

香港扶幼會盛德中心學校  
「開設小學科學科津貼」運用計劃(2024-2025)

本校將運用「開設小學科學科津貼」作以下用途：

範疇	項目	活動詳情	評估結果	預算開支 (\$)	預算開支 (\$)
採購相關的學與教資源 <sup>註1</sup>	植物缸	進行校內的植物種植和動物飼養活動，探討可再生能源的發展，特別是太陽能。同時舉行植物和動物的觀察活動。		\$200 X 4	9460
	魚缸(1)			\$200 X 4	
	魚缸(2)			\$200	
	泥			\$280 X 2	
	植物			\$500	
	水生生物(魚、蝦、龜)			\$500	
	魚缸配件(氧氣泵、過濾器、燈)			\$2000	
	魚/龜糧			\$300/月 X 12	
	魚缸清潔用品			\$500	
添置與科學科相關的教具，以及教學輔助設備 <sup>註2</sup>					
進行簡單工程或購置傢具，優化現有常識室／課室設施					
作為代課津貼，讓現職教師參與科學或STEAM相關的培訓	小學科學教師專業培訓證書課程(30小時)	林健樂老師外出進修(24-25年度)	EDB 頒發證書	\$1,415 X 5	7075
	小學科學課程領導專業培訓課程(15小時)	林健樂老師外出進修(24-26年度)	EDB 頒發證書	\$1415 X 3	4245
聘用教學助理，協助教師籌劃開設小學科學科的工作					
總開支金額 \$					\$20 780
津貼餘款 \$					\$329 220

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。