

# VIII CONCURS FOTOGRAFIA MATEMÀTICA JOAN QUINTANA 'Les matemàtiques a l'entorn quotidià'



## TEMA

El tema del concurs serà: Les matemàtiques a l'entorn quotidià.

Les fotografies hauran de captar situacions de l'entorn quotidià, ressaltant la presència d'elements matemàtics i posant de manifest la seva utilitat i bellesa.

## QUI POT PARTICIPAR

Hi pot participar l'alumnat, professorat, personal d'administració i serveis i els pares i mares de l'Institut. També hi pot participar l'alumnat de 5è i 6è de Primària de l'Escola Sant Pere i Sant Pau, l'Escola Marcel·lí Domingo, l'Escola de Pràctiques i l'Escola PAX.

Els participants cedeixen a l'Institut els drets de publicació de les fotografies.

## CATEGORIES

- A. Alumnes de 5è i 6è de Primària de les escoles esmentades.
- B. Alumnes de 1r i 2n d'ESO.
- C. Alumnes de 3r i 4t d'ESO.
- D. Alumnes de Batxillerat.
- E. Professors i personal PAS de l'Institut i els pares i mares o tutors legals d'alumnes de l'Institut.

## PREMIS en cada categoria.

- Primer premi: diploma i obsequi.
- Segon premi: diploma i obsequi.

## TERMINIS

Les fotografies es poden presentar fins al dia 6 de maig de 2025

## REQUISITS

1. Cada participant podrà participar només amb una fotografia.
2. Les fotografies presentades han de ser originals. En cap cas s'admetran fotografies descarregades d'Internet o escanejades, ni tampoc muntatges digitals.

3. Cada foto ha de tenir un títol original i divertit que faci referència al contingut matemàtic de l'obra.
4. Les fotografies podran ser en blanc i negre o en color.
5. No poden participar fotografies fetes amb intel·ligència artificial.
6. Les fotografies es lliuraran en format digital, al formulari següent:

### **ADREÇA DEL FORMULARI**

El jurat estarà format per membres del departament de Matemàtiques de l'Institut.

L'entrega de premis es realitzarà el dia 12 de maig de 2025

El veredicte del jurat farà públic els finalistes abans del dia esmentat.

Les fotografies finalistes quedaran exposades a les dependències de l'Institut.