

順德聯誼總會胡少渠紀念小學



二零二零至二零二一年度周年校務計劃

地址：屯門安定邨第三校舍
網址：<http://w.w.w.wsk.edu.hk>

圖文傳真：26183132 電話：24503833
電子郵件信箱：info@wsk.edu.hk



辦學宗旨

透過「德、智、體、群、美」的均衡發展，讓學生在優良的環境中愉快地完成小學基礎教育，以達成優質教育的使命。

學校教育目標

- ◇ 培養優良的品德及認識待人接物的基本原則。
- ◇ 訓練實用技能與讀寫能力及計算能力。
- ◇ 啟發學生的潛能及培養獨立思維與審美能力。
- ◇ 鍛鍊強健的體魄，堅忍的毅力和耐力。
- ◇ 培育學生公民意識以適應社會。

校訓

校訓：「文、行、忠、信」

在學問進修方面，以「博學於文」及「敏於行」為目標；在修身處世方面，以「忠恕」及「立信」為基本，務求使學生成為品學兼修，身心健全之社會一份子。

順德聯誼總會胡少渠紀念小學

周年校務計劃書

二零二零/二零二一年度

目錄

關注事項(按優先次序排列)	頁數
1. 推行創科教育	3
2. 四十周年校慶	4
3. 促進教師專業發展	5
附件 1：校本課後學習及支援計劃	6-7
附件 2：2020-21 姊妹學校交流計劃	8
附件 3：全方位學習津貼 運用計劃	9-13

2. 關注事項：四十周年校慶

策略／工作	時間表	成功準則	評估方法	負責人	所需資源
1. 發展特色課程（四十周年課程總結） ·整合現有特色學習項目,發展校本特色課程教材 ·普及特色課程教材,讓更多學生參與特色課程的學習	全年	◇ 建立標準,並選出最少2個項目開展校本特色課程總結工作。	觀察及統計	課程組	\$6000
中文科 ● 將單元配合四十周年校慶主題編入進度。 ● 透過語文讀寫聽說去展開四十周年校慶的作品。 ● 語文科活動配合主題進行。與視藝科跨科合作計劃展開籌備工作 數學科 在各級的創科活動中,揀選合適展覽的創科裝置或電子版專題報告,於校慶的展覽中展示及簡介作品 英文科收集不同年級的學生寫作文章	全年	◇ 與最少一科跨科合作展開籌備工作。 ◇	統計	中文組	-
		◇ 在各級的創科活動中,每級能揀選不少於3份佳作	統計	數學組	\$2000
		◇ 學生的佳作能於校慶展出。	統計	英文組	-
1. 舉行「40周年校慶(書簽/海報/襟章)設計比賽」,作製作紀念品之用。 2. 保留學生作品用作展覽。 美化校園。	全年	◇ 80%學生能參與設計比賽。	統計	視藝組	\$1200 (小禮物) \$5000 (美化校園)

3. 關注事項：促進教師專業發展

策略／工作	時間表	成功準則	評估方法	負責人	所需資源
1. 各科組繼續按需要進行教師專業發展 ◇ 舉辦講座 ◇ 安排教師報讀課程 ◇ 集體備課 ◇ 教學研習	全年	◇ 80%教師認同相關的教師專業發展活動能促進教師發展及配合學校和本科發展需要。	統計	課程組及 資訊教育組 各科科主任	/
2. 為教師創造教學空間，促進教師專業發展 ◇ 聘請三名全職校務助理； ◇ 聘請一名資訊科技教學助理	全年	◇ 80%老師認同校務助理及資訊科技助理能為教師創造教學空間，促進教師專業發展。	問卷調查	學務組	\$763,619 (學校發展津貼支付)

附件：

1. 2020-21 年度校本課後學習及支援計劃
2. 2020-21 年度姊妹學校交流計劃
3. 2020-21 年度全方位學習津貼運用計劃

順德聯誼總會胡少渠紀念小學
2020-2021 學年校本課後學習及支援計劃-摘星計劃

(一)計劃目標：

- 1)協助在學校體系內家庭支援較弱的學生，如領取綜合保障援助、書津家庭的學生得到適切的支援服務，從而提升他們在學業、個人成長、及個人潛能的發展效能。
- 2)補足是項計劃下「區本計劃」支援上述學生提供之服務。
- 3)讓學生透過多元化參與機會，在成長的歷程中得到較全面及平等的發展機會。

