



كيف تتفقد مشروعك

مع

صندوق حماية البيئة



# فكرة المشروع



- أولاً: يجب ان نفكر معا فى الاجابة على هذه الاسئلة من خلال:
- ١- اهتماماتك ٢- أعمالك ٣- مهاراتك
- هل لديك أفكار لتطوير عمل بيئى؟
- هل هناك مشكلة بيئية تريد ان تحلها؟
- هل تتوفر لديك بعض الامكانيات للحل؟
- هل لديك خبرة سابقة فى العمل البيئى؟



# مراحل المشروع



- ١- تحديد المشروع ( التفكير )
- ٢- اعداد المشروع ( التخطيط )
- ٣- تقييم المشروع قبل التنفيذ
- ٤- التنفيذ
- ٥- التقييم بعد التنفيذ



# مكونات المشروع الصغير



- الان يمكن ان **نعرف** ما هي مكونات المشروع
- ١- رأس المال (ثابت- عامل - مصروفات التأسيس)
- ٢- الموقع
- ٣- الموارد البشرية (صاحب المشروع ومديره- العاملة)
- ٤- الآلات و المعدات
- ٥- الخامات و المستلزمات
- ٦- الادارة



# كيف يتم تقييم المشروع؟



- من المعلومات المتاحة
  - ١- دراسة سابقة
  - ٢- الخبرة في نفس المجال
  - ٣- مصدر خارجي أو داخلي
  - ٤- هل تحتاج المعلومات الى
- تصحيح - اضافة - تحديث



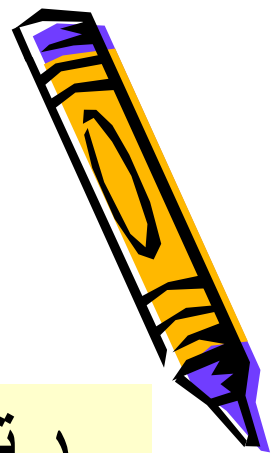
# ما يجب ان يدرس أكثر للإنجاح المشروع



- اللوائح والقوانين
- التقنية المستخدمة ( جديدة- مستخدمة من قبل)
- السوق المستهدفة ( الطلب - السعر- المنافسة)
- الصناعات المدعمة ان وجد.
- توافر المعلومات الدقيقة بصورة كبيرة
- تكاليف - تأسيس المشروع



# تكاليف تأسيس المشروع



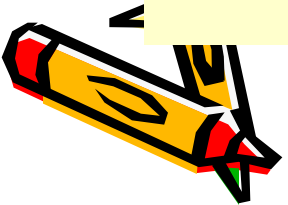
١. تكاليف الارض و المباني
٢. تكاليف استخراج الرخص و التسجيل
٣. تكاليف المعدات والآلات و الاجهزة
٤. تكاليف دراسة الجدوى
٥. تكاليف الدعاية و الاعلان
٦. تكاليف التدريب
٧. تكاليف اخرى



# أهم العناصر في الدراسة التسويقية



- سعر المنتج
- جودة المنتج
- المنافسون في السوق
- منافذ البيع
- تفضيل منتجك عن المنافسين
- توافر الخدمة



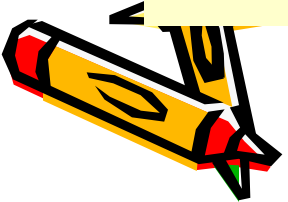


# الدراسة الفنية



## • تقييم الملائمة

- ١- الموقع
- ٢- الارض والمباني
- ٣- الآلات و المعدات
- ٤- التنظيم الداخلى للعملية الانتاجية
- ٥- الخامات ومستلزمات التشغيل
- ٦- الطاقة الانتاجية



# ١ - الموقع



- ١- القرب من المواد الخام
- ٢- القرب من مصادر الطاقة (الكهرباء) المياه- الصرف
- ٣- القرب من الطرق و المواصلات
- ٤- المنافسون
- ٥- القرب من مراكز التسويق



# ٢- الارض و المباني



- ١- مدى توافرها (مستأجرة - مملوكة - عليها مشاكل)
- ٢- التكلفة التقديرية أو الفعلية
- ٣- ملائمة الموقع للتصميم العملية الانتاجية
- ٤- امكانية عمل تعديلات
- ٥- المرافق



