

**東華三院周演森小學**  
**「姊妹學校交流計劃書」**  
**2018-2019 學年**

內地姊妹學校名稱(1)： 南海實驗小學

(2)： 鄭州中學附屬小學

本校擬於 2018-2019 學年舉辦下列姊妹學校交流活動：

項目編號	交流項目名稱及內容	預期目標	監察/評估	預算開支
1.	<b>本校師生到鄭州中學附屬小學進行 STEM 交流</b> 內容：安排本校五、六年級約 12 位學生及 3 位老師和校長於 2018 年 12 月份到鄭州中學附屬小學進行 5 日 4 夜的 STEM 交流活動，提高學生的創新意識及探究精神。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 透過與內地學生進行科技探究交流活動，本校師生能初步了解內地 STEM 的教學情況。</li> <li>2. 本校學生透過科技探究交流活動，能與鄭州中學附屬小學的學生建立良好的關係，並願意繼續以書信或電郵等方式聯絡。</li> <li>3. 藉著科技探究活動，能提高學生的創新意識及探究精神。</li> </ol>	問卷調查及活動檢討	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 來往兩地的交通費用、住宿、景點入場費及雜費。預算進行書面報價後交旅行社承辦，津貼約\$38,000 (不足之數由學生收費及學校經費支付。)</li> <li>2. 購買 STEM 材料及設備費用\$22,000</li> <li>3. 雜項\$1,000</li> </ol>
2.	<b>南海實驗小學師生到訪</b> 內容：南海實驗小學學生及教師於 2019 年 1 月份到本校進行交流活動。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 與南海實驗小學的老師及學生進行交流活動，讓他們更了解本校的設施、課外活動及教學特色。</li> </ol>	活動檢討	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 茶點費約\$1,500</li> <li>2. 雜項\$1,000</li> </ol>
3.	<b>鄭州中學附屬小學到訪進行 STEM 交流</b> 內容：鄭州中學附屬小學 20 名師生於 2019 年 3 月到校參與科技活動日的 STEM 交流活動。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 透過科技探究交流活動，姊妹學校的師生能初步了解本校 STEM 的教學情況。</li> <li>2. 藉著科技探究活動，能提高學生的創新意識及探究精神。</li> </ol>	活動檢討	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 茶點費約\$1,500</li> <li>2. 購買 STEM 材料及設備費用\$16,000</li> <li>3. 雜項\$1,000</li> </ol>

項目編號	交流項目名稱及內容	預期目標	監察/評估	預算開支
4.	<p><b>本校師生到<u>南海實驗小學</u>進行藝術交流</b>            內容：安排本校五年級學生及老師約 75 人於 2019 年 4 月 11-12 日到<u>南海實驗小學</u>進行 2 日 1 夜的藝術交流活動。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>本校學生能與內地學生進行藝術交流，並能融洽相處。</li> <li>本校學生能體驗內地的藝術教育模式。</li> </ol>	問卷調查及活動檢討	<ol style="list-style-type: none"> <li>來往兩地的交通費用、住宿、景點入場費及雜費。預算進行書面報價後交旅行社承辦，津貼約\$30,000 (不足之數由學生收費及「發放推動中國歷史及文化一筆過撥款」支付。)</li> <li>雜項\$1,000</li> </ol>
5.	<p><b>與<u>南海實驗小學</u>進行遠程交流活動</b>            內容：透過遠程教室及視像交流，邀請<u>南海實驗小學</u>於 2019 年 6 月 19 日至 24 日期間參與本校探究週其中一項活動。</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>安排五及六年級學生進行遠程交流，讓雙方學生透過科技探究活動，提高學生的創新意識及探究精神。</li> </ol>	活動檢討	<ol style="list-style-type: none"> <li>購買遠程教室視像器材設備\$34,000</li> <li>雜項\$1,000</li> </ol>