



# 讓孩子設計夢成真

## 3D打印創意培育計畫2015召集

過往要學生設計及製作3D成品不是易事，基本上至少要中學或以上程度才可設計。但近年3D打印技術普及，加上有心人士致力於學界推動創意設計，去年成功讓小學生也可自行設計出立體產品。

### 資

訊科技教育協會 (AiTLE) 聯同DTSL和浸信會天虹小學，去年籌辦了「3D打印創意培育計畫2014」，經過一年的推動，上周於香港知專設計學院舉行成果頒獎禮。

界紀錄大全，黃健威說：「計畫會在2015年11月28日於天虹小學，讓1,000位學生於相同地點、時間設計3D產品。亦因此，2015年我們也準備向大家教授更多3D知識。無論是否曾學習3D技術，只要有興趣，都可向你們的老師查詢相關資料。」

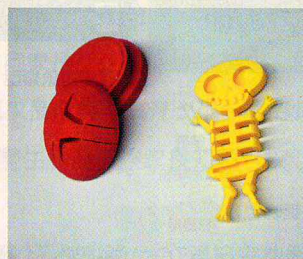
### 孕育學生新構思

AiTLE主席黃健威表示：「2014計畫主要目的是於學界宣傳，和培訓學生有初步的3D概念及技術，體驗課後，有興趣的學生回校後可參加比賽，我們首屆的設計主題是『耳機收納器』。此計畫最重要是訓練學生創意，印製成品方面，可因應學校情況自行印製或由DTSL負責列印。」他續說，「2014有至少21間學校參與體驗課程，並有480多位學生參與。最終有18間學校參與比賽，收集到逾216份作品，成績理想。」

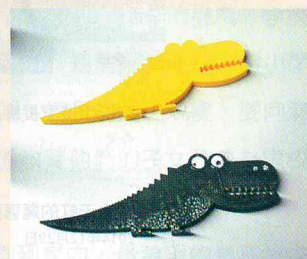
### 2015齊參加健力士

2014年首辦取得不錯的成果，主辦機構於2015年會繼續推動並豐富內容。計畫內容之一是已申請參加健力士世

### 耳機收納器學生作品集



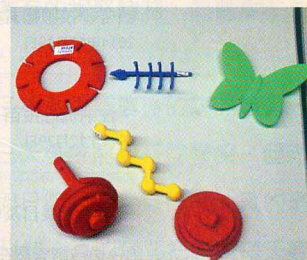
● 中華基督教會協和小學。



● 中華基督教會蒙民偉書院。



● 何文田官立中學。



● 浸信會天虹小學。