

CONVOCATÒRIA DEL PROGRAMA

PETITS TALENTS CIENTÍFICS

Les plantes i el seu paper clau en la sostenibilitat

OFERTA

Tots els centres interessats, amb un màxim de 50 docents participants (màxim 2 docents per centre).

REQUISITS

Les característiques del projecte requereixen les següents condicions:

- Els i les docents, amb el seu alumnat, hauran de desenvolupar un projecte d'aprenentatge científic basat en l'experimentació i en la realització d'una petita recerca.
- L'alumnat haurà de presentar el projecte en el marc d'un congrés que se celebrarà durant els Encontres d'experiències.
- Per obtenir el certificat de l'activitat (20 hores de formació reconeguda) es tindrà en compte l'assistència regular a la formació (mínim dels 80% d'hores de formació) i el treball amb l'alumnat per presentar el projecte realitzat a l'aula als Encontres d'experiències.

DOCUMENTACIÓ A PRESENTAR

Un cop feta la sol·licitud, l'organització enviarà un formulari al centre per recollir dades addicionals i concretes.

CRITERIS DE VALORACIÓ

- Es valorarà el Qüestionari de motivació presentat pel centre.
- Es tindrà en compte l'equilibri territorial i la diversitat de contextos socioculturals del conjunt de centres participants.
- Es valorarà que el Projecte Educatiu de Centre (PEC) contempli el treball per projectes o que es manifesti la voluntat d'incorporar-lo.



- Es prioritzaran aquells centres que inscrivin dos docents.

Criteris addicionals

En cas que diversos projectes es considerin igualment interessants, s'utilitzaran els següents criteris addicionals:

- Centres educatius d'alta complexitat o situats en contextos socioeconòmics desfavorits.
- Centres educatius en procés de transformació pedagògica.
- Es cercarà l'equilibri entre escoles que hagin participat en edicions anteriors –per donar-los l'oportunitat de completar la formació- i possibilitar la incorporació de nous centres a PTC.

COMISSIÓ DE SELECCIÓ

- Tècnics i tècniques de les entitats que promouen Petits talents científics.
- Consorci d'Educació de Barcelona (CEB).