

祖堯天主教小學
全方位學習津貼 運用計劃
2021-2022 學年

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：

編號	活動簡介及目標	範疇* (請參考附註例子)	舉行日期	對象		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)				
				級別	預計 參與 人數			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，或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											
1	基督之光領袖培訓 於領袖訓練營中以屬靈元素培訓學生，讓他們學習有禮的溝通技巧，並透過與來自不同背景的人合作，建立團隊精神，並培養出服務他人的精神及使命感。	領袖訓練	1/2022 及 6/2022	P. 3-6	100	觀察學生表現、 問卷調查(參與的 學生及教師)	\$20000	✓	✓			
2	舞蹈節比賽及學界舞蹈協會報名費 透過參與舞蹈比賽，從而增強學生自信心，發展潛能。	藝術(其他)	10/2021- 6/2022	P. 1-6	40	觀察學生表現	\$7600			✓		

* 適用範疇包括：中文／英文／數學／科學／地理／歷史／藝術(音樂)／藝術(視藝)／藝術(其他)／體育／常識／公民與社會發展／跨學科(STEM)／跨學科(其他)／憲法與基本法／國家安全／德育、公民及國民教育／價值觀教育／資優教育／領袖訓練等，如活動不屬於上述所列範疇，請自行填寫該活動所屬範疇。

編號	活動簡介及目標	範疇* (請參考附註例子)	舉行日期	對象		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)				
				級別	預計 參與 人數			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
3	女童軍會費及年費 透過參與女童軍總會及學校所舉辦的活動，讓學生能體驗團體生活、學習技能及參與服務。	制服團隊活動 (領袖訓練)	9/2021- 7/2022	P. 3-6	24	觀察學生表現	\$500	✓	✓		✓	
4	紅十字會會費 讓學生透過學習保護生命和健康及熱心服務社群，實踐人道精神。	制服團隊活動 (領袖訓練)	9/2021- 7/2022	P. 3-6	26	觀察學生表現	\$2600		✓		✓	
5	小司儀訓練班 培訓具潛質的學生擔當校內典禮小司儀，讓學生能展現個人的語言才華及提升其個人自信心。	資優教育	10/2021- 7/2022	P. 4-5	10	觀察學生表現	\$12000	✓				
6	男童軍活動及訓練 培養學生童軍技能、團隊合作精神及自理能力訓練。	制服團隊活動 (領袖訓練)	10/2021- 7/2022	P. 3-6	30	收集學生及老師 意見	\$8000	✓	✓			
7	遊戲王(課外活動外購小組) 透過不同遊戲，練習跟從及執行指令，學習團隊協作。	價值觀教育	10/2021- 6/2022	P. 4-5	30	收集學生及老師 意見	\$10000	✓				

編號	活動簡介及目標	範疇* (請參考附註例子)	舉行日期	對象		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)					
				級別	預計 參與 人數			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	
8	學校朗誦及音樂節(續會費:\$250)(中英文朗誦及硬筆書法比賽參賽費用) 透過校際朗誦及硬筆書法比賽,讓學生吸收不同的比賽經驗,擴寬視野。	資優教育	9-12/2021	P. 1-6	570	收集參與活動學生的意見	\$15780	✓		✓			
9	戶外學習日車資 加深學生對大自然的認識,並加強對環保的關注。	德育、公民及國民教育	12/2021	P. 1-6	570	觀察學生表現	\$12500	✓	✓				
10	無人機課後訓練班 透過課程訓練及提升學生的解難能力。讓學生學懂基本的無人機操作,並明白程式的基礎運算及流程控制。	跨學科(STEM)	10/2021-6/2022	P. 3-6	20	觀察學生表現	\$20000	✓					
11	無人機課後訓練比賽車資及費用 安排學生參加無人機比賽,增強他們對賽事的認識及掌握。	跨學科(STEM)	10/2021-4/2022	P. 3-6	20	觀察學生表現	\$6000	✓					
12	多元智能活動 提供機會予學生獲得更多課外知識及技能。	多元智能活動	9/2021-7/2022	P. 1-6	570	觀察學生表現	\$20000	✓					

