

順德聯誼總會李金小學



2016 / 2018

「科學、科技、工程、數學(STEM)津貼」預算計劃

此項撥款於 2016 年撥到學校帳戶，學校須就有關撥款備存獨立帳目，以實報實銷的方法妥善記錄各項收支。學校可保留及使用餘款至 2017/18 年學期完結。教育局將根據學校經審核的周年帳目，收回於 2018 年 8 月 31 日仍未用完的撥款。建議有關款項可用於：

1. 開展校本 STEM 教育，為學校購置需要的物資(例如：教具、消耗品、設置 STEM 角及教學資源)，以改善學校現有的資源以協助推行校本的 STEM 活動，包括研習計劃及比賽及組織全校性 STEM 活動；
2. 支援學生參與 STEM 相關的活動，例如資助學生參與各項與 STEM 教育相關的本地、國家或國際比賽/展覽/活動，包括報名費、交通費；添置各項與 STEM 比賽相關的物資，如機關王組件、四驅車、賽道、機械人機件等；津貼參加比賽學生報讀與比賽相關的課程。

項目	關注重點	策略/工作	預期好處	時間表	所需資源	成功準則	評估方法	負責人	
購置需要的物資	充實學校有關 STEM 教育的資源	<ol style="list-style-type: none"> 1. 配合課程需要，購置適用的物資 2. 組織全校性 STEM 活動 	資源充足，課程推展順利	2016 年 8 月起為期兩年	\$60,000	<ul style="list-style-type: none"> • 常識科能順利推展與 STEM 的課題及專題研習 • 完成全校性 STEM 活動 	檢視課程、觀課紀錄及相關計劃書	學校課程	
支援學生參與 STEM 相關的活動	豐富學生參與 STEM 相關活動的經驗	<ol style="list-style-type: none"> 1. 資助本校學生參與各項與 STEM 相關的比賽活動費用 2. 購置與 STEM 比賽相關的物資 3. 資助學生參與 STEM 活動的交通費用 4. 支付尖子生報讀有關 STEM 課程的費用 	提升學生對於 STEM 教學的認知及興趣	2016 年 8 月起為期兩年	\$40,000	學生參與校外 STEM 的活動機會增加	檢視活動通告	學校課程	
					小計：	100,000 元			