

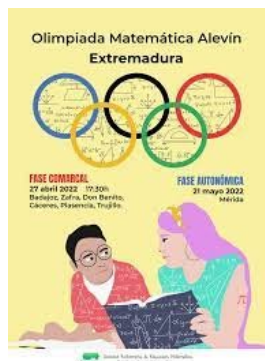
Una veintena de escolares participarán en la I Olimpiada Matemática Alevín de Extremadura

Los objetivos fundamentales de estas Olimpiadas son fomentar, entre los estudiantes, el gusto por las Matemáticas y mejorar la enseñanza y el aprendizaje de esta materia en la escuela, apoyando la innovación entre el profesorado

20/05/2022 | Redacción



Una veintena de alumnos de 6º de Educación Primaria va a participar mañana sábado, día 21 de mayo, en la segunda fase de la I Olimpiada Matemática Alevín de Extremadura, que tendrá lugar a las 10:30 en el CEIP Federico García Lorca, de Mérida, y se prolongará hasta última hora de la tarde.



Cartel de la olimpiada. (Cedida)

No es la primera vez que la **Sociedad Extremeña de Educación Matemática 'Ventura Reyes Prósper'** convoca esta olimpiada, ya lo hizo hace dos años, pero no pudo llegar a celebrarse debido a la situación sociosanitaria provocada por la COVID'19. Es, por tanto, la primera vez que se celebra este encuentro.

La **primera parte de la mañana** está destinada a la prueba práctica de resolución de problemas. Durante hora y media los estudiantes tendrán que resolver tareas que medirán su talento matemático y servirá para determinar a los tres alumnos que representarán a Extremadura en la siguiente fase.

El **resto de la jornada** será tiempo de convivencia para que los escolares se conozcan y disfruten de las Matemáticas de una manera muy lúdica, de tal forma que visitarán la ciudad de Mérida para conocer su riqueza cultural y harán un circuito matemático con retos integrados en el patrimonio.

Por la tarde, en el **Centro Cultural Alcazaba**, analizarán las pruebas de la **primera y segunda fase de la Olimpiada Matemática Alevín de Extremadura**.

La jornada concluirá con un acto con las familias donde la comisión de selección dará a conocer los nombres de las tres personas con mejor puntuación por orden alfabético, y serán designadas representantes extremeñas en la **fase nacional que se celebra del 24 al 27 de junio en Burgos**.

La **Federación Española de Sociedades de Profesores de Matemáticas** convocará, de manera presencial, la **IV Olimpiada Matemática Alevín**.

Los **objetivos fundamentales** de estas Olimpiadas son fomentar, entre los estudiantes, el gusto por las Matemáticas y mejorar la enseñanza y el aprendizaje de esta materia en la escuela, apoyando la innovación entre el profesorado.

Fallo del cartel 2023

La alumna de 1º de ESO del IES Maestro Juan Calero, de Monesterio, **Olalla Oliva Granados**, ha sido la ganadora del **concurso de carteles XXXI Olimpiada Matemática 2023**, de entre más de un centenar de aportaciones en el certamen.

Olalla recibirá como **premio un viaje y estancia** los días 27, 28 y 29 de mayo en Siruela, conviviendo con los alumnos y alumnas clasificados para la XXX Olimpiada Matemática de Extremadura. Además, recibirá una calculadora científica y un lote de libros.

El primer accésit ha recaído en **Blanca Real Delgado**, alumna de 1º ESO del IES Maestro Juan Calero, de Monesterio. Y el segundo accésit ha sido para la alumna **Daniela Carrasco Martín**, de 1º de ESO del IES Donoso Cortés, de Don Benito. Los dos accésit recibirán un lote de libros y una calculadora científica.

Fotogalería