(二) 計劃對象：本校領取綜援及書簿津貼家庭之學生(及其他校方認可合符資格的學生)

(三) 計劃服務範疇：

(A) 學習輔導小組

目 的：1) 發展學生的積極學習能力， 建立正面的學習習慣；

2) 照顧學生個別差異，提升學習信心和技巧；

3) 補足現有「區本計劃」學習支援服務，以便加強照顧有需要之學生。

詳 情：另購由教育局批核為本校提供「區本計劃」的機構(香港中華基督教青年會屯門會所)提供的功課輔導服務

日 期： 2020 年 11 月 16 日(一) 起至 2021 年 6 月 7 日(一) 共 111 天

時 間：半日制：逢星期一至五 (放學後下午 12:50 至 1:50)

地 點：本校課室(每次 6 組)

服務日數：39 天(現有「區本計劃」學習輔導小組 全學年上課 72 天)=111 天

服務級別：一至六年級

服務人數：約 10 人一組 共 60 學生

預計支出：\$43290.00

(B) 學生興趣班

活動簡介：透過體驗不同工藝項目，拓展個人興趣及潛能

活動內容：STEM 趣味實作、電動積木、創意小手工、魔術

活動日期：2021年6月21日至25日

活動時間：下午 2 時至 3 時 15 分(每班 5 節)

服務人數：每班學生10人 (一至五年級學生)

預計支出：\$30,000

(四) 財政預算：

支出項目	支出
A. 學習輔導小組另購服務：39 天	\$ 43290.00
B. 學生興趣班	\$ 30,000.00
總計：	\$ 73290.00

經費來源：由教育局 2020-21 年度校本課後學習及支援計劃校本津貼支出

2020-21 年度「姊妹學校交流計劃書」

學校名稱： 順德聯誼總會胡少渠紀念小學

姊妹學校名稱： 容桂總商會高黎小學

本校擬於計劃推行期間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	津貼分配
1.	<p>(1)<u>項目名稱</u>： 廣州順德教育交流體驗計劃</p> <p>(2)<u>參與對象</u>： 六年級學生</p> <p>(3)<u>預計日期</u>： 4月3日至4月5日</p> <p>(4)<u>計劃內容</u>：(以下是預計的行程) 第一天 乘搭旅遊巴士前往深圳灣過關，轉乘旅遊巴前往順德，於廣東嶺南印象園午餐。午餐後，參觀廣東嶺南印象園、佛山祖廟。晚膳後，回酒店休息及整理。</p> <p>第二天 上午前往容桂高黎小學，參加學校升旗禮、交流學習活動。午餐後，參觀順德博物館、南國絲都博物館。晚膳後，到廣州購書中心，選購書籍。之後往北京路，瞭解廣州民生經濟發展狀況。</p> <p>第三天 上午前往順德青雲塔、順峰公園，參觀廣東省科學中心。午餐後回程，約下午五時返抵屯門並在本校正門解散。</p>	<p>學生能：</p> <p>(1) 加深對廣州順德的經濟發展、人民生活狀況，從而擴闊視野。</p> <p>(2) 加深了解廣州順德學生的學習生活，藉此反思自己的學習模式及生活態度。</p> <p>(3) 加深認識廣州順德的歷史背景，追古溯源，從而增廣見聞。</p> <p>(4) 將香港的文化推廣，成為香港小小文化大使。</p>	<p>學生完成交流旅後：</p> <p>(1) 需完成一份學習報告</p> <p>(2) 填寫學生問卷</p>	<p>(1) 學生三天旅費的支出： 學校每學生支助1000元。 預計學生60人參加。 <u>費用1000元×60=60000元</u></p> <p>(2) 老師三天旅費的支出： 每老師旅費1280元。 預計老師16人。 <u>費用：1280元×16=20480元</u></p> <p>(3) 總支出： 60000元+20480元 =80480元</p>

