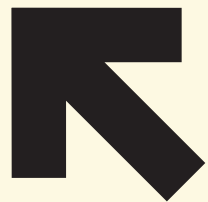


اخترنا اللون الأخضر
والذي يرمز للطبيعة.
الشكل يأتي على شكل
بيضاوي وهو من الاشكال
التي تمثل التوازن

الشعار عبارته عن
اختصار لاسم المشروع
(P) مع تبديل حرف
بشخص يحتضن
الأرض



Convert Plastic into Natural Gas

Plastic into Natural Gas



أعضاء الفريق

نبذة تعريفية عن أعضاء الفريق: طلاب من الجامعة العربية المفتوحة والجامعة الألمانية في السنة الثالثة وسنة التخرج اجتمعنا وجمعنا مهاراتنا معنا لنصنع ربوت ينقذ الأرض من البلاستيك الضار .

العدد: ٣

الاسم الثنائي مع القبيلة:

فاطمة ماجد الحجرية

التخصص: محاسبة

اسم الكلية/الجامعة: الجامعة العربية المفتوحة

الهواية: الاستكشاف والرسم

الدور الذي تلعبه في الفريق: رئيس الفريق ومدير الاموال



أعضاء الفريق

الاسم: عدي غالب

التخصص: هندسة عمليات

اسم الكلية/الجامعة: الجامعة الألمانية

الهواية: البحث العلمي والاستطلاع

دورك فالفريق: المشاركة في تخطيط والبحث عن العمليات

الكيميائية في المشروع.



أعضاء الفريق

الاسم: خالد الخمبشي

التخصص: برمجة

اسم الكلية/الجامعة: الجامعة الألمانية

الهواية: برمجة الروبوتات

دورك فالفريق: المساعدة في برمجة الروبوت



أعضاء الفريق

الاسم: لياس المبسلي

التخصص: هندسة عمليات

اسم الكلية/الجامعة: الجامعة الألمانية

الهواية: العمل في المختبرات

دورك بالفريق: المساعدة في العمليات الكيميائية



أعضاء الفريق

الاسم: زهراء خالد

التخصص: برمجة

اسم الكلية/الجامعة: الجامعة الألمانية

الهواية: البرمجة

دورك فالفريق: المساعدة في برمجة الروبوت



ملخص مراحل المشروع

14 Nov

-تخطيط المشروع
-تجميع الاقتراحات
الممكنة

20 Nov

عمل دراسة جدوى
لاختيار افضل
الأفكار

25 Nov

زيارة مجموع من
الخبراء و المصانع
لتجميع معلومات و
البحث عن حاجة
السوق للمشروع

29 Nov

-توزيع الاعمال
والبدء فالمشروع

1 Dec

حل مشاكل
المشروع والتعديل
فيها

7 Dec

الاستمرار ومتابعه
الانجازات

14 Dec

-مراجعه المشروع
-البدء في ملف
المشروع

20 Dec

تسليم المشروع



اختيار التحدي

المشكلة:

بقائها في البيئة
لفترات طويلة و
صعوبة تحللها.

الأسباب و العوامل:
ارتفاع معدل انتاجها
بسبب كثرة استخدامها
لرخص ثمنها و تعدد
أنواعها و استخداماتها.

الآثار السلبية:
التلوث و استهلاك
الكائنات لفضلات
البلاستيك فالطبيعة.

سبب الاختيار:
للحفاظ على البيئة من
مخلفات البلاستيك الضارة.
والاستفادة من المشروع
اقتصاديا من خلال الغاز
الناتج من تحلل
البلاستيك

النتائج المترتبة:
اخطار صحية على
الحياة الفطرية و
الإنسان و خسائر
اقتصادية.

الحل الحالي:
ردمه او إعادة تدويره
او تحويله الى بنزين
رديء الجودة.

يواجه المجتمع المحلي التزايد المستمر في استهلاك البلاستيك في البيئة، مما أدى ذلك للزيادة من الفضلات البلاستيكية التي باتت ملحوظة في المسطحات الطبيعية المحلية بكثرة.

يقتصر التخلص من البلاستيك داخليا على الردم أو إعادة التدوير بكمية قليلة جدا و لا يستوفي جميع المواد البلاستيكية الموجودة، و بالتالي تستمر المواد المستهلكة بالتزايد ان لم يتم إيجاد حل لهذه المشكلة.



