

NOTI

OLIMPIADAS

Órgano de Difusión de la Olimpiada Panameña de Matemática

VOLUMEN IV, NÚMERO 2

II BIMESTRE DE 2007

PREPARATIVOS PARA LA OPM

Está en preparación la Olimpiada Panameña de Matemática 2007.

Este año la OPM tendrá dos fases. La prueba de la Fase I propondrá 15 problemas de selección múltiple para ser resueltos en dos horas. La prueba de la Fase II contendrá tres problemas que deberán ser desarrollados en dos horas y media.

El propósito de la fases de la

Olimpiada es presentar problemas retadores sobre los que el estudiante pueda razonar y comunicar los resultados de su pensamiento.

La Comisión de Prueba trabaja afanosamente en los problemas de las pruebas de las distintas fases.

Además, la Comisión organizadora de la Olimpiada, se encuentra en la etapa de divulgación. Se han enviado los afiches y Boletines Informativos a los

colegios que han participado en la OPM en años anteriores.

El 25 de mayo se reunieron en Panamá, los Coordinadores Regionales en la primera Jornada Olímpica de coordinación nacional. Esta reunión sirvió para que los coordinadores regionales de la olimpiada intercambiaran experiencias e ideas.

La Comisión Organizadora aspira a descubrir con las pruebas de la OPM, a jóvenes con especial talento matemático.

COMPETENCIA EN VENEZUELA

Este año la Olimpiada de Matemática de Centroamérica y El Caribe se realizó en Mérida, Venezuela.

Un paisaje bellissimo con montañas nevadas fue el escenario para esta competencia anual de jóvenes talentos matemáticos menores de 16 años de doce países.

El viaje hasta Mérida fue largo pero los representantes de Panamá viajaron llenos de entusiasmo y expectativas.

Los estudiantes Ricardo Wong del Colegio Kid's School de Aguadulce, Lily Lau del Colegio Internacional Saint George y Antonio Fan del Colegio Agustiniiano

Nuestra Señora del Buen Consejo de Chitré, conformaron la delegación panameña.

Estos jóvenes son medallistas de la Olimpiada Panameña de Matemática y se han estado preparando para las competencias en el Programa de Entrenamiento a Jóvenes Olímpicos que desarrollan profesores de la Universidad de Panamá.



En la foto se aprecian a los alumnos panameños con su tutora Lury Herrera

En dos días de competencia individuales, los participantes resolvieron seis problemas.

La delegación panameña obtuvo dos Medallas de Bronce. Esta distinción recayó en Ricardo Wong y Antonio Fan.

¡Felicitaciones al equipo!

En Mérida se escogió como sede para la Olimpiada Matemática de Centroamérica y

El Caribe del próximo año a San Pedro Sula, Honduras.

Después de siete días de compartir nerviosismo y satisfacciones, se despidieron los participantes. Algunos de ellos se volverán a encontrar en Honduras.

FECHAS DE LA OPM

Inscripción: 15, 16 y 17 de agosto

Prueba de la Fase I: 31 de agosto

Prueba de la Fase II: 12 de octubre

Acto de Premiación: 26 de octubre

Información en: www.opm.org.pa



PREMIO DEL TORNEO MATEMÁTICO

El Torneo Matemático Internacional de Ciudades es una competencia que se aplica localmente en octubre y marzo. Está organizada por la Academia de Ciencias de Rusia.

El estudiante Antonio Fan, del Colegio Agustiniiano de Chitré, recibió el Premio del Torneo de Ciudades 2006-2007.

Agenda Olímpica:

La próxima competencia internacional en la que está previsto que Panamá participe es la Olimpiada Internacional de Matemática. Este año la IMO se realizará en Vietnam y asistirán representaciones de más de 95 países.