

聖公會青衣主恩小學（2021 - 2022 年度）
「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*	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	古詩文誦讀活動 - 培養學生對古詩文的學習興趣。	中文	全學年	P.1-6	850 人	活動紀錄、教師觀察	\$ 1 000	✓	✓			
2	中文辯論班 - 透過辯論課程，提升學生思辨能力。	中文	全學年	P.4-6	12 人	比賽成績、教師觀察	\$ 14 400	✓				
3	中文書法比賽 - 培養學生書寫正確美觀的文字及欣賞中文書法作品的態度。	中文	全學年	P.1-6	850 人	活動紀錄、教師觀察	\$ 350	✓				
4	中文作文比賽 - 培養學生的中文寫作能力。	中文	全學年	P.1-6	850 人	活動紀錄、教師觀察	\$ 1 000	✓				
5	中文口語演說訓練班 - 透過口語訓練，培養說話技巧、即席演說的信心。	中文	全學年	P.5-6	20 人	活動紀錄、教師觀察	\$ 15 200	✓				

* 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*	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	
6	Reading Wounderland 英語閱讀活動 - 提升學生學習英語的興趣及運用英語的信心。	英文	全學年	P.1-6	850 人	活動紀錄、教師觀察	\$ 8 000	✓					
7	Smarties 閱讀活動 - 提升學生學習英語的興趣及運用英語的信心。	英文	全學年	P.1-6	850 人	活動紀錄、教師觀察	\$ 3 000	✓					
8	購買推動英語閱讀活動圖書 - 提升學生閱讀英文圖書的興趣。	英文	全學年	P.1-6	850 人	檢討會議、教師觀察	\$ 6 000	✓					
9	英語同樂日(Fun Day) - 提升學生學習英語的興趣及運用英語的信心。	英文	全學年	P.1-6	850 人	檢討會議、教師觀察	\$ 60 000	✓					
10	英語話劇培訓活動 - 培養學生學習英語話劇的技巧。	英文	全學年	P.1-6	850 人	檢討會議、教師觀察	\$ 45 650	✓	✓				
11	英語夏令營 - 提升學生學習英語的興趣及運用英語的信心。	英文	7-8 月/2021	P.3-5	450 人	檢討會議、教師觀察	\$ 40 000	✓					
12	「大世界 我舞台」青少年莎士比亞戲劇培訓計劃話劇欣賞活動 - 透過認識莎士比亞劇作，培訓同學對英語戲劇的興趣。	英文	9 月	P.1-6	19 人	活動紀錄、教師觀察	\$ 3 000	✓					
13	各級全方位學習活動 - 培養學生靈活運用數學知識的力。	數學	全學年	P.1-6	850 人	活動紀錄、教師觀察	\$ 5 000	✓					

編號	活動簡介及目標	範疇*	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
14	校內數學比賽 - 提升學生的綜合運用數學的能力。	數學	全學年	P.1-6	850 人	活動紀錄、教師觀察	\$ 1 000	✓				
15	校內數學活動(巧算活動) - 提升學生的計算能力。	數學	全學年	P.1-6	850 人	活動紀錄、教師觀察	\$ 1 000	✓				
16	數學科網上自學活動 - 培養學生學習數學的興趣。	數學	全學年	P.1-6	850 人	活動紀錄、教師觀察	\$ 500	✓				
17	奧數校隊培訓班 - 透過持續的奧數資優培訓，提升 數學尖子的數學能力。	數學	全學年	P.5-6	20 人	活動紀錄、教師觀察	\$15 000	✓				
18	校外數學比賽報名費用 - 擴闊數學尖子的數學視野。	數學	全學年	P.5-6	20 人	比賽紀錄、教師觀察	\$1 300	✓				
19	校外數學比賽交通費用 - 擴闊數學尖子的數學視野。	數學	全學年	P.1-6	40 人	比賽紀錄、教師觀察	\$1 000	✓				
20	各級實驗用品(消耗性) - 購買各級科探實驗用品，讓學生動手 做實驗，培養科探的能力。	常識	全學年	P.1-6	850 人	活動紀錄、教師觀察	\$4 000	✓				
21	聖公會小學聯校機械人冬季奧運會(短 跑賽及冰壺賽)報名費 - 培養學生對機械科技的了解，體驗 生活與機械科技之關係，激發學生的 學習動機、探究精神和應用電子 資訊技術的能力。	常識	03/2022	P.4-6	8 人	比賽紀錄、教師觀察	\$2 000	✓		✓		