順德聯誼總會胡少渠紀念小學
2020-2021 學年 全方位學習津貼 運用計劃

附件 3

聲明：本校已清楚明白運用全方位學習津貼的原則，並已徵詢教師意見，計劃運用津貼推展以下項目：

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別及 預計參與 人數)	監察/評估方法	預算 開支 (\$)	基要學習經歷 (請於適用方格加上✓號， 可選擇多於一項)				
							智能發展 (配合課程)	德育及公民教育	體藝發展	社會服務	與工作有關的經驗
第 1 項	舉辦/參加全方位學習活動										
1.1	本地活動：在不同學科/跨學科/課程範疇組織全方位學習活動，提升學習效能（例如：實地考察、藝術賞析、參觀企業、主題學習日）										
視藝	安排學生進行有關範疇的活動及參觀	藉參觀活動，豐富學生學習經歷	全學年	一至六年級	觀察學生表現及學生出席紀錄	3,000	✓		✓		
藝術	音樂欣賞活動入場費及車費	為配合音樂科課程，為學生提供課堂外的音樂賞析活動	全學年	五年級	觀察學生表現及學生出席紀錄	3,000	✓		✓		
常識	安排學生進行有關範疇的活動及參觀	藉參觀活動，豐富學生學習經歷	全學年	一至六年級	觀察學生表現及學生出席紀錄	3,000	✓				
主題學習日	全方位學習日入場費及入場費	為各級安排了不同的全方位學習活動，為學生提供一個課堂以外的學習機會，以提高學生的思考、觀察、分析及組織能力。	1/2020	一至六年級	學生需完成活動工作紙	30,000	✓				✓
第 1.1 項預算總開支						92,000					

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別及 預計參與 人數)	監察/評估方法	預算 開支 (\$)	基要學習經歷 (請於適用方格加上✓號， 可選擇多於一項)				
							智能發展 (配合課程)	德育及公民教育	體藝發展	社會服務	與工作有關的經驗
1.2	本地活動：按學生的興趣和能力，組織多元化全方位學習活動，發展學生潛能，建立正面價值觀和態度（例如：多元智能活動、體藝文化活動、領袖訓練、服務學習、學會活動、校隊訓練、制服團隊活動、軍事體驗營）										
校隊訓練	校隊團服 (乒乓球、羽毛球、籃球、田徑、足球)	豐富學生的學習經歷。鼓勵同學積極參加校外比賽，讓學生有表演個人才華的機會，更幫助學生建立自信心及增強學習興趣。	全學年	校隊成員	按學體會要求為學生準備團服	59,500	✓		✓		
多元智能活動	各項興趣班導師費	豐富學生的學習經歷。鼓勵同學積極參加校外比賽，讓學生有表演個人才華的機會，更幫助學生建立自信心及增強學習興趣。	全學年	一至六年級	觀察學生表現 導師及學生出席紀錄	20,000	✓		✓		
多元智能活動	參加各項公開比賽及校際比賽費用	豐富學生的學習經歷。鼓勵同學積極參加校外比賽，讓學生有表演個人才華的機會，更幫助學生建立自信心及增強學習興趣。	全學年	一至六年級	獲老師推薦及訓練的學生可獲資助報名費	16,000	✓		✓		
服務學習	常識科及輔導組合作，安排五六年級全體同學進行探訪活動的交通費	令學生從服務中學習	12/20-2/21	五至六年級	活動後需完成專題報告	3,000	✓			✓	
多元智能活動	全方位藝術書法班	挑選有潛質同學加強訓練	全學年	書法組學員	觀察學生表現 導師及學生出席紀錄	25,000			✓		