فكرة المشروع

شرح فكرة المشروع :

تحديد متطلبات المشروع:

شرح الجانب التقني للمشروع:

التصور للنموذج الأولي للمشروع



التأثير والتغيير

مجتمعيأ ساهم في بث المسؤولية اتجاه استخدام البلاستيك والتأثير
لشركة بيئة ولنا
وهناك أيضا تأثير اقتصادي واجتماعي وثقافي .
سنستفيد من الغاز وتحويله الى مصدر دخل لنا
اجتماعي من خلال تغيير سلوك الافراد وتقليل استخدامهم للبلاستيك
او الحد من استخدامه ومن الناحية الثقافية هو معرفة افراد المجتمع
بخطورة البلاستيك
وهناك أيضا فوائد تعود لشركة بيئة



خطة عمل المشروع

[illegible]



طرق جمع المعلومات



طرح الموضوع عبر مواقع التواصل الاجتماعي



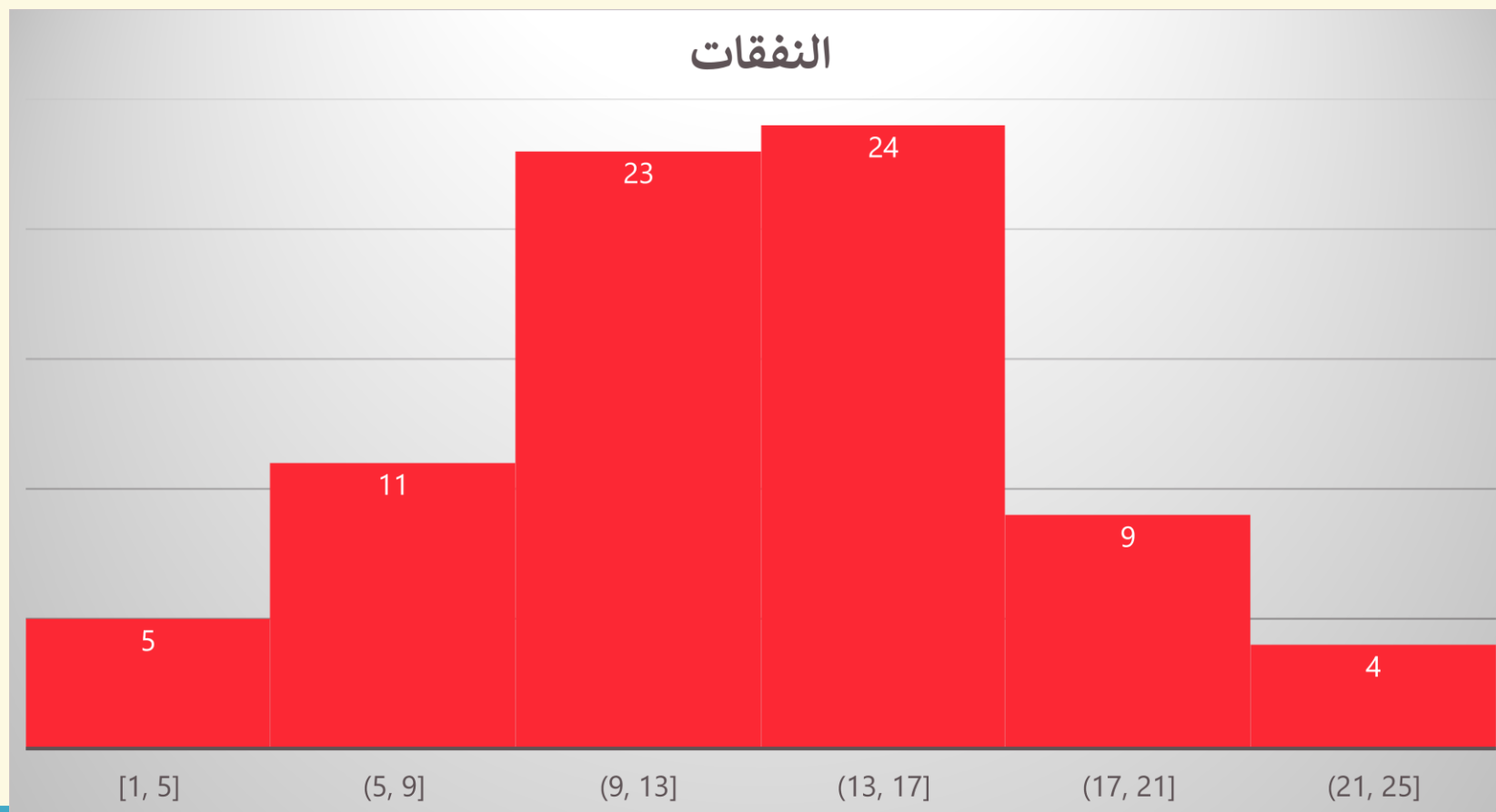
استبيان الكتروني



البحث في الانترنت



الجانِب المالي



The background features abstract, thick, rounded lines in red and orange. A red line runs horizontally across the top left, with a black dot at its intersection with a vertical orange line. Another red line runs vertically on the right side, with a black dot at its intersection with a horizontal red line. A large green circle is positioned in the bottom right corner, partially overlapping the vertical red line. The text "Thank you" is centered in the middle of the image.

Thank you

alheljust02@gmail.com