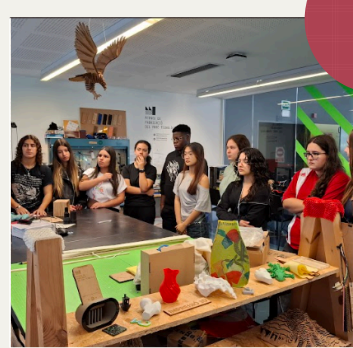


VOCACIONS CIENTIFIQUES 4T.ESO C



COMENCEM

Els alumnes de 4t. ESO C, han treballat en diferents idees per trobar possibles millores al nostre centre educatiu mitjançant el procés creatiu del "Design Thinking".

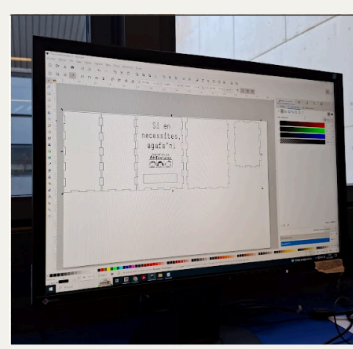


PAS1. DEFINICIÓ

PAS 1. DEFINIM ELS PROJECTES

5 equips defineixen els seus projectes:

- Dispensador de compreses a l'aula.
- Cartells indicadors escrits amb lectura braille.
- Computador de punts per educació física.
- Calendari d'aula.
- Renovació dels cartells d'entrada a les aules de 4t.



PAS2. DISSENY 2D

PAS 2. DISSENYEM EL PROTOPIP

Els grups comencen a treballar amb el "software" de disseny per crear els 5 prototips.



PAS3. PRODUCCIÓ LÀSER

PAS 3. DESENVOLUPEM EL PROTOTIP EN DUES DIMENSIONS

Ja podem portar els nostres dissenys a la talladora làser...veurem el resultat en pocs minuts...



PAS 4. MUNTATGE

PAS 4. FEM EL MUNTATGE DEL PROTOTIP (30)

Ara sí! Veiem el resultat final quan fem el muntatge de les diferents parts. Ja tenim fabricats els nostres prototips!



PAS.5 PRESENTACIÓ

PAS 5. FEM LA PRESENTACIÓ DEL PRODUCTE CREAT

Tots els grups amb les seves presentacions ens han convençut que tenien uns productes de gran qualitat.

ELS RESULTATS



DISPENSADOR DE COMPRESES



INDICACIONS BRAILLE SOTA ELS NOMS



COMPTADOR DE PUNTS



SUPORT CALENDARI D'AULA



CARTELLS D'AULA

ENHORABONA!