Innovation and Society – Innovate to reach



In this presentation:

- Why innovate to reach?
- Who are we innovating to?
- What are we doing?
- How are we doing it?
- When?
- Then what?



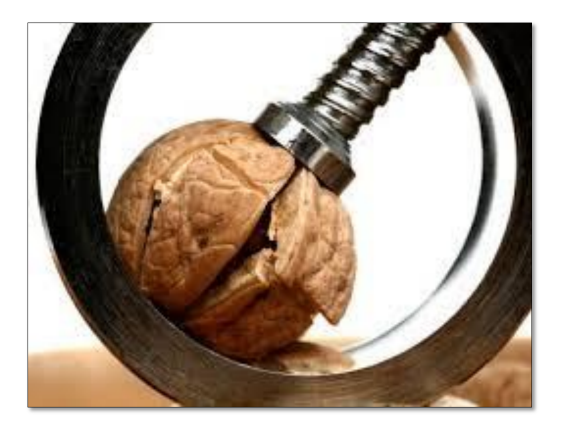
The issue of existence...







We want IMPACT



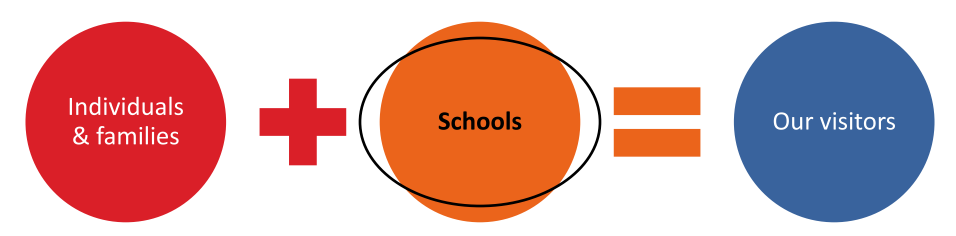


We want to be relevant





Who?



The stakeholders



Why be innovative?

Income

Teachers' Support

Impact & relevance



What? **Exhibits** Programs



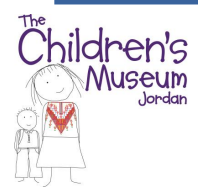
Your Content

Exhibits

Relevant to your country

Relevant to the schools' curricula

Not only maintained; upgraded

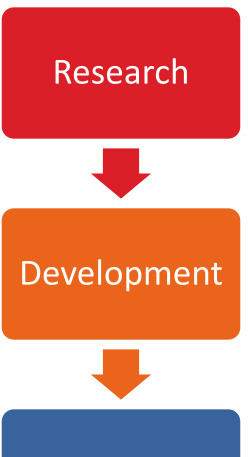




Programs

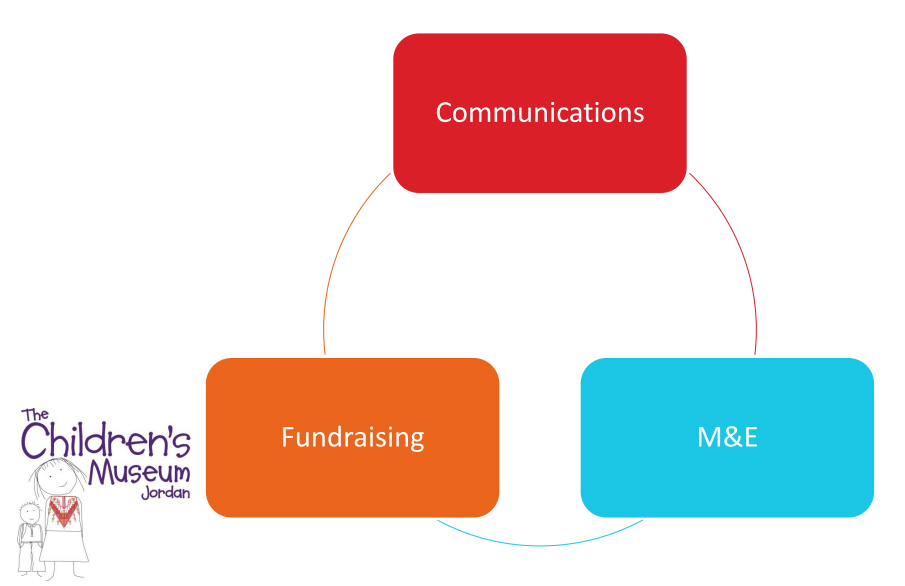




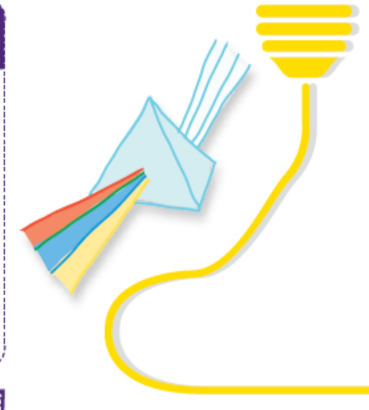


Packaging

How to be innovative?



