



XVII OLIMPIADA MATEMÀTICA 2006

Tenim arrancada la preparació de la XVII Olimpíada Matemàtica. Ací podreu anar trobant més informació al respecte, així com les dades de celebració en cada província que anirem actualitzant periòdicament.

| | |
|---|--|
| <p>FASE COMARCAL</p> | <p>ALACANT. Únicament celebrem fase comarcal a la província d'Alacant. Enguany se celebrarà el dia 8 d'Abril de 2006 a Alfaz del Pi, Mutxamel i Petrer.</p> <hr/> <p>INSCRIPCIONS:</p> <p>a. - En la Fase Comarcal podran inscriure's sis participants per categoria. Les categories són Tercer cicle de primària, Primer Cicle ESO i Segon Cicle ESO.</p> <p>b. - El responsable de l'activitat enviarà la relació de participants a: e-mail inscripcions: olimpiadalacant@gmail.com on es dirigirà qualsevol consulta.</p> <p>c. - La data final d'inscripció és el dissabte 1 d'Abril del 2006</p> |
| <p>FASE PROVINCIAL</p> <p>FASE AUTONÒMICA</p> <p>FASE NACIONAL</p> | <p>ALACANT. Els seleccionats de cada categoria participaran el dissabte 13 de Maig de 2006 a l'IES Colegio Santa María de la Huerta a Almoradí. Participaran els 30 seleccionats de la fase comarcal.</p> <p>Els dies 3 i 4 de Juny de 2006 participaran els seleccionats de cada nivell en uns dies de convivència matemàtica a la UJI de Castelló i a l'Alberg de Benicàssim.</p> <p>Del 25 al 29 de juny de 2006 se celebrarà la Fase Nacional de l'Olimpíada Matemàtica de Secundària a la població de Villanueva de Barros (Extremadura). En representació de la nostra Societat participaran tres estudiants seleccionats en la nostra fase Autònoma de 2n curs d'ESO.</p> <p>Competiran al llarg de la setmana amb altres estudiants de la resta de Espanya, participant en un programa lúdic i cultural.</p> |

BASES DE L'OLIMPIADA MATEMÀTICA 2006

1. L'Olimpíada Matemàtica està dirigida a l'alumnat d'E.S.O. i de Tercer Cicle de Primària
2. S'estableixen tres nivells de coneixements : Primer Cicle d'E.S.O. (A), Segon Cicle d'E.S.O. (B) i Tercer Cicle de Primària (C).
3. L'Olimpíada Matemàtica constarà de dues fases. La 1a fase tindrà àmbit provincial. La segona tindrà caràcter autònic i podran participar-hi com a màxim 10 alumnes, per nivell, de cada assemblea provincial.
4. La participació al primer nivell serà lliure, sempre que s'estiga matriculat en 2n d'ESO o en un curs anterior.
5. La participació al segon nivell serà lliure, sempre que s'estiga matriculat en 4t d'ESO o equivalent o en un curs anterior.
6. La participació al tercer nivell serà lliure, sempre que s'estiga matriculat en 5è o 6è de Primària.
7. Les despeses de desplaçament correran a càrrec dels participants.
8. Les despeses de manutenció i hostalatge de la fase autònoma correran a càrrec de la SEMCV.
9. Els participants hi aportaran el material que consideren necessari per a la resolució de les proves (calculadora, regles, ...). El jurat designat per la SEMCV, s'encarregarà de la valoració de les proves i designarà els guanyadors.
10. La correcció de les proves es realitzarà assegurant l'anonimat de cada participant i del centre del qual procedeix. A la fase autònoma, es farà públic el resultat dels 3 primers i si un participant ho sol·licita li se comunicarà la seva puntuació.
11. La decisió del jurat serà inapel·lable.
12. A la fase autònoma, es lliurarà un diploma acreditatiu a tots els participants. Així mateix, es donarà un premi als tres millor classificats.
13. Els tres participants millor classificats en la fase autònoma, sempre que complisquen els requisits exigits per la FESPM, participaran a la fase final de L'OLIMPIADA MATEMÀTICA NACIONAL.
14. A la fase final, l'alumnat seleccionat anirà acompanyat per una persona designada per l'organització.
15. A la fase final, les despeses de desplaçament, manutenció i hostalatge correran a càrrec de l'organització.
16. La participació en l'Olimpíada Matemàtica suposa l'acceptació d'aquestes bases.