

Aprenent junts ens fem visibles

Continguts

Aprenent junts ens fem visibles.....	1
1. Dades generals del projecte.....	2
1.1. Alumnat adreçat.....	2
1.2. Professorat responsable.....	2
1.3. Professorat participant.....	2
2. Característiques del projecte.....	2
2.1. Situació de partida.....	2
2.2. Objectius.....	2
2.3. Altres agents participants.....	2
3. Metodologia.....	3
4. Activitats.....	3

1. Dades generals del projecte

1.1. Alumnat adreçat

El projecte treballa amb l'alumnat de la Formació Professional de Grau Basic, la Inclusiva d'Administració i la de Fabricació i Muntatge.

També amb el suport del departament de Tecnologia i l'alumnat de Robòtica d'Educació Secundària Obligatoria.

1.2. Professorat responsable

- Miguel Mora Pérez (Dtm. Fret i calor). Coordinador.
- Juan Vidal Escrihuela (Dtm. Administració).
- Juan José Verdú Server (Dtm. Tecnologia).
- Vicenta Asuncion Vives Cardona (PT).

1.3. Professorat participant

- Dept. Fret i calor, professorat de CFGB Fabricació i muntatge.
- Dept. Administració, professorat CFGBI.
- Dept. Tecnologia
- Dept. Orientació
- Altre professorat del IES Xebic.

2. Característiques del projecte

1.4. Situació de partida

L'IES Xebic compta amb dos cicles de FPB dedicats a Fabricació i Muntatge i Serveis Administratius amb modalitat Especial en Inclusió educativa. L'alumnat que assisteix presenta característiques diverses i variades que fan al professorat veure la necessitat de fer ús de metodologies actives i motivadores que faciliten l'aprenentatge (en avant ABP), desenvolupen les seues capacitats i d'aquesta manera tinguen confiança en ells mateixa i s'empoderen per a l'inserció social i laboral. Per tal de donar forma a aquest projecte, ens organitzem els 3 departaments partint de les bones pràctiques iniciades aquests curss, implicant a la comunitat educativa (CE). Hem aconseguit una sinergia basada amb la tolerancia a la diversitat entre alumnat amb diferents capacitats, motiu que convida a seguir sensibilitzant. L'alumnat donarà, amb els seus projectes curriculars, serveis que beneficien a alumnat, professorat, AFA, agents externs com l'Ajuntament i entitats comarcals del teixit empresarial.

1.5. Objectius

- Mostrar a la societat que l'alumnat del Cicle Formatiu de Grau Bàsic Inclusiva de servicis administratius i CFGB de fabricació mecànica són competents per a dur a terme tasques relacionades amb el seu perfil professional.
- Evidenciar l'utilitat pràctica i real de les activitats realitzades a l'aula.

1.6. Altres agents participants

- Ajuntament d'Ondara.
- CEFIRE La Nucia.
- SINMA Ondara.

3. Metodologia

Les principals metodologies que es segueixen en les activitats del Projecte són:

- Simulació professional.
- Aprenentatge basat en projectes.
- Canvi de rols

4. Activitats

Es presenten les activitats inicialment programades classificades en generals, conjuntes de l'alumnat dels CFGB, de l'alumnat de tecnologia i de tot l'alumnat del IES.

Podran sorgir altres activitats fruit de la col·laboració institucional amb els diferents agents participants.

GENERALS

- Presentació de projecte a la comunitat educativa.
- Reunions d'organització, coordinació i seguiment entre departaments.
- Reunions d'organització i coordinació de cada departament.
- Reunions d'avaluació dels resultats de les activitats.

CONJUNTES FPB

- Mostra i muntatge d'estructures metàl·liques (exemple: arbre decoratiu de fi d'any).
- Disseny i construcció de lletres metàl·liques.
- Col·laboració institucional
- Reciclem i conscienciem

ADMINISTRACIÓ

- Què anem a fer?

- Disseny d'espais
- Planificació Centrada en la Persona (PCP)
- Adaptem
- Ens donem a conèixer
- ReproXebic
- Ens relacionem
- Analitzem i millorem
- Promoció d'ús de la bicicleta
-

FRET I CALOR

- Disseny dels prototips metàl·lics:
 - o Estructures decoratives per mostrar treballs alumant IES.
 - o Aparcaments de bicicletes.
- Formació de l'alumnat per a la construcció de les estructures metàl·liques.
- Construcció estructures metàl·liques.

TECNOLOGIA

- Estudi i investigació de les necessitats tecnològiques de les estructures.
- Muntatge de sistemes tecnològics.
- Plantejament de la inclusió dels sistemes tecnològics en les estructures.

ALUMNAT IES Xebic

- Exposició de treballs del IES en estructures gegants i posterior reciclatge