

梅窩學校  
2024-2025 年度  
支援開設小學科學科的一筆過津貼計劃

目標	項目/範疇	策略/工作	推行日期	對象	成功準則	評估方法	負責人	預算開支
增加小一及小四科學與科技學與教資源，豐富這兩級科學與科技科實驗及應用元素。	•採購相關的學與教資源	• 一年級及四年級，各級購買主題式科學科活動套件，活動套件包括跨學科元素，讓學生將科學知識結合其他學科知識，提升學生學習能力及興趣。	2025-2026	P.1 及 P.4	<ul style="list-style-type: none"> <li>•2025-2026 年度，在小一及小四科學與科技科的規劃上，增加實驗及應用元素。</li> <li>•購買適合的主題式科學科活動套件，使小一及小四的課程具有實驗及應用元素。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•檢視 2025-2026 年度小一及小四科學與科技科課程。</li> <li>•問卷調查</li> </ul>	課程發展主任/ 常識科主任	\$25000

目標	項目/範疇	策略/工作	推行日期	對象	成功準則	評估方法	負責人	預算開支
添置小一及小四與科學科相關的教具。	<ul style="list-style-type: none"> <li>添置與科學科相關的教具</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>檢視及制定一年級及四年級科學實驗及應用主題，購買相關教具。</li> </ul>	2025-2026	P.1 及 P.4	<ul style="list-style-type: none"> <li>2025-2026 年度，在小一及小四科學與科技科，增加了科學實驗及應用主題的教具。</li> <li>90% 科學與科技科老師認同所購置的實驗及應用主題的教具能提升學生學習能力及興趣。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2025-2026 年度小一及小四科學與科技科課程。</li> <li>問卷調查</li> </ul>	課程發展主任 / 常識科主任	\$25000

目標	項目/範疇	策略/工作	推行日期	對象	成功準則	評估方法	負責人	預算開支
騰出負責老師空間，參加由教育局開辦「開設小學科學科教師專業培訓系列」工作坊。	<ul style="list-style-type: none"> <li>作為代課津貼，讓現職教師參與科學或 STEAM 相關的培訓</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>聘請代課老師協助老師處理校內工作。</li> </ul>	2024-2025	兩位出外進修的老師	<ul style="list-style-type: none"> <li>出外進修的老師認同代課老師能協助老師處理校內的工作。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>問卷調查</li> </ul>	課程發展主任 / 常識科主任	\$15000
協助教師籌劃開設小學科學科的工作。	<ul style="list-style-type: none"> <li>聘用教學助理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>聘請教學助理協助老師處理： <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ 尋找及整理規劃課程的資訊</li> <li>➢ 尋找及設計教材</li> <li>➢ 訂購教具</li> <li>➢ 製作實驗教材</li> </ul> </li> </ul>	1/2025-12/2025	P. 1-P. 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>能協助老師規劃小學科學科框架。</li> <li>能尋找及設計教材</li> <li>能協助訂購教具</li> <li>能製作實驗教材</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>能完成小學科學科框架的初步規劃</li> <li>能發展適合的教材及教具</li> <li>教師觀察及評估教學助理的表現。</li> </ul>	課程發展主任 / 常識科主任	\$180,000

撥款: \$350,000  
2024 至 2025 預算開支: \$245,000  
預算餘款: \$105,000  
(可運用津貼至 31/8/2027)