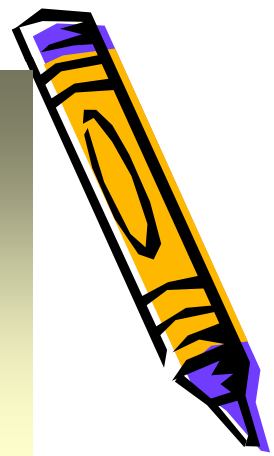
# ٣- الآلات والمعدات



- ١- مصدر الحصول عليها (داخلي - خارجي)
- ٢- مدى توافرها
- ٣- تكلفتها والتأمين عليها
- ٤- قطع الغيار
- ٥- مستوى التكنولوجيا
- ٦- أعمال الصيانة وطبيعتها.



# ٤- التّظيم الداخلي للعملية الإنتاجية



- ١- توزيع المعدات
- ٢- التجهيزات والمساحات المحددة للآلات
- ٣- عمليات المناولة والتخزين
- ٤- احتياجات التخزين
- ٥- مساحات العمل والحركة ( الدخول والخروج )





# الخامات و مستلزمات التشغيل

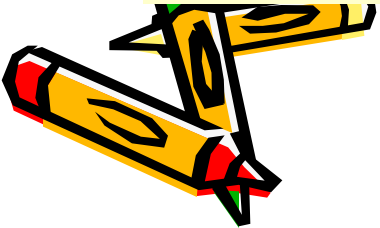
- ١- توافر المواد الخام
- ٢- قرب أماكن الحصول على المواد الخام
- ٣- توافر التمويل الكافي لشراء المواد الخام.
- ٤- سهولة الحصول عليها ( داخلياً- خارجياً )
- ٥- مصاريف التشغيل تشمل:
  - ( العمالة - الطاقة - المواد الخام - المصروفات الادارية )



# ٥- الطاقة الانتاجية



- ١- حجم الانتاج
- ٢- سياسات البيع و التوزيع
- ٣- احتمالات التوسع المستقبلي
- ٤- العمالة
- ٥- الموارد المالية المتاحة للتشغيل



# الدراسة المالية



- ١- هيكل التمويل
- ٢- الموازنة الافتتاحية
- ٣- قائمة الدخل
- ٤- تكاليف الخدمة
- ٥- قائمة التدفقات النقدية





# أبعاد الدراسة المالية



- ١- حجم السيولة المتوافرة
- (مصروفات التشغيل في **المرحلة الاولى** للمشروع )
- ٢- ملائمة العائد المتوقع
- (امكانية الاعتماد على العائد لمصروفات التشغيل
- في **المرحلة الثانية** للمشروع)
- ٣- القيمة الزمنية للنقود في حالة التعامل مع البنوك
- وطول مدة تنفيذ المشروع.



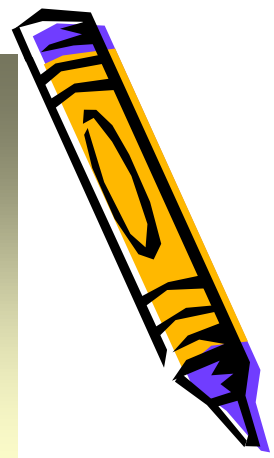
# المخاطرة



- **المخاطرة** هي مدى تذبذب التدفقات النقدية المتوقعة
- يختلف قدر المخاطرة بقدر التذبذب
- طول مدة تنفيذ المشروع يؤدي في بعض الاحيان الى عدم انتظام التدفقات النقدية.
- للتخلص من عنصر المخاطرة يكون في حالة التقييم المفاضلة بين المشروعات.



# أسباب عدم نجاح أى مشروع



- ١- دراسة جدوى ضعيفة غير دقيقة
- ٢- تقدير تكاليف المشروع أقل من القيمة الفعلية
- ٣- وضع جدول متفائل لتنفيذ المشروع
- ٤- التنبؤ المسرف فى ناتج المشروع
- ٥- المغالاة فى تقدير العائد.



# تم الان التعرف على



- ١- مكونات المشروع
- ٢- تقييم المشروع
- ٣- مراحل المشروع
- ٤- دراسة الجدوى
- ٤- تكاليف المشروع
- ٥- عوامل عدم نجاح المشروع



شكروا جزيلًا

