

CONCURS DE FOTOGRAFIA MATEMÀTICA

Mira el món des d'una altra perspectiva



9 modernista



Hexàgons de colors

Aquest concurs és la fase prèvia pel 17è concurs de Fotografia Matemàtica que organitza l'ABEAM. (Associació de Barcelona per a l'estudi i l'aprenentatge de les Matemàtiques)

L'objectiu d'aquest concurs és fer veure a l'alumnat que les matemàtiques són presents en la realitat que els envolta.

Bases del concurs

- En aquest concurs participen els alumnes i professors del centre.
- Hi haurà quatre nivells:
 - NIVELL ESO12: 1r d'ESO i 2n d'ESO
 - NIVELL ESO34: 3r d'ESO i 4t d'ESO
 - NIVELL ESPO: 1r i 2n de Batxillerat
 - NIVELL PROFESSORAT: Professorat
- Les fotografies han d'estar fetes pels participants, no es poden fer fotomuntatges i no s'acceptaran fotografies descarregades d'internet ni escanejades de cap tipus de mitjà gràfic.
- Cada foto haurà de dur un títol que faci referència, d'alguna manera, al contingut matemàtic de l'obra, amb gràcia i originalitat.
- Cada participant haurà d'entregar al seu professor de matemàtiques la foto impresa en paper fotogràfic mida 13x18cm enganxada en una cartolina DIN4. En aquesta cartolina hi constarà el títol de la foto, el nom de l'alumne i el nivell.
- El termini de presentació de les fotos finalitza el 29 de gener.
- S'estableixen quatre premis, un per a cada nivell, que seran resolts per un jurat format pels membres del departament de matemàtiques de l'Institut.
- Durant l'acte de celebració de la diada de Sant Jordi es farà públic el veredict del jurat i es procedirà al lliurament dels premis.
- Les fotografies premiades s'enviaran per participar al Concurs de Fotografia Matemàtica de l'ABEAM. Els participants cedeixen els drets de publicació de les seves fotos a l'ABEAM.