

元朗朗屏邨惠州學校

「支援開設小學科學科的一筆過津貼」計劃書

2024-2025 年度計劃總表

- 2023-2024 至 2026-2027 年度學校獲津貼\$350,000
- 2024-2025 年度預算開支:\$80,000

項目	策略/計劃	範疇#	對象	時間表	成功準則	評估方法	負責組別	預算開支
1	採購相關的學與教資源 1.1 增添小一和小四各一項主題式科學活動套件 1.2 增添電子互動學習資源	I	P1 及 P4 學生	5 月 - 8 月	70%教師認同使用主題式科學活動套件能有助學生掌握科學概念。 70%學生認同電子互動學習資源能有助掌握科學概念。	教師問卷	課程發展組、 資訊科技及 STEAM 組	\$40,000
2	添置與科學科相關的教具，以及教學輔助設備 2.1 制定小一和小四科學科各範圍內的實驗和應用主題 2.2 添置小一和小四科學科實驗和應用主題相關的教具和學具	II	P1 及 P4 學生	3 月 - 4 月	70%教師認同科學教具能有助掌握科學概念。	教師問卷		\$20,000

項目	策略/計劃	範疇#	對象	時間表	成功準則	評估方法	負責組別	預算開支
3	作為代課津貼，讓現職教師參與科學或 STEAM 相關的培訓 3.1 聘請代課老師協助 2-3 位負責老師參與科學或 STEAM 相關的校外培訓	IV	相關教師	全學 年	能讓教師外出進修	教師進修紀錄		\$20,000
2024-2025 學年預算開支								\$80,000

範疇 I 「採購相關的學與教資源^{註1}」

範疇 II 「添置與科學科相關的教具，以及教學輔助設備^{註2}」

範疇 III 「進行簡單工程或購置傢具，優化現有常識室／課室設施」

範疇 IV 「作為代課津貼，讓現職教師參與科學或 STEAM 相關的培訓」

範疇 V 「聘用教學助理，協助教師籌劃開設小學科學科的工作」

註 1 和註 2：運用於項目「採購相關的學與教資源」和「添置與科學科相關的教具，以及教學輔助設備」的開支金額合共不應多於 15 萬元。