



## XIV OLIMPIADA MATEMÁTICA SECCIONES BILINGÜES DE ESLOVAQUIA

La Agregaduría de Educación de la Embajada de España en Bratislava, a fin de reforzar el aprendizaje de la lengua española a través de las matemáticas escolares, convoca la decimocuarta edición de la Olimpiada Matemática dirigida a los alumnos de las Secciones Bilingües de lengua española en Eslovaquia. Los objetivos de la olimpiada son, entre otros, los siguientes:

- Estimular, reconocer y motivar el trabajo de alumnos y profesores.
- Contribuir al desarrollo de la creatividad y la investigación matemática.
- Desarrollar las capacidades de comprensión, reflexión y resolución de problemas matemáticos entre los alumnos.
- Fomentar el conocimiento de España y del mundo hispánico a través de su lengua, ciencia y cultura.
- Fomentar entre los alumnos la competitividad, entendida como estímulo para desarrollar y mejorar el autoaprendizaje. Y, en consecuencia, se formulan las siguientes

### BASES

#### 1. PARTICIPACIÓN, CRITERIO E INSCRIPCIONES

- Podrán participar todos los estudiantes matriculados en alguna de las siete Secciones Bilingües eslovaco - españolas durante el curso 2019-20, que estén inscritos en el 2º y 3º curso de las secciones de 5 años de secundaria.
- La Olimpiada consistirá en la resolución de problemas que evalúen las destrezas matemáticas de los participantes.
- Los alumnos que deseen participar en esta Olimpiada se inscribirán antes del 2 de marzo de 2020 en el Departamento de Matemáticas de su Instituto, rellenando la hoja de inscripción que le facilitarán los profesores españoles.
- En caso de que un alumno clasificado no pudiese acudir a la fase nacional de la Olimpiada podrá ser sustituido por el siguiente clasificado de la misma sección a la que representa.

#### 2. FASES Y CALENDARIO

La Olimpiada constará de dos fases:

- La primera fase, local**, se celebrará, bajo la responsabilidad y organización de los profesores de ciencias, en cada una de las secciones bilingües y participarán en ella todos los alumnos que se hayan inscrito en tiempo y forma.

Esta primera fase, llamada local, tendrá lugar el **miércoles 11 de marzo 2020 a las 8 horas**, simultáneamente en todas las secciones bilingües participantes.

El jurado de la fase local seleccionará a los tres alumnos que obtengan los mejores resultados.

Estos alumnos representarán a la sección de su Instituto en la fase final que tendrá lugar entre los ganadores de todos los centros inscritos.

- En la fase final nacional o intercentros** participarán los tres alumnos seleccionados por cada sección.



Esta fase será coordinada y tendrá lugar en el Gymnázium Mikuláša Kováča de Banská Bystrica el **viernes 24 de abril de 2019**. Los actos y partes de esta fase serán comunicados por los coordinadores a todos los centros participantes con suficiente antelación.

La prueba, el tiempo de duración y los criterios de calificación de la misma serán determinados por los organizadores, a través de la coordinadora de la fase final.

En ambas fases los responsables serán los profesores españoles de Ciencias que trabajen en el centro. La organización y coordinación de esta edición se efectuará desde el **Gymnázium Mikuláša Kováča**.

### **3. JURADOS**

Las pruebas o ejercicios de la fase local serán corregidos por el jurado formado por los profesores de Ciencias de la sección bilingüe pertenecientes a la organización.

La fase final o nacional será juzgada por un jurado constituido por las siguientes personas:

La directora o el/la vicedirector/a del **Gymnázium Mikuláša Kováča** o persona en quien deleguen.

- Un profesor de nacionalidad eslovaca, de matemáticas y/o física, invitado por la coordinación.

- Tres profesores españoles de matemáticas y/o física que formen parte de la organización.

La decisión del jurado será definitiva e inapelable y no podrá ser objeto de impugnación.

### **4. PREMIOS**

Se concederán tres premios a los tres alumnos que, a juicio del jurado, obtengan un mayor número de respuestas acertadas en la fase final. Los dos primeros premios son ofrecidos por la empresa española de soluciones y servicios tecnológicos **INDRA** y consistirán en reproductores de audio o similar. El tercer premio consistirá en material didáctico en español.

Los tres ganadores recibirán diplomas.

Los premios no podrán ser compartidos. A tal efecto, la organización de la fase final deberá prever las correspondientes pruebas de desempate. La entrega de premios se hará en acto público.

### **5. ACEPTACIÓN**

La participación en el concurso supone aceptar las bases del mismo.

Bratislava, 20 de febrero de 2020

Enrique Fraile Espías  
Consejero de Educación