



## **VI 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, con el patrocinio de la empresa española de soluciones y servicios tecnológicos INDRA, la sexta 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 2011-2012, que estén inscritos en el 2º y 3º curso de las secciones de 5 años de secundaria, más los de 6º curso en la sección de ocho años de Bratislava.

**b)** La Olimpiada consistirá en la resolución de problemas que evalúen las destrezas matemáticas de los participantes.

c) Los alumnos que deseen participar en esta Olimpiada se inscribirán antes del 1 de marzo de 2012 en el Departamento de Matemáticas de su Instituto, rellenando la hoja de inscripción que le facilitarán los profesores españoles.

## **2. FASES Y CALENDARIO**

La Olimpiada constará de dos fases:

**a) 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 **jueves 22 de marzo 2012 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.

**b) 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 Martina Hattalu de Trstená el día **viernes 13 de abril 2012**. 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 Martina Hattalu de Trstená.

## **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:

- El director o la vicedirectora del Gymnázium Martina Hattalu de Trstená 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. Estos premios son ofrecidos por la empresa española de soluciones y servicios tecnológicos **INDRA** y consistirán en:

1<sup>er</sup> Premio: material escolar, audiovisual o informático.

2<sup>o</sup> Premio: material escolar, audiovisual o informático.

3<sup>er</sup> Premio: material escolar.

El Instituto Cervantes ofrecerá a los tres ganadores un curso de español en Internet a través de su programa de cursos AVE.

Los tres ganadores recibirán diplomas y lotes de libros.

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, 25 de noviembre de 2011