編號	活動簡介及目標	範疇* (請參考附註例子)	舉行日期	對象		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)					
				級別	預計 參與 人數			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	
13	中華文化日表演、攤位遊戲及教材 加強學生對中華傳統文化的認識，並培養學生關愛校園的態度，在生活中體現優秀的中華文化。	中文	27/1/2022	P. 1-6	570	收集參與活動學生的意見	\$25000	✓					
14	中普話劇組 提升學生對普通話話劇的興趣，增強學生聽講普通話的能力。	中文	10/2021- 6/2022	P. 3-6	50	收集參與活動學生的意見	\$36000	✓					
15	英語戲劇工作坊 透過參與英語戲劇活動，提升學生學習英語的興趣，以及運用英語溝通的能力。	英文	10/2021- 6/2022	P. 3-6	20	透過訪談、觀察和問卷收集學生的回饋和活動的成效	\$49800	✓					
16	香港奧林匹克數學比賽及其他校外比賽車費 提高學生對校外比賽內容及題型的認識。	數學	10/2021- 7/2022	P. 4-6	30	收集參與比賽學生的意見	\$1280	✓					
17	三至六年級奧數多元智能訓練課程導師費用 提升學生運算能力及運用數學解決問題的能力。	數學	10/2021- 5/2022	P. 3-6	32	收集參與課程學生的意見	\$41000	✓					

編號	活動簡介及目標	範疇* (請參考附註例子)	舉行日期	對象		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)					
				級別	預計 參與 人數			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	
18	教區數學比賽報名費 提高學生對校外比賽內容及題型的認識。	數學	10/2021- 5/2022	P. 4-6	20	收集參與比賽學生的意見	\$400	✓					
19	六年級青春期講座 透過專人講解，讓學生認識踏入青春期後的心理變化，從而加深學生對於青春期的認識。	常識	2/2022	P. 5	97	課研檢討	\$700	✓	✓				
20	「綠優校園認證計劃」活動及參觀 增加學生對節能和低碳的認知，鼓勵低碳生活。	德育、公民及國民教育及價值觀教育	11/2021- 2/2022	P. 5	30	觀察學生表現	\$3450		✓				
21	聖誕感恩奉茶物資 透過舉辦奉茶活動，讓學生在家庭中力行愛德，以實踐真理。	德育、公民及國民教育及價值觀教育	12/2021	P. 1-6	570	收集學生及家長的回饋	\$2000		✓				
22	「一人一花計劃」活動 提高學生的綠化意識及培養他們種植的興趣。	德育、公民及國民教育及價值觀教育	10/2021- 3/2022	P. 1-6	570	觀察學生表現	\$1000		✓				

編號	活動簡介及目標	範疇* (請參考附註例子)	舉行日期	對象		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)				
				級別	預計 參與 人數			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
23	五年級生命教育講座 配合五年級跨學科 STREAM 專題研習，舉辦種植及飼養蝴蝶活動，讓學生體現生命、愛德的精神，從而培養學生愛護、珍惜及尊重生命的態度。	德育、公民及國民教育及價值觀教育、跨學科 (STEM)	11/2021	P. 5	98	觀察學生表現	\$10000		✓			
24	下午課時活動(摺紙、剪紙及水墨畫班) 讓學生可以透過工作坊學習摺紙、剪紙及水墨畫技巧，並提升他們對藝術的興趣。	藝術(視藝)	1/2022-7/2022	P. 2-4	300	觀察學生表現	\$15000	✓				
25	校園造型師及材料 透過培訓班提升學生藝術創作能力，學生透過不同類型的藝術創作，提升藝術創作能力，並協助製作能美化校園的作品。	藝術(視藝)	10/2021-7/2022	P. 3-6	15-18	觀察學生表現及觀察作品成果	\$4000			✓		
26	視藝比賽 學生透過不同視藝比賽，提升藝術技巧。	藝術(視藝)	10/2021-7/2022	P. 1-6	50	觀察作品成果	\$800			✓		

編號	活動簡介及目標	範疇* (請參考附註例子)	舉行日期	對象		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)				
				級別	預計 參與 人數			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
27	人材庫選拔(二年級學生歌唱選拔)(\$880*3 小時)(弦樂小組學生選拔)(\$550*2 小時) 提升學生的演奏(弦樂小組)及演唱(獨唱及合唱)能力，發展學生的音樂潛能，建立個人的自信心。	音樂	6/2021	P. 1-6	570	檢視學生 2021-2022 年度，校外音樂比賽的成績(弦樂小組、獨唱及合唱)	\$3740			✓		
28	校外音樂比賽報名費 1. 參賽樂譜(獨唱、合唱及弦樂小組)(\$1,000) 2. 聯校音樂大賽 2022(歌唱組)報名費(\$380*7= \$2660) 3. 聯校音樂大賽 2022(合唱組)報名費(\$880) 4. 聯校音樂大賽 2022(非洲鼓)報名費(\$550) 5. 聯校音樂大賽(弦樂小組)報名費(\$550*2=\$1100) 6. 學校音樂節(獨唱組)報名費(\$240*7=\$1680) 7. 2022 亞洲學生音樂朗誦比賽(獨唱)報名費(\$390*7=\$2730) 8. 2022 亞洲學生音樂朗誦比賽(合唱)報	音樂	3/2022- 6/2022	P. 1-6	100	觀察學生課堂表現、表演表現及比賽的成績	\$12640			✓		

