## 梅窩學校 2024-2025 年度(至 31-8-2025)

## 支援開設小學科學科的一筆過津貼計劃 運用報告

目標	項目/範疇	策略/工作	時間表	對象	評估方法	成效評估及反思	實際開支
1. 增加四技票級科票份的 一學與富學學富學實際 人名	<ul><li>採購相關的學與教育</li></ul>	<ul> <li>一年級級人人工工程</li> <li>一年級級人工工程</li> <li>一年級人工程</li> <li>一年級人工工程</li> <li>一年級人工工程</li> <li>一年級人工工程</li> <li>一年級人工工程</li> <li>一年級人工程</li> <li>一年級人工工程</li> <li>一年級人工程</li> <li>一年級人工工程</li> <li>一年級人工程</li> <li>一年第二年</li> <li>一年級人工程</li> <li>一年第二年</li> <li>一年級人工程</li> <li>一年第二年</li> <li>一年級人工程</li> <li>一年第二年</li> <li>一年級人工程</li> <li>一年第二年</li> <li>一年</li> <li>一年第二年</li> <li>一年</li> <li>一年</li></ul>	• 2025-2026	P.1 及 P.4	<ul> <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>	<ul><li>出版社出了教具及實驗材料包價錢,經參考後採購中</li></ul>	\$203.13
2. 添置小一及 小四與科學 科相關的教 具。	• 添置與科學科相關的教具	• 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。	• 2025-2026	P.1 及 P.4	<ul> <li>2025-2026</li> <li>年度小一及小四科學與科技科課程。</li> <li>問卷調查</li> </ul>	<ul><li>出版社出了教具及 實驗材料包價錢, 經參考後採購中</li></ul>	\$1017.69
3. 協助學校實施和推行科學教育	● 招聘教學 助理	• 教學助理協助統整科學科教案/工作紙/實驗用品	• 2024-2025	全校	<ul><li>觀察</li><li>工作評估</li></ul>	● 教學助理能有效 協助科主任發展 科學科課程,如 整理工作紙、教 具採購及課程規 劃	\$47976.76

4. 騰出負責老	● 作為代課	● 聘請代課老師協	• 2024-2025	科學科	● 出外進修的	● 教師能在不影響學	\$1525
師 空間,參	津貼,讓	助老師 處理校內		教師	老師認同代	生學習下,能積極	
加由 教育局	現職 教師	工作。			課老師能協	外出進修科學科課	
開辦 「開設	參與科 學				助老師處理	程	
小學科 學科	或 STEAM				校內的工		
教師專業 培	•				作。		
訓系列」工	相關的培						
作坊。	訓						

撥款:\$350,000

2024至2025總開支金額:\$50,722.58

津貼餘款:\$299,277.42

(可運用津貼至 31/8/2027)