

Aquests són els guanyadors i guanyadores de la 14a edició del concurs Joves i Mobilitat del RACC

[inici centrareport][noindent]El concurs **Joves i Mobilitat, organitzat pel RACC** amb la col·laboració del Servei Català de Trànsit i dels Departaments d'Interior i d'Educació de la Generalitat de Catalunya, ha lliurat els premis de la seva 14a edició, que enguany s'ha centrat en la protecció de la seguretat en l'entorn escolar.

El concurs Joves i Mobilitat té l'objectiu de promoure actituds i valors de mobilitat segura, sostenible i responsable entre els nois i noies de 12 a 18 anys. Al llarg de la seva trajectòria hi han participat prop de **19.700 joves de tot Catalunya que han donat a conèixer la seva visió sobre la mobilitat en gairebé 13.000 treballs.**

El lliurament de **premis** d'aquesta edició, celebrada telemàticament per la pandèmia, ha comptat amb la participació del president del RACC, Josep Mateu; el secretari general del Departament d'Interior de la Generalitat de Catalunya, Oriol Amorós; el director del Servei Català de Trànsit, Ramon Lamiel, i el sub-director general d'Ordenació Curricular del Departament d'Educació, Ramon Grau.

Us deixem amb els guanyadors/es de la 14a edició:

ANUNCI GRÀFIC

? Guanyador: Carla Ruiz Herreros, alumna de Cicle Formatiu de Grau Mitjà de l'Escola d'Art de Vic, pel treball ?Camí a l'escola?.

VÍDEO PER A INSTAGRAM

? Guanyadors: Bruno Artigau, Aida Cortada i Laura Lis, alumnes de 4t d'ESO A del Col·legi Montserrat, de Barcelona, pel treball ?Sempre en verd?.

PROJECTE DE MILLORA DE LA SEGURETAT VIÀRIA

? Guanyadors: Angela Cammarota, Lola Hernandez, Alicia Díaz i Alejandra Pons, alumnes de 4t d'ESO B del Col·legi Montserrat, de Barcelona, pel treball ?Semáforo ruidoso. Noisy Light?.

PROJECTE EDUCATIU EN MOBILITAT SEGURA D'UN CENTRE DOCENT

? Desert

MILLOR CLASSE

? Guanyadora: 4t d'ESO A de l'Institut Can Jofresa, de Terrassa.

PROFESSOR/A MÉS MOTIVADOR

? Guanyadora: Helena Marsal, de l'Institut Can Jofresa, de Terrassa.

[ficentrareport]
[sensepubli2]