編號	活動簡介及目標	範疇*	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	
22	LEGO 校隊班課程費用及設備 - 提高學生對科學探究興趣，提升解難能力、協作能力及創造力。	STEM 教育	全學年	P.4-6	10 人	活動紀錄、教師觀察	\$40 000	✓					
23	Micro-Bit 多元智能班(入門班) - 運用舵機轉動超聲波感應器加大探測範圍進行避障編程活動，以培養學生的初階編程能力。	STEM 教育	全學年	P.4	60 人	檢討會議、教師觀察	\$5 000	✓					
24	Micro-Bit 多元智能班(進階班) - 透過編程舵機控制機械人沿指定路線行走，並運用超聲波感應器控制機械人避開障礙物，以培養學生的進階編程能力。	STEM 教育	全學年	P.6	60 人	檢討會議、教師觀察	\$5 000	✓					
25	DJI Tello EDU 無人機編程班 - 透過簡單的序列編程，培養同學邏輯思維，提升學生三維空間中的分析及解決能力。	STEM 教育	全學年	P.4-6	40 人	檢討會議、教師觀察	\$ 20 000	✓					
26	機械人比賽報名費 - 透過參加機械人比賽，增強學生應用科學知識的技能，擴闊眼界。	STEM 教育	07/2022	P.5-6	10 人	比賽紀錄、教師觀察	\$2 000	✓					
27	航空飛行課程 - 透過學習航空及飛機知識，以及應用飛行模擬器的親身體驗，提升學生 STEM 跨學科學習能力。	STEM 教育	全學年	P.5	12 人	活動紀錄、教師觀察	\$ 12 000	✓		✓			

編號	活動簡介及目標	範疇*	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	
28	航空 STEM 工作坊 - 透過參觀香港航空訓練大樓，了解航空業中機師及空中服務員的工作、各航空訓練設施及由導師教授與航空有關的 STEM 知識。	STEM 教育	6/2022	P.5	20 人	活動紀錄、教師觀察	\$ 8 000	✓					
29	魚菜共生環保培訓課程 - 透過科學探究，提升學生掌握科學應用技能，培養正面的價值觀和環保態度。	STEM 教育	全學年	P.5	20 人	檢討會議、教師觀察	\$ 5 400	✓	✓				
30	科技夏令營 - 透過動手做、參觀、科學探究等活動，培養學生對科學的興趣，讓學生深入學習及研究在生活上解難的設計，啟發及拓闊其創意思維。	STEM 教育	07/2022	P.4-6	20 人	活動紀錄、教師觀察	\$10 000	✓					
31	STEM 同樂日 - 學生以電子學習套件進行 STEM 互動學習活動，協作完成產品創作和組裝設計，並為學生提供交流和競賽機會。	STEM 教育	06/2022	P.1-6	850 人	活動紀錄、教師觀察	\$50 000	✓					
32	銅管樂及敲擊樂隊導師費 - 透過專業的導師培訓，培養對敲擊樂有興趣的學生參與不同的校內及校外演出及比賽。	音樂	全學年	P.4-6	20 人	活動紀錄、教師觀察	\$20 000	✓		✓			