Communications



مدة كل برنامج: ۹**۰ دقيقة** السعة الاستيعابية لكل برنامج: ۳۰ الرسوم: ۱**۰۱۰** للورشة | ۱**۳۰** (۳ ورش) | ۵**۰**۱ (۵ ورش)

اكسرها واعكسها

ما هو الضوء وكيف ينتقل؟ ماذا يحدث عندما يصطدم الضوء بالزجاج أو الورق المشمع أو بكتاب؟ سيتعلم طلابك كيف تنتقل موجات الضوء خلال المواد الشفافة ونصف الشفافة وغير الشفافة.

كما سيتعلمون أيضا عن العدسات المقعرة والمحدبة وسيقومون بعمل قوس قزح خاص بهم باستخدام المناشير.

مئاسب للصفوف: الرابع - السادس

قـالـوا «إنها ممتعة حقا، أحبها الطلاب وفريق متحف الأطفال كانوا ممتازين»

مدرسة الأكاديمية الدولية -عمان



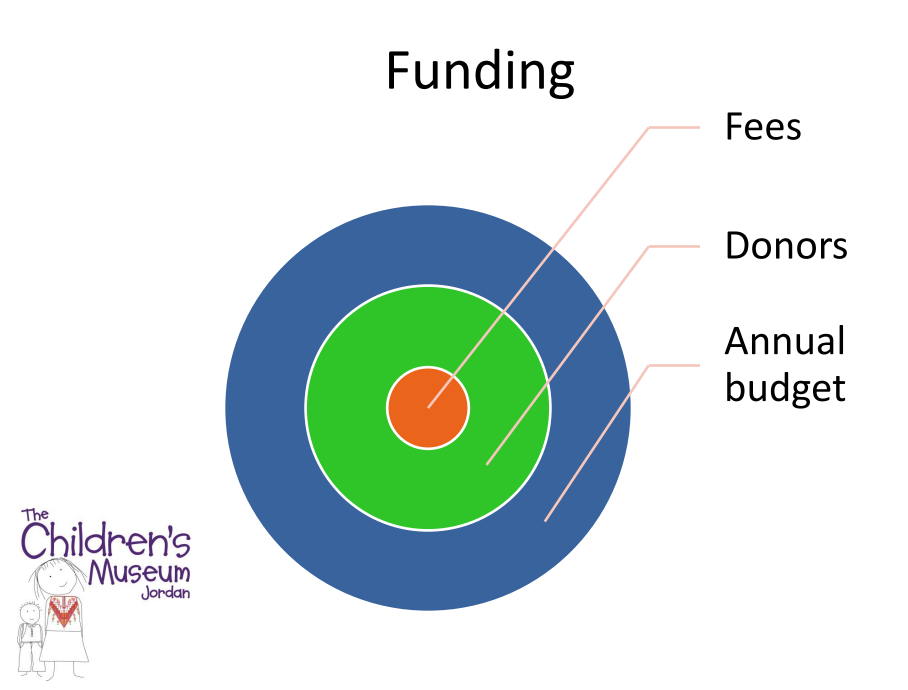
Monitoring & Evaluation

- "Very high level of student interaction, the workshop was able to reach the children's mind through trial."
- Montessori 4th grader Teacher

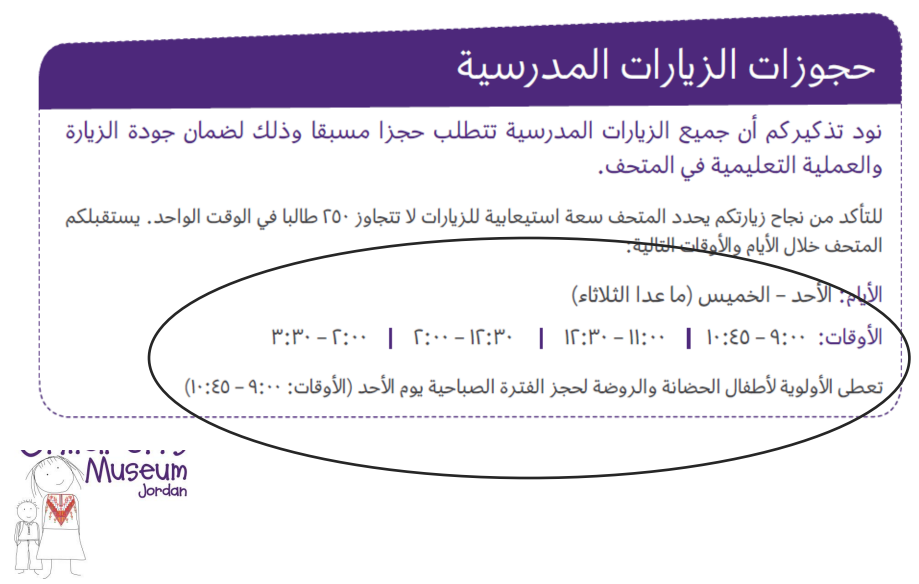


"The entire workshop was very good and suits their age level" IAA KG Teacher





When?



Schools' Outreach



Let's go there....



Thank you