編號	活動簡介及目標	範疇* (請參考附註例子)	舉行日期	對象		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)				
				級別	預計 參與 人數			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
	名費(\$680) 9. 2022 亞洲學生音樂朗誦比賽(弦樂小組)報名費(\$680*2=\$1360) 提升學生的演奏(各項樂器)及演唱(合唱)能力，發展學生的音樂潛能，建立個人的自信心。											
29	音樂樂繽紛計劃(獨唱及合唱 \$880*54.5) 提升學生的演唱(獨唱及合唱)能力，發展學生的音樂潛能，建立個人的自信心。	音樂	10/2021-7/2022	P. 2-6	70	觀察學生課堂表現、表演表現及比賽的成績	\$35200			✓		
30	樂器班導師費： 1. 口風琴班 (\$2000) 2. 弦樂小組(2組)(\$37440) 3. 非洲鼓班 (\$2000+\$600 運費) 4. I-jam 音樂課程 (\$30,000) 提升學生演奏不樂器的能力，發展學生的音樂潛能，建立個人的自信心。	音樂	10/2021-7/2022	P. 1-6	200	觀察學生課堂表現、表演表現及比賽的成績	\$72040			✓		
31	葵涌區小學校際比賽報名費及車資 1. 乒乓球 (1000) 2. 田徑 (1200) 車資 (1350)	體育	10/2021-7/2022	P. 1-6	200	收集學生比賽後意見	\$5150			✓		

編號	活動簡介及目標	範疇* (請參考附註例子)	舉行日期	對象		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)					
				級別	預計 參與 人數			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	
	3. 足球 (300) 4. 羽毛球 (1000) 5. 排球 (300) 讓學生發揮各項體育潛能。												
32	全港跳繩比賽報名費 (1800) 及車資 (1700) 讓學生發揮跳繩潛能。	體育	6/2022	P. 3-6	24	收集學生比賽後 意見	\$3500			✓			
33	各級運動示範(下午時段課堂) 讓學生接觸不同運動，擴闊眼界。	體育	11/2021- 4/2022	P. 1, 2, 4	300	負責老師於活動 期間進行監察。	\$8000			✓			
34	2021-2022 年度香港學界體育聯會年費 讓學生發揮體育潛能。	體育	10/2021- 6/2022	P. 2-6	100	收集學生比賽後 意見	\$300			✓			
35	校際比賽運動員註冊費\$2000 及證件 相片費用\$500 讓學生發揮體育潛能。	體育	10/2021- 6/2022	P. 2-6	100	收集學生比賽後 意見	\$2500			✓			
36	聯校田徑錦標賽 (報名費\$800 及車 費\$1700)	體育	6/2022	P. 3-6	40	收集學生比賽後 意見	\$2500			✓			

編號	活動簡介及目標	範疇* (請參考附註例子)	舉行日期	對象		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)					
				級別	預計 參與 人數			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	
	讓學生發揮田徑潛能。												
37	主教盃足球比賽(報名費\$1000及車費\$3000) 讓學生發揮足球潛能。	體育	4/2022	P. 4-6	20	收集學生比賽後意見	\$4000			✓			
38	學校體育推廣計劃申請費 1. 足球(8000) 提升學生能力，培養他們的興趣。	體育	10/2021- 4/2022	P. 2-6	150	負責老師於活動期間監察學生進度	\$8000			✓			
39	聘請專業教練進行學生能力評 讓學校及家長了解學生的能力，並根據他們的能力提供培訓量。	體育	5/2022	P. 1-2	200	負責老師於活動期間進行監察。	\$4000			✓			
40	香港電腦教育學會會費(2021-2022)及參加「資訊科技計劃」費用及車費 透過參加計劃提升學生資訊科技素養及使用科技能力。	跨學科(STEM)	10/2021- 6/2022	P. 3-6	300	獲獎人數及賽後心聲	\$6000	✓					
41	機械人工程師課程	跨學科(STEM)	10/2021- 6/2022	P. 4-6	25	收集參與課程學生的意見	\$74400	✓					