編號	活動簡介及目標	範疇*	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
33	音樂比賽報名費 - 透過校際音樂比賽互相切磋，擴闊學生視野。	音樂	全學年	P.4-6	40 人	活動紀錄、教師觀察	\$ 4 000	✓		✓		
34	敲擊樂比賽樂譜 - 透過校際敲擊樂比賽互相切磋，擴闊學生視野。	音樂	全學年	P.4-6	20 人	活動紀錄、教師觀察	\$ 1 000	✓		✓		
35	音樂名人介紹活動 - 介紹音樂名人歷史，以豐富學生的音樂知識。	音樂	全學年	P.1-6	850 人	活動紀錄、教師觀察	\$ 500	✓		✓		
36	「視藝之星」多元智能課資優小組 - 加強資優學生在視覺智能的培育。	視藝	全學年	P.5-6	20 人	活動紀錄、教師觀察	\$ 5 000	✓		✓		
37	校本學習活動 - 豐富各級的學習活動，提升學生學習視藝興趣。	視藝	全學年	P.1-6	850 人	教師觀察、活動紀錄	\$ 500	✓		✓		
38	視藝全接觸活動 - 加強各級學生在視覺智能的培育。	視藝	全學年	P.1-6	850 人	活動紀錄、教師觀察	\$ 700	✓		✓		
39	親子視藝作品創作比賽 - 提升學生創作藝術作品的的能力。	視藝	全學年	P.1-6	850 人	比賽紀錄、教師觀察	\$ 900	✓		✓		
40	舉辦校運會 - 增加學生對田徑活動的認識，增強學生的體質，並培養全力以赴的體育精神。	體育	全學年	P.1-6	850 人	活動紀錄、檢討會議	\$ 40 000	✓		✓		

編號	活動簡介及目標	範疇*	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
41	競技體操校隊班 - 透過專業的運動培訓，培養對競技體操有興趣的學生參與校外比賽。	體育	全學年	P.1	14 人	活動紀錄、教師觀察	\$ 14 000			✓		
42	乒乓球校隊班 - 透過專業的運動培訓，提升學生乒乓球技術水平，並參與校外比賽。	體育	全學年	P.3-6	16 人	活動紀錄、教師觀察	\$ 7 200			✓		
43	羽毛球校隊班 - 透過專業的運動培訓，提升學生羽毛球技術水平，並參與校外比賽。	體育	全學年	P.4-6	20 人	活動紀錄、教師觀察	\$ 14 400			✓		
44	冰球校隊班 - 透過專業的運動培訓，培養對冰球運動有興趣的學生參與校外比賽。	體育	全學年	P.1-5	15 人	活動紀錄、教師觀察	\$ 24 000			✓		
45	中國舞(高級組)校隊班 - 透過專業的運動培訓，培養對中國舞有興趣的學生參與校外比賽。	體育	全學年	P.4-6	26 人	活動紀錄、教師觀察	\$ 18 000			✓		
46	體育比賽報名費(全港賽及校際) - 透過校際體育比賽互相切磋，激發學生潛能，擴闊學生視野。	體育	全學年	P.1-6	850 人	比賽成績、教師觀察	\$ 10 000	✓		✓		
47	體育比賽交通費(全港賽及校際) - 透過校際體育比賽互相切磋，激發學生潛能，擴闊學生視野。	體育	全學年	P.1-6	850 人	比賽成績、教師觀察	\$ 2 000	✓		✓		

編號	活動簡介及目標	範疇*	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
48	賽馬會校園四人足球發展計劃 2021/22 - 培養學生對小型足球運動的興趣及提升技術水平。	體育	11/21-8/22	P.4-6	10 人	活動紀錄、教師觀察	\$ 2 408			✓		
49	「普通話大比拼」活動 - 提升學生普通話口語能力。	普通話	全學年	P.1-6	850 人	活動紀錄、教師觀察	\$ 1 800	✓				
50	中華文化綜合活動日 - 透過跨課程的學習，增進學生的語文知識及對中國文化的認識。	中華文化	全學年	P.1-6	850 人	活動紀錄、教師觀察	\$ 60 000	✓		✓		
51	資優教育培訓教材 - 讓資優學生發揮個人的多元潛能，啟發其高階思維及創造力。	資優教育	全學年	P.1-6	850 人	活動紀錄、檢討會議	\$ 500	✓	✓	✓		
52	STEM 專題研習及課外活動 - 配合 STEM 教育課程的延伸學習，加強科學探究能力。	電腦	6/2021	P6	150 人	作品展示、教師觀察	\$ 20 000	✓				
53	光電探測器校本課程 - 提高學生對科學、科技和數學的興趣；加強他們綜合和應用知識與技能的能力；培養他們的創造、協作和解決問題能力。	電腦	全學年	P.6	150 人	活動紀錄、教師觀察	\$ 55 000	✓				