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別及預計參與人數)	監察/評估方法	預算開支 (\$)	基要學習經歷 (請於適用方格加上✓號， 可選擇多於一項)				
							智能發展 (配合課程)	德育及公民教育	體藝發展	社會服務	與工作有關的經驗
跨多元智能活動學科	航拍訓練	數學、音樂、常識、攝影	全學年	一至六年級	觀察學生表現及完成作品	50,000	✓		✓		
多元智能活動	朗誦節報名費	鼓勵同學積極參加校外比賽，讓學生有表演個人才華的機會，更幫助學生建立自信心及增強學習興趣。	11-12/2020	一至六年級	獲老師推薦及訓練的學生可獲資助報名費	5,000			✓		
多元智能活動	音樂節報名費	鼓勵同學積極參加校外比賽，讓學生有表演個人才華的機會，更幫助學生建立自信心及增強學習興趣。	11-12/2020	一至六年級	獲老師推薦及訓練的學生可獲資助報名費	5,000			✓		
多元智能活動	教育營活動物資及交通費用	讓學生體驗群體生活，從而培養負責任，守紀律及互助互愛之良好公民精神。	2/2021	六年級	觀察學生表現及學生出席紀錄	5,000	✓				
STEM	FLL 創意機械人比賽(報名費 2400, 場地 3000, 物資 2600)	透過創意機械人課程及比賽，提升學生運用資訊科技及數理邏輯的能力。	2021	四至六年級	觀察學生表現及學生出席紀錄	8,000	✓				
藝術文化活動	英語話劇班服裝費及比賽費用	讓學生有表演的機會，提升學生的英語溝通能力。	5/2021	二至六年級	觀察學生表現及學生出席紀錄	4,000	✓				
第 1.2 項預算總開支						200,500					

範疇	活動簡介	目標	舉行日期	對象 (級別及預計參與人數)	監察/評估方法	預算開支(\$)	基要學習經歷 (請於適用方格加上✓號, 可選擇多於一項)					
							智能發展 (配合課程)	德育及公民教育	體藝發展	社會服務	與工作有關的經驗	
1.3	境外活動：舉辦或參加境外活動/境外比賽，擴闊學生視野											
藝術	書法組開筆禮	擴闊學生的學習領域，豐富其學習經歷，了解中國文化。	4/21	書法組學員	觀察學生表現及學生活動工作紙	14,000	✓		✓			
STEM	創意機械人境外邀請賽(香港代表)	透過創意機械人課程及比賽，提升學生運用資訊科技及數理邏輯的能力。	比賽日期	科技小組組員	觀察學生表現	30,000	✓		✓			
						第 1.3 項預算總開支	44,000					
1.4	其他											
跨學科	旅行日交通費	提供學生跳出課室學習的機會，豐富學生的學習經驗。	11/2020	二至六年級學生	觀察學生表現及學生出席紀錄	22,000	✓			✓		
體育	運動日交通費	藉參加比賽增加同學的學習興趣，培養良好團體及體育精神。	4/2021	四至六年	觀察學生表現及學生出席紀錄	7,500	✓					
其他	運動員註冊費及各學術團體會員費用	藉參加比賽增加同學的學習興趣，培養良好團體及體育精神。	全學年	一至六年級		2,000	✓					
						第 1.4 項預算總開支	31,500					
						第 1 項預算總開支	315,000					

範疇	項目	用途	預算開支 (\$)
第 2 項	購買推行全方位學習所需的設備、消耗品或學習資源		
STEM	3D 打印機	STEM 電腦科全方位課程	40,000
體育	超聲波身高體脂分析儀	藉身高及體重數據分析進行運動創科教育	7,200
體育	心率傳輸手環(60 隻)	運動創科教育	80,000
藝術	禮堂音響設備	戲劇訓練、學生表演活動	1,5000
其他	禮堂電子背幕	學生表演活動	160,000
STEM	購買 STEM 新一代機械人套件	科意科技小組	26,000.00
STEM	科意科技小組訓練器材	科意科技小組	6,000.00
文化交流	廣州交流團活動器材	學生紀錄學習過程	13,5000
多元智能活動	拍攝及錄音器材	拍攝學生校際朗節比賽影片	3,000
第 2 項預算總開支			472,200.00
第 1 及第 2 項預算總開支			787,200.00

預期受惠學生人數

全校學生人數：	748
預期受惠學生人數：	748
預期受惠學生人數佔全校學生人數百分比 (%)：	100%

全方位學習聯絡人 (姓名、職位)： 章樹菁(活動主任)