

## 漢華中學

### 公民與社會發展科津貼報告 (2022-2023)

範疇	詳情	教學目的	目標學生 (數量/級別 /甄選方式)	修業期/ 開始日期	預期產出	專責 教師	實際開支 (\$)	課程/ 學生表現評核
發展或採購相關的學與教資源	名創教育支援網站 今，教材包括： 多項選擇題、 資料回應題	發展或採購相關的學與教資源，讓學生有更多試題練習，鞏固學習	中四、中五 全級	2022年9 月	學生能於工作紙及課堂練習中，運用其相關教材進行學習，預期工作紙、功課及測驗佔約25%。	中四及中五級公民與社會發展科老師	\$0	由於我們初中選用了他們的課本，出版社開放了高中的試題庫給我們學校，因此本年不需要收費。實際開支為\$0。

範疇	詳情	教學目的	目標學生 (數量/級別 /甄選方式)	修業期/ 開始日期	預期產出	專責 教師	實際開支 ( $\$$ )	課程/ 學生表現評核
資助學生及/或教師前往內地，參加和公民科課程相關的教學交流或考察活動	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 認識我國智能硬件(無人飛行器)在民用方面的創新與發展，了解高新技術如何服務於居民生活及商業運作。</li> <li>2. 透過直播，沉浸式體驗廣州智慧城市設施(如無人巴士、無人餐車、無人掃地車)，認識內地在智慧城市的發展規劃及取得的成就，思考5G。</li> <li>3. 技術、大數據技術、物聯網等高新科技對城市治理的影響。</li> </ol>	讓學生學習近年國家在不同領域取得的成就	<p>中五(全級學生)97人</p> <p>中四級： 活動取消</p>	<p>中五級： 2022年 10月28日</p> <p>2023年4月3至4日</p> <p>中四級： 活動取消</p>	<p>學生完成課堂，了解高新技術如何服務於居民生活及商業運作及認識內地在智慧城市的發展規劃及取得的成就</p>	中四及中五級公民與社會科老師	<p>中五級大疆創新科技公司(無人飛行器)考察 =\$5,000</p> <p>+</p> <p>中五級內地公民科的考察 =\$1,572.9</p> <p>= 總數 \$6,572.9</p>	<p>中五級完成了大疆創新科技公司的線上直播考察，學生對無人機在民用方面的創新與發展有進一步的認識。可是由於兩地連接時的網絡不太穩定，因此效果未如理想，可幸學生仍可完成相關的工作紙內容。</p> <p><b>實際開支為\$5,000。</b></p> <p>中五同學下學期亦親身到了內地進行公民科的考察，學生投入考察交流，效果理想。於問卷的結果中得知，學生有87.65%表示更關心國家，86.25%對國家的發展有自豪感，86.42%增加對祖國的歸屬感，87.65%加強中國人身分的認同感。</p> <p><b>實際開支為\$1,572.9。</b></p> <p>中四級廣州智慧城市(廣州國際生物島)考察，因下學期恢復通關，不用再兩地直播考察，故活動取消。</p>