編號	活動簡介及目標	範疇*	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	
54	立體模型設計師校本課程 - 培養學生掌握繪製設計圖及各種立體圖形，提升學生跨學科 STEM 綜合應用能力。	電腦	全學年	P.5-6	150 人	活動紀錄、教師觀察	\$ 50 000	✓					
55	圖書閱讀活動 - 購買圖書推動廣泛閱讀活動。	圖書	全學年	P.1-6	850 人	活動紀錄、教師觀察	\$ 4 000	✓					
56	中華文化及歷史圖書 - 透過閱讀中華文化及歷史圖書，提升學生對中華文化的認識。	國民教育	全學年	P.1-6	850 人	活動紀錄、教師觀察	\$ 4 900	✓					
57	護苗教育巡迴車到校 - 加強低年級學生的性教育知識。	訓育	10/2021	P.1	150 人	活動紀錄、教師觀察	\$ 3 000		✓				
58	風紀領袖訓練日 - 提升風紀領袖解決問題及領導能力。	訓育	4/2022	P.4-6	60 人	活動紀錄、教師觀察	\$ 16 000	✓	✓				
59	清潔秩序比賽 - 培養學生良好的品德、清潔習慣及有禮守規的自律精神。	訓育	全學年	P.1-6	850 人	活動紀錄、教師觀察	\$ 4 000		✓				
60	正向教育活動 - 推行「正向欣賞卡」活動，發掘學生的品格強項。	訓育	全學年	P.1-6	850 人	活動紀錄、教師觀察	\$ 9 000		✓				

編號	活動簡介及目標	範疇*	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
61	成立升旗隊及培訓活動 - 推動國民教育，提升學生對國家的歸屬感。	訓育	全學年	P.1-6	29 人	活動紀錄、教師觀察	\$ 14 000	✓	✓			
62	戶外學習日 - 安排不同的戶外學習活動，豐富他們的學習經歷。	學習經歷	3/2022	P.1-6	850 人	活動紀錄、教師觀察	\$ 30 000	✓	✓			
63	學校旅行 - 讓同學們在課堂學習之餘，能到郊外舒展身心，藉此培養合群和樂觀品格。	學習經歷	12/2021	P.1-6	850 人	活動紀錄、教師觀察	\$ 3 000	✓	✓			
64	六年級畢業教育營 - 配合多元化的教育活動，裝備同學迎接升中的挑戰。	學習經歷	6/2022	P.6	140 人	活動紀錄、教師觀察	\$ 30 000	✓	✓			
65	教育講座 - 邀請校外教育團體安排多元化主題講座，拓寬學生的學習視野。	綜合能力	全學年	P.1-6	850 人	活動紀錄、教師觀察	\$ 5 000	✓	✓			
66	多元智能課活動 - 培養學生多元智能，讓學生擴闊視野及得到均衡的全人發展。	綜合能力	全學年	P.1-6	850 人	活動紀錄、教師觀察	\$ 1 000	✓		✓		

編號	活動簡介及目標	範疇*	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	
67	「明法大使」小學校際法律常識問答比賽搶答裝置 - 透過法律常識問答比賽，增強學生對法治的認識，並明白守法的重要性。	國民教育	11/21-5/22	P.5-6	6 人	成績紀錄、教師觀察	\$ 3 000	✓	✓				
68	學校朗誦節(導師費及材料費) - 豐富學生的學習經歷，提升學生的說話表達能力及建立自信。	藝術(朗誦)	11/2021	P.1-6	80 人	成績紀錄、教師觀察	\$ 2 800	✓		✓			
69	學校舞蹈節(會費及報名費) - 豐富學生的學習經歷，培養學生對舞蹈的興趣及提升舞蹈水平。	藝術(舞蹈)	1/2022	P.1-6	150 人	成績紀錄、教師觀察	\$ 4 300	✓		✓			
70	學校音樂節(會費及報名費) - 豐富學生的學習經歷，培養學生對音樂的興趣及音樂能力。	藝術(音樂)	3/2022	P.1-6	80 人	成績紀錄、教師觀察	\$ 5 250	✓		✓			
71	「童心天使」體驗學習活動 - 透過體驗活動，製作小禮物轉贈區內長者中心及獨居老人，學會關懷社區。	服務學習	2/2022	P.5	140 人	教師觀察、檢討會議	\$ 50 000		✓			✓	
72	「關愛大使」服務學習活動 - 讓學生有機會表達對他人的關心，服務他人，培養學生關愛別人的品格。	服務學習	全學年	P.4-6	50 人	活動紀錄、教師觀察	\$ 1 000	✓	✓				

