## 幼稚園活動津貼運用報告 Kindergarten Activity Grant Deployment Report 2024/25 學年 / School Year

活動序號 / Activity Seq. No.: 2024/25-006

## 第一部分:在課室外進行的體驗式學習活動評估報告

Part 1: Evaluation Report of Experiential Learning Activity Outside the Classroom

活動名稱 Name of Activity:		小小科學家(K2參觀香港科學館)										
活動內容及形式是否能達到活動目標 Did the activity achieve its objectives in terms of content and format?												
Ø	達到 Yes		未能達到 No	原因: (Reason:							)	
活動成效 Activity Outcomes:												
活動能 The Activity can												
1.	促進兒童的學習(知識、技能、價值觀和態度) Promote children's learning (knowledge, skills, values and attitudes)						十分認同 Strongly Agree		認同 Agree		不認同 Not Agree	
2.	提升兒童的學習興趣 Enhance children's interest in learning						十分認同 Strongly Agree		認同 Agree		不認同 Not Agree	
3.	其他(請註明) Others¹ (Please specify):    The property of the prop								認同 Agree		不認同 Not Agree	
4.	其他(請註 Others <sup>2</sup> (Ple		specify): 红	兒能說出影	子的特徵	Ø	十分認同 Strongly Agree		認同 Agree		不認同 Not Agree	
活動的改善建議/發展空間 Suggested Improvement / Room for Development												
<ul><li>在活動後,幼兒交回遊戲紙,讓幼兒在參觀中能夠理解光影有關科學知識。</li><li>建議未來可考慮延長參觀時間,讓幼兒有更多機會探索不同展覽廳。</li><li>香港科學館的展區切合主題,尤其有關鏡子和光綫的展品,能加深幼兒對光的原理的認識。建議老師可於教室裹增設電筒和鏡子,讓幼兒可以重複進行光影探索。</li></ul>												
第二部分: 財政報告 Part 2: Financial Report												
車費 Transportation:										\$ 3,600		
入場費 Entrance Fee:										\$ 300		
									急計 'otal:	\$ 3,9	900	