

幼稚園教育計劃

幼稚園活動津貼運用計劃

2023 至 2024 學年 N4 班

獲發津貼金額(元)： \$8,060

甲、目標

- 促進兒童於下列學習範疇的發展 (可選多於一項)
- | | | | | | |
|-------|-------------------------------------|-------|-------------------------------------|--------|-------------------------------------|
| 語文 | <input checked="" type="checkbox"/> | 幼兒數學 | <input checked="" type="checkbox"/> | 大自然與生活 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 體能與健康 | <input checked="" type="checkbox"/> | 個人與群體 | <input checked="" type="checkbox"/> | 藝術和創意 | <input checked="" type="checkbox"/> |
- 其他： _____

乙、在課室外進行的體驗式學習活動資料

學習活動一	
舉辦日期	2024 年 5 月 16 日
活動名稱	香港海洋公園「大熊貓跡中尋」
活動形式 (可選多於一項)	<input checked="" type="checkbox"/> 參觀 <input checked="" type="checkbox"/> 工作坊 <input type="checkbox"/> 其他 (請註明) : _____
活動內容	由海洋公園職員帶領進行「大熊貓跡中尋」活動·幼兒近距離與動物會面並善用各種感官探索大自然的奇妙之處
參加人數	教師： 4 學生： 29 其他 (請註明) : 家長義工 (總數： 2)
預算開支	\$ 5,900 (入場費\$3100、車費約\$2100、其他費用\$600)

服務機構 / 設施性質	<input type="checkbox"/> 政府機構 <input checked="" type="checkbox"/> 非牟利 (即根據《稅務條例》(第 112 章) 第 88 條獲稅務豁免)
服務機構 / 設施名稱	香港海洋公園教育學園

學習活動二	
舉辦日期	2024 年 5 月 13 日
活動名稱	童創探知館-幼兒天文探索活動
活動形式 (可選多於一項)	<input type="checkbox"/> 參觀 <input checked="" type="checkbox"/> 工作坊 <input type="checkbox"/> 其他 (請註明) : _____
活動內容	透過天文探索活動讓幼兒認識地球與八大行星的運行，並以藝術抒發個人感受和得著。
參加人數	教師： <u> 4 </u> 學生： <u> 29 </u> 其他 (請註明) : _____ (總數： <u> </u>)
預算開支	\$ 4,030
服務機構 / 設施性質	<input type="checkbox"/> 政府機構 <input checked="" type="checkbox"/> 非牟利 (即根據《稅務條例》(第 112 章) 第 88 條獲稅務豁免)
服務機構 / 設施名稱	HKSPC S.T.E.A.M. for Children Wonderland

幼稚園教育計劃
幼稚園活動津貼運用報告

第一部分：在課室外進行的體驗式學習活動評估報告

學習活動一				
活動名稱	香港海洋公園「大熊貓跡中尋」			
活動內容及形式 是否能達到活動 目標	<input checked="" type="checkbox"/> 達到 <input type="checkbox"/> 未能達到(原因： _____)			
活動成效	活動能	十分 認同	認同	不認 同
	1. 促進兒童的學習 (知識、技能、價值觀和態度)	✓		
	2. 提升兒童的學習興趣	✓		
	3. 其他 (請說明) :	✓		
活動的改善建議 /發展空間	<p>是次活動安排高班幼兒到香港海洋公園進行「大熊貓跡中尋」，幼兒表現積極投入，能享受遊戲的樂趣，並學習到有關大熊貓的知識。幼兒們積極觀賞不同種類的動物過程中，老師給予幼兒自由度進行觀賞活動，整體活動流暢，建議來年可繼續參與相關活動。在活動後，與幼兒留園以觀賞其他動物，幼兒表示好奇和投入於觀賞中，了解牠們的特徵、生態環境、習性等。</p> <p>另外，就幼兒學校與香港海洋公園有一定距離，亦需顧及早上交通路面情況，建議來年可參考同樣出發時間，以確保預留充足的交通時間，按時開展活動。</p>			

學習活動二

活動名稱	童創探知館-幼兒天文探索活動(地球與她的鄰居)			
活動內容及形式 是否能達到活動 目標	<input checked="" type="checkbox"/> 達到 <input type="checkbox"/> 未能達到(原因： _____)			
活動成效	活動能	十分 認同	認同	不認 同
	1. 促進兒童的學習 (知識、技能、價值觀和態度)	✓		
	2. 提升兒童的學習興趣	✓		
	3. 其他 (請說明) :	✓		
活動的改善建議 /發展空間	<p>是次活動安排高班幼兒到「童創探知館」進行天文探索活動，幼兒表現興奮投入，亦能與成人分享影片及體驗活動的樂趣。在過程中，八大行星依序為水星，金星，地球，火星，木星，土星，天王星，海王星，幼兒從觀察中知道八大行星的不同外型特徵，亦能學習到相關的星球知識，例如：溫度、大小、異同等。幼兒們積極觀察及回答有關不同星球的提問，亦會自行向老師分享自己所創作的星球。</p> <p>整體活動流暢，幼兒較少機會能接觸有關星球的知識，不同形式的活動能讓幼兒增加學習的新鮮感及興趣，增廣對星球的認知。整體幼兒的反應及成效正面，來年亦建議繼續此等形式的活動豐富幼兒的天文知識。</p>			

第二部分：財政報告

獲發津貼金額(元)： \$8,060

	活動名稱及內	實際開支(元)
學習活動一	<p>名稱：香港海洋公園「大熊貓跡中尋」</p> <p>活動內容及達至目標： 由海洋公園職員帶領進行「大熊貓跡中尋」活動，並近距離與動物會面並善用各種感官探索大自然的奇妙之處。</p> <p>教師/工作人員/家長： 6 學生： 29 (總數： 35)</p> <p>服務機構/設施名稱： 香港海洋公園教育學園</p>	<p>1. 車費： 4,950</p> <p>2. 入場費： 2,200</p> <p>3. 其他： 0</p> <p>共： 7,150</p>
學習活動二	<p>名稱：童創探知館-幼兒文探索活動(地球與她的鄰居)</p> <p>活動內容及達至目標： 透過天文探索活動讓幼兒認識地球與八大行星的運行，並以藝術抒發個人感受和得著。</p> <p>教師/工作人員/家長： 4 學生： 29 (總數： 33)</p> <p>服務機構/設施名稱： HKSPC S.T.E.A.M. for Children Wonderland</p>	<p>1. 車費： 4,030</p> <p>2. 入場費： 1,500</p> <p>3. 其他： 0</p> <p>共： 5,530</p>
	總計	\$12,680
	未用餘額	\$0