



Ajuntament de Sant Pere de Ribes

PROJECTE "PRESSUPOSTOS PARTICIPATIUS" 2021

Dades de la proposta presentada

1. Denominació de la proposta presentada* (un títol o una frase breu)
Ins Can Puig compromès amb la sostenibilitat.
2. Descripció de la proposta presentada * (en què consisteix)
Dotar a l'institut Can Puig d'una instal·lació de panells solars per generar energia verda.
3. Justificació de la proposta presentada * (beneficis i avantatges que aporta)
Combatre el canvi climàtic, tenir una eina per ensenyar i educar als alumnes de Can Puig, contribuir als objectius de la ODS. Generar un estalvi econòmic que es reinvertirà en els departaments del centre.
4. Persones beneficiàries o destinatàries * (públic objectiu, a qui va adreçada)
Va adreçat als usuaris de l'institut Can Puig; alumnes, personal PAS, docents, i beneficiaria a la comunitat.
5. Pressupost calculat o estimat *
20.000€
6. Documentació adjuntada <input type="checkbox"/> (especificar el tipus de documentació aportada)



Ajuntament de Sant Pere de Ribes

Explicació de la proposta

Tipologia/objecte del projecte:

- social, cultural o solidari
- combatre les desigualtats i donar suport a les persones més vulnerables
- treballar per la igualtat d'oportunitats
- promoure la perspectiva d'igualtat de gènere i LGTBI
- combatre l'emergència climàtica i/o sostenibilitat
- promoure i donar suport al comerç local
- reduir la bretxa digital en l'entorn de la infància i la gent gran
- compleixin algun dels 17 Objectius de Desenvolupament Sostenible (ODS)

Explicació de la proposta (300 paraules):

LA PROPOSTA ÉS APROFITAR ELS m^2 DE SOSTRE DE L'INSTITUT CAN PUIG PER PRODUIR ENERGIA RENOVABLE. L'INSTITUT ÉS UN EQUIPAMENT QUE DONA SERVEI A UNES 700 PERSONES ENTRE ALUMNES, DOCENTS I PERSONAL PAS. EL CONSUM ENERGÈTIC ÉS ALT I COINCIDEIX EN HORA PUNTA DE LA TARIFA ELÈCTRICA.

INSTAL·LANT PLAQUES FOTOVOLTAIQUES AJUDEM A LA COMUNITAT A COMBATRE EL CANVI CLIMÀTIC EVITANT L'EMISSIÓ DE TONES DE CO_2 I CONTRIBUIM A COMPLIR ELS OBJECTIUS DE DESENVOLUPAMENT SOSTENIBLE (ODS); 7- ENERGIA ASSEQUIBLE I NO CONTAMINANT. 11- CIUTATS I COMUNITATS SOSTENIBLES. 12- PRODUCCIÓ I CONSUM RESPONSABLES I 13- ACCIÓ PEL CLIMA.

A NIVELL DE CENTRE, LA PRÒPIA INSTAL·LACIÓ POT CONTRIBUÏR POSITIVAMENT ALS ÀMBITS DE CIÈNCIES SOCIALS I EXPERIMENTALS COM A EINA PER A EDUCAR I ENSENYAR SOBRE LA SOSTENIBILITAT AMBIENTAL, ECONÒMICA I SOCIAL.

FINALMENT, L'ESTALVI ECONÒMIC QUE SUPOSARÀ AQUESTA INSTAL·LACIÓ PEL CENTRE SERÀ REINVERTIT EN LA DESPESA DELS DIFERENTS DEPARTAMENTS DEL CENTRE I PER TANT AQUESTS DISPOSARAN DE MÉS DINERS PER ADQUIRIR MATERIAL PER SER UTILITZAT A LES AULES, REVERTINT POSITIVAMENT ALS ALUMNES DE CAN PUIG.