir acompañada por una ficha de inscripción que contenga el título de la foto en español y en checo en referencia a su contenido matemático, así como un comentario-descripción breve en español.

**1<sup>er</sup> premio 2024:** *El amor entre el álgebra y la geometría*, de Barbora Buryšková, Gymnázium Brno-Bystrc de Brno

## FASES DEL CONCURSO

### 1ª fase:

En cada uno de los centros se realizará el Concurso de Fotografía Matemática integrándolo en sus actividades en español y estableciendo los plazos de ejecución. Cada centro constituirá su jurado, hará una exposición de las fotografías presentadas al concurso en formato físico o digital, dará los premios que crea convenientes a los alumnos ganadores de esta 1ª fase del concurso y seleccionará **un máximo de tres mejores obras**. El proceso en cada centro deberá estar finalizado el **28 de marzo de 2025**.

### 2ª fase:

Las fotografías seleccionadas en cada centro junto con sus correspondientes fichas de inscripción se enviarán únicamente en formato electrónico a través de un enlace a Google Drive al correo electrónico [agregaduria.cz@educacion.gob.es](mailto:agregaduria.cz@educacion.gob.es), con fecha límite de **11 de abril de 2025**.

El jurado para la 2ª fase estará formado por el/la Agregado/a de Educación, los seis profesores españoles de Matemáticas del programa de secciones bilingües y un representante de la Agencia Educación Experiencia Aventura (eeapobyt.cz). Además, se podrá votar en la página de Facebook de la Agregaduría de Educación y de la Agencia Educación Experiencia Aventura, en las que se abrirá plazo de votación con las fotografías preseleccionadas por cada centro. El voto telemático resultante supondrá un 20 % de la decisión final.

## PREMIOS

Para el **primer, segundo y tercer premio**: una estancia a cargo de la Agencia Educación Experiencia Aventura (eeapobyt.cz) y la Cervantes Escuela Internacional con un curso de español y alojamiento en familia anfitriona durante 1 semana en Málaga, así como un obsequio de la Agregaduría de Educación.

Este premio **no** incluye el vuelo pero **sí** el transfer desde el aeropuerto a las familias.

### En la valoración de las obras se tendrá en cuenta:

- El contenido matemático.
- La calidad fotográfica.
- El título y la descripción.

El fallo del jurado se publicará en la página web y en la página de Facebook de la Agregaduría de Educación el **día 5 de mayo de 2025** y será inapelable.

El premio se podrá disfrutar preferiblemente **entre el 24 de agosto de 2025 y el 6 de marzo de 2026**.

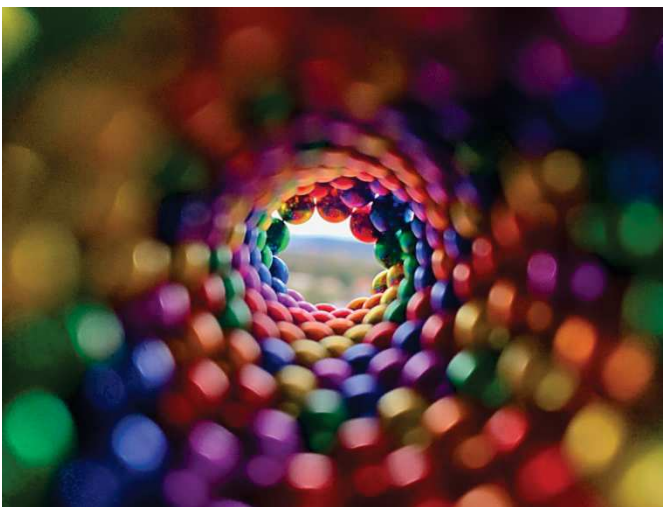
La presentación al concurso implica la aceptación de estas bases. Ante cualquier posible interpretación prevalecerá la opinión de la entidad organizadora.



**2º premio 2024:** *Caleidoscopio arácnido*, de Natalie Caroline Szczurková, Gymnázium Hladnov a JŠ de Ostrava.



**3er premio 2024:** *Líneas rectas que conducen a lo desconocido* de Valentýna Linhartová, Gymnázium Pierre de Coubertin de Tábor



**Mención honorífica 2024**  
*Un camino matemático-mágico hacia la vida* de Agáta Jelínková, Escuela Primaria Filosofska de Praga