編號	活動簡介及目標	範疇*	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
73	Life 健康小先鋒獎勵計劃 - 推動學生建立健康生活習慣，成為一個有愛心、盡本分、重健康及常努力的健康小先鋒。	價值觀教育	全學年	P.1-6	850 人	活動紀錄、教師觀察	\$ 25 000	✓	✓			
74	「生日歌聲遍校園」活動 - 加強學校的關懷文化，營造互助互愛的校園文化。	價值觀教育	全學年	P.1-6	850 人	活動紀錄、教師觀察	\$ 4 000	✓	✓			
75	敬師愛師活動 - 透過點唱及送贈心意咭活動，促進老師與學生的關係。	價值觀教育	全學年	P.1-6	850 人	活動紀錄、教師觀察	\$ 2 000	✓	✓			
76	「親親孩子說故事」學生品格培育及生命成長校本課程及活動 - 透過繪本教學及正向品格成長課，推動正向生命教育，提升學生的品格素質及身心靈健康成長。	價值觀教育	全學年	P.1-6	850 人	活動紀錄、教師觀察	\$ 10 000	✓	✓			
77	「愛筵大使」服務學習活動 - 高年級學生協助低年級學生進行午膳，培養學生互助互愛及關顧別人的精神。	服務學習	全學年	P.4-6	60 人	活動紀錄、教師觀察	\$ 4 000	✓	✓			
78	「感恩珍惜，積極樂觀」正向教育計劃 - 融入正向教育元素，發展校本品格培育及生命成長課程的課程及學習活動，培育學生正向思維的價值觀。	價值觀教育	全學年	P.1-6	850 人	活動紀錄、教師觀察	\$ 60 000	✓	✓			

編號	活動簡介及目標	範疇*	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	
79	「耀能 A-PLUS 計劃」小組活動費用 - 透過針對性訓練活動，並運用不同的教學及訓練策略，提升學生的社交溝通能力。	價值觀教育	全學年	P.4-6	6 人	活動紀錄、教師觀察	\$ 21 600	✓					
							第 1.1 項預算總開支	\$ 1054 558					
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												
1													
							第 1.2 項預算總開支	0					
							第 1 項預算總開支	\$ 1054 440					

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	中文科二、三年級歷史文化圖書	中文	透過閱讀，培養正向積極的價值觀。	\$ 20 000
2	購買電子學習工具	英文	透過電子學習工具，提升課堂的學習效能。	\$ 2 200
3	全方位活動用具	數學	推動全方位活動，提升課堂的學習效益。	\$ 10 000
4	數學樂園益智遊戲	數學	培養學生學習數學的興趣。	\$ 400
5	購置敲擊樂隊/銅管樂樂器	音樂	擴闊學生的音樂學習領域。	\$ 50 000
6	購置視藝科教材	視藝	推動視藝科學習活動，提升課堂的學習效益。	\$ 3 500
7	購買全方位活動運動設備 (活動籃球架及小型足球龍門)	體育	增加低小學生體育訓練設備，提升學習動機。	\$ 30 000
8	航空飛行模擬器費用	STEM 教育	透過應用飛行模擬器的親身體驗，提升學生 STEM 跨學科學習能力。	\$ 50 000
9	STEM 專題及課外活動學習套件(速度門)	電腦	發展 STEM 編程教育課程及課外活動	\$ 8 000
10	購買升旗禮用國旗、訓練用練習旗	國民教育	推動國民教育活動，提升學生對國家的歸屬感。	\$ 5 000
11	購買升旗禮用 6 米及 3 米高旗杆	國民教育	推動國民教育，提升學生對國家的歸屬感。	\$ 12 300
12	購買無人機及配件	常識	發展 STEM 編程教育課程及課外活動。	\$ 25 000
第 2 項預算總開支				\$ 216 400
第 1 及第 2 項預算總開支				\$ 1270 958

第 3 項：預期受惠學生人數

全校學生人數：	850 人
預期受惠學生人數：	100%
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)： 蘇志偉(課程發展主任)