編號	活動簡介及目標	範疇* (請參考附註例子)	舉行日期	對象		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)					
				級別	預計 參與 人數			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	
	透過製作機械人及編程提升學生解難、編程及邏輯思維能力。												
42	機械人工程設計師比賽費用及相關費用 透過比賽提升學生的解難、編程及邏輯思維能力。	跨學科 (STEM)	10/2021- 6/2022	P. 4-6	20	獲獎人數及賽後心聲	\$7000	✓					
43	全港教區小學 STEM 競技挑戰賽比賽費用及相關費用 透過比賽提升學生的解難、編程及邏輯思維能力。	跨學科 (STEM)	10/2021- 6/2022	P. 3-6	20	獲獎人數及賽後心聲	\$2500	✓					
44	全港學生科技大賽比賽費用及相關費用 透過比賽提升學生的解難、編程及邏輯思維能力。	跨學科 (STEM)	10/2021- 6/2022	P. 3-6	20	獲獎人數及賽後心聲	\$6000	✓					
45	語境活動日 透過活動，提升學生學習英語及普通話的興趣，並展示學生的語言能力。	中普及英文	6/2022	P. 1-6	570 人	問卷調查	\$20,000	✓					

編號	活動簡介及目標	範疇* (請參考附註例子)	舉行日期	對象		監察／評估方法	預算 開支 (\$)	基本學習經歷 (請於適用方格加上 ✓號，可選擇多於一 項)					
				級別	預計 參與 人數			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	
	增加學生在課堂以外接觸英語及普通話的機會。												
46	中普科國粹同樂活動 透過國粹(書法)同樂的活動，讓學生利用水寫布體驗書法控筆、線條及提按書法技巧，增加對我國傳統書法文化的認識，並享受寫書法的樂趣。	中文	6/2022	2-4	300 人	教師隨堂觀察	\$8000	✓					
47	ifloor 活動日 利用多用途學習工具，鼓勵學生邊運動邊學習。透過有趣的分組活動，培養學生的團隊精神	多元智能活動	7/2022	P.1-6	570 人	教師隨堂觀察	\$51000	✓					
第 1.1 項預算總開支							\$661880						
1.2	境外活動：舉辦或參加境外活動／境外比賽，擴闊學生視野												
	/												
第 1.2 項預算總開支							\$0						

編號	活動簡介及目標	範疇* (請參考附註例子)	舉行日期	對象		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)				
				級別	預計 參與 人數			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 項預算總開支							\$661880					

編號	項目	範疇* (請參考附註例子)	用途	預算開支 (\$)
第 2 項	購買其他推行全方位學習所需的設備、消耗品或學習資源			
1	生日之星活動	價值觀教育	透過活動讓教師及同學為生日同學慶生以表達關愛，亦透過與家人分享(生日)禮物感謝父母養育之恩。	\$6000
2	無人機課後訓練器材	跨學科 (STEM)	購買訓練器材，提升學生解難能力。	\$20000
3	創藝小兵團	藝術(視藝)	善用藝術媒介及物料去進行藝術創作。	\$4000
4	藝術世界	藝術(視藝)	用藝術媒介及物料去進行藝術創作。	\$4000
5	STEAM 扭蛋沙槌	音樂	STEAM 材料包，讓二年級學生製作扭蛋沙槌，從以了解聲音的發聲原理。	\$3000

編號	項目	範疇* (請參考附註例子)	用途	預算開支(\$)
6	訓練用羽毛球	體育	訓練用。	\$4000
7	運動練習套裝(1套)	體育	訓練用。	\$3000
8	Sictech 小巨人課外活動學習套件	跨學科 (STEM)	課外活動課學習用。	\$20000
9	P5 專題研習 Stem Kit	跨學科 (STEM)	專題研習活動日教材。	\$15000
10	機械人工程師學習套件	跨學科 (STEM)	支援學生學習機械人工程師課程，讓學生於課堂外使用套件，進行編程和解難學習。	\$48000
11	體感訓練器材 (switch)	體育	課堂及訓練用。	\$18200
			第 2 項預算總開支	\$145200
			第 1 及第 2 項預算總開支	\$807080

第 3 項：預期受惠學生人數 A

全校學生人數：	570
預期受惠學生人數：	570
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)： 區美儀主任 (PSM)