

BECA RED-FUNDACIÓ SM/CRÜILLA

Bases de la 1ª edició | Curs 2021-2022

OBJECTIU I FINALITAT DE LA BECA

El projecte **Revista Escolar Digital (RED)** és una xarxa de diaris escolars que gestionen, dirigeixen i redacten estudiants de primària o de secundària. Cada centre educatiu compta amb la seva pròpia capçalera i amb l'assessorament d'un periodista professional que ajuda a dinamitzar la revista durant tot el curs amb el suport d'un Pla de Treball.

El projecte RED ofereix un mitjà d'expressió i opinió per als estudiants, i fomenta la mirada crítica de l'actualitat; converteix l'estudiant en protagonista de la notícia i el convida a informar de les activitats del seu entorn; proposa eines per identificar les notícies falses; promou la interacció amb estudiants d'altres cultures per debatre temes comuns; treballa les competències lingüístiques, socials i personals, i a més permet aplicar les competències digitals utilitzant dispositius electrònics com a eines d'informació.

El projecte Revista Escolar Digital (RED) ha creat la **Beca RED-Fundació SM/Cruïlla 2021-2022**, promoguda pel grup editorial de la Fundació SM/Cruïlla i Blue Globe Media, empresa editora del diari per a joves Junior Report, amb l'objectiu de fomentar el pensament crític entre els joves escolars. La **Beca RED-Fundació SM/Cruïlla 2021-2022** es lliurarà al millor projecte de diari escolar sobre una valoració de 20 punts totals.

DESTINATARIS

La **Beca RED-Fundació SM/Cruïlla 2021-2022** està dirigida a qualsevol centre educatiu de les diferents localitats i municipis de **Catalunya**.

CRITERIS GENERALS DE PARTICIPACIÓ

Els centres educatius que vulguin optar a la **Beca RED-Fundació SM/Cruïlla 2021-2022** per formar part del projecte Revista Escolar Digital (RED) durant el curs 2021-2022 han d'emplenar el **formulari** disponible a la pàgina web del projecte indicant la seva proposta de treball i organitzativa, que ha de contemplar els següents criteris:

- **Proposta organitzativa – 2 punts:** Explicar quina és la proposta del centre educatiu per integrar el diari dins del seu programa anual i la càrrega d'hores setmanal destinada al projecte. Recomanem un màxim de 60 alumnes per centre educatiu (dos grups/classe), una dedicació de dues hores setmanals i un professor/a que funcioni com a coordinador intern per garantir la viabilitat i l'èxit del projecte.

- **Diversitat de continguts – 4 punts:** Crear propostes inclusives per fomentar la participació d'alumnes des de diferents matèries i àrees temàtiques, amb una especial atenció a la creació del contingut científic i en llengua estrangera.
- **Participació transversal i oberta – 4 punts:** Explicar les iniciatives que afavoreixin que els alumnes i les alumnes de tots els cursos coneguin la iniciativa de la revista i hi puguin participar com a col·laboradors. A més, es valorarà la proposta de comunicació interna entre l'alumnat participant i els professors involucrats en el projecte, així com amb l'equip de periodistes de Junior Report que acompanyi la redacció per assegurar l'actualització i la revisió de la capçalera.
- **Difusió i promoció de la revista – 4 punts:** Concretar les accions i els canals que ajudaran a la difusió dels continguts del diari entre tota la comunitat educativa i el barri o ciutat (xarxes socials, butlletí escolar, intranet...).
- **Foment de l'hàbit lector – 3 punts:** Fomentar l'hàbit lector entre els redactors i redactores que participen de la revista. Incloure els recursos de Junior Report Aula (La Notícia del Dia de Junior Report i el catàleg d'Unitats Didàctiques) com a materials de lectura disponibles per tot l'alumnat i equip docent del centre.
- **Idees i propostes – 3 punts:** Incloure idees i propostes complementàries per aplicar a la revista digital del centre, com per exemple potenciar la creativitat de l'alumnat amb la producció de vídeos o la realització de podcasts, entre altres coses.

TERMINI I ENVIAMENT DE LES PROPOSTES

Les propostes s'hauran de presentar a través del **formulari** disponible a la pàgina web del projecte. La **persona encarregada d'enviar la proposta serà el contacte a l'efecte de futures comunicacions**.

El termini de presentació de propostes s'obre el **dimecres 8 de juliol de 2021** i dura fins al **20 de setembre de 2021** a les 23.59 h.

La participació en la **Beca RED-Fundació SM/Cruïlla 2021-2022** implica que el centre accepta constar en un llistat com a candidat a altres beques i/o ajudes per part d'institucions, empreses o particulars, així com en la nostra base de dades per a comunicacions relacionades amb els nostres serveis i projectes vinculats a l'educació mediàtica.

DOTACIÓ DE LA BECA

El projecte RED (modalitat Tarifa Bàsica), incloent el taller de formació en gèneres periodístics, té un cost de 3000€ (+IVA). La **Beca RED-Fundació SM/Cruïlla 2021-2022** finançarà 2.500€ (+IVA) del cost del projecte. El centre educatiu guanyador de la **Beca RED-Fundació SM/Cruïlla 2021-2022** haurà d'abonar els 500€ (+IVA) restants.

Aquesta beca inclou els següents serveis:

- Conveni que acredita la participació en el projecte Revista Escolar Digital (RED)
- Domini i plantilla WordPress personalitzada amb el nom del centre educatiu
- Assessorament i correcció per part d'un periodista professional
- Pla de Treball personalitzat a través de l'àrea d'usuari del projecte RED
- Materials i recursos educatius sobre gèneres periodístics
- Taller presencial sobre gèneres periodístics
- Videotutorials sobre el funcionament del gestor de continguts WordPress
- Manteniment tècnic per garantir la seguretat del portal
- Segell que acredita el centre com a participant del projecte RED
- Diploma d'aptitud a tots els participants
- Accés gratuït a tots els materials de la plataforma Junior Report Aula (La Notícia del Dia de Junior Report i catàleg d'Unitats Didàctiques)

COMPOSICIÓ DEL JURAT

El jurat estarà compost pels impulsors i coordinadors de la xarxa de Revistes Escolars Digitals (RED), per professionals vinculats a l'àmbit de la comunicació i del sector educatiu i també per representants del grup editorial de la Fundació SM/Cruïlla.