## **EURO-Photomath26**

CONCOURS EUROPÉEN DE PHOTOGRAPHIE MATHÉMATIQUE



## **BASES DU CONCOURS**

- 1) Le concours est ouvert à la participation de tous les élèves suivant actuellement leurs études secondaires de 4º, 5º, 6º et 7º année dans l'une des Écoles Européennes.
- 2) Chaque école y participant devra disposer d'un représentant chargé de la gestion du concours, et pourra présenter un maximum de 20 photographies mathématiques.
- 3) Les représentants de chaque école recevront des instructions concrètes concernant leur présentation au courrier électronique : <a href="mailto:scherpal@teacher.eursc.eu">scherpal@teacher.eursc.eu</a>
- 4) Les photographies seront à présenter en support digital et identifiées d'un titre. Chaque photographie devra être accompagnée d'un texte, qui ne dépassera pas dix lignes, afin d'expliquer la raison mathématique de la photographie.
- 5) Les caractéristiques minimales des photographies seront les suivantes : Dimensions de 24 x 18 cm, avec une résolution de 266 pixels/pouces, et une taille de fichier de 1 Mb.
- 6) Effets: Ne seront acceptées que des modifications de réglages de luminosité, netteté, couleurs, rotation et inversion. Les montages ou collages ne seront pas acceptés. Les photographies ne devraient contenir aucune publicité, dans le cas contraire, celle-ci pourra être voilée.
- 7) <u>Date limite</u>: les représentants de chaque école pourront envoyer les photos jusqu'au <u>1<sup>er</sup> mars 2026</u>.
- 8) Cinq prix seront décernés, le jury pouvant les laisser vacants s'il l'estime nécessaire, d'une VALEUR de 120, 100, 90, 70 et 50 euros. Les gagnants recevront, également, un diplôme accréditif.
- 9) La décision du jury, qui sera irrévocable, sera rendue publique au cours du mois de mai 2026.
- 10) En décidant de participer au concours, les élèves autorisent l'École Européenne d'Alicante à un usage responsable des photographies présentées.

