

般咸道官立小學

推行 STEM 教育的周年計劃書

	推行項目/活動	預期成效	參與者/受惠對象 (人數/級別)	推行時間/ 日期	評估方法	財政預算	負責人/ 負責機構 名稱
1.	購買學與教資源 -常識科購買科學/科技日 活動教材套	運用撥款購置需要的 物資，及改善學校現 有的資源以協助推行 校本的 STEM 活動	一至六年級	2016 年 11 月 至 2018 年 7 月	-檢視科組會議紀錄 -檢視科組教學資源表	\$30,000	常識科 課程組
2.	支付學校繳付的活動或課程 費用 (常識科—科技日)	運用撥款舉辦校本 跨科學習活動，舉辦 主題式學習日/比賽/ 工作坊	一至六年級	2016 年 11 月 至 2018 年 7 月	-財政報告及工作報告 -檢視科組工作計劃 -檢視教師問卷調查	\$10,000	常識科
3.	支付教師與學生參與本地、 跨境及海外比賽的費用 (例如：交通費用、住宿費 用)	運用撥款推動教師與 學生參與本地、跨境 及海外比賽	四至六年級	2016 年 11 月 至 2018 年 7 月	-統計各項比賽的參與 教師及學生人數 -檢視學生問卷調查	\$20,000	資訊科技組 課程組
4.	資助學生參加或報讀由本地 大專院校/非牟利機構/學術 組織/專業機構所提供與 STEM 相關的收費活動 (例 如：電腦編程、科學探索、 工作坊) a)電腦編程課程 b)Lego 課程	運用撥款推動學生 參與 STEM 相關的 收費活動或課程	四至六年級	2016 年 11 月 至 2018 年 7 月	-財政報告及工作報告 -統計各項收費活動或 課程的參與學生人數 -檢視學生作品的數量 及成果 -檢視教師及學生問卷 調查	\$40,000	資訊科技組 本地大專院 校非牟利機 構/學術 組織/專業 機構
總撥款：						\$100,000	

