

奮色園主辦可譽中學暨可譽小學
全方位學習津貼運用計劃
2022-23學年

為提高透明度及根據一貫安排，學校須把經校董會／法團校董會／學校管理委員會審批的全方位學習津貼運用計劃或載有全方位學習津貼運用計劃的學校周年計劃上載至學校網頁。
 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：

第1項：舉辦／參加全方位學習活動

編號	活動名稱	學校必須填寫此部分				學校可按需要決定是否填寫此部分										
		擬舉行日期	對象		預算開支 (\$)	人均預算開支 (\$)	活動簡介及目標	範疇 (請選擇適用的選項，或自行填寫)	監察／ 評估方法	基要學習經歷 (請於適用方格加上✓號，可選擇多於一項)					負責科組／ 教師	
			級別	預計參與人數						智能發展 (配合課程)	價值觀 教育	體藝發展	社會服務	與工作有 關的經驗		
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	英語活動	全年	小一至中六	1,196	\$13,000.00	10.86956522	透過英文科全年舉辦的比賽及活動，帶動學校英語氛圍。	英文	統計活動次數 統計出席率 諮詢教師意見 觀察學生表現	✓						林麗娜老師
2	英語戲劇活動	2023年7月	小一至中五	1,099	\$20,000.00	18.19836215	安排學生參加英語戲劇活動，期望透過戲劇性的實作去開拓和發展師生之間的表達與交流，以及觀念與感覺。	英文	統計出席率 諮詢教師意見 諮詢學生意見 檢視演出表現	✓		✓				林麗娜老師
3	迪士尼英語體驗之旅	2022年11月	中一至中六	1,000	\$450,000.00	450	安排學生於迪士尼進行一系列校本英語體驗活動。	英文	統計出席率 諮詢教師意見 諮詢學生意見	✓						李均洪副校長 楊靖萱老師
4	數學速遞、數學擂台等活動	2022年10月、2023年2月及 2023年4月	全校	1,119	\$8,500.00	7.596067918	出版數學速遞、舉辦各學階之數學擂台，期望透過參與不同的數學活動，擴闊學生視野，從多方面接觸生活中的數學，從而提升學生的興趣及信心。	數學	統計活動次數 統計出席率 諮詢教師意見 觀察學生表現 檢視文件記錄	✓						葉耀儀老師 唐逸陽老師 林雪琮老師
5	資助數學尖子參加數學比賽及報讀拔尖課程	全年	中一至中三	10	\$43,000.00	4300	安排數學尖子參加數學比賽，如需支付參與費用，則提供資助，另為有能力學生報讀大專院校的拔尖課程，為升學鋪路。	數學	統計活動次數 統計出席率 諮詢教師意見 觀察學生表現	✓						葉耀儀老師 唐逸陽老師 林雪琮老師
6	小五及小六級『主題式研習活動』	全年	小五至小六	190	\$19,000.00	\$100.00	於小五及小六級舉辦『主題式研習活動』，以提高學生在跨學習領域應用知識與技能的能力，並從中培養學生對科學的興趣，成為科學與科技的終身學習者。	常識	統計活動次數 統計出席率 諮詢教師意見 觀察學生表現 檢視學生作品及反思 檢視文件記錄	✓						施瑪恩老師 楊家豪老師
7	小一至小六各級『走出課室·主動學習』學習活動	全年	小一至小六	300	\$7,000.00	\$23.33	小一至小六各級舉辦『走出課室·主動學習』的學習活動，以提高學生在跨學習領域應用知識與技能的能力，並從中培養學生對科學的興趣，成為科學與科技的終身學習者。	常識	統計活動次數 統計出席率 諮詢教師意見 觀察學生表現 檢視學生作品及反思 檢視文件記錄	✓						施瑪恩老師 楊家豪老師
8	『午間科學』活動及組織科學團隊	四月	全校	50	\$3,000.00	\$60.00	舉辦『午間科學』活動及組織科學團隊，以提高學生在跨學習領域應用知識與技能的能力，並從中培養學生對科學的興趣，成為科學與科技的終身學習者。	常識及科學	統計活動次數 統計出席率 諮詢教師意見 觀察學生表現 檢視學生作品及反思 檢視文件記錄	✓						施瑪恩老師 楊家豪老師
9	中三科學相關專題研習	七月	中三	120	\$2,000.00	\$16.67	於中三舉辦科學相關的專題研習，以提高學生在跨學習領域應用知識與技能的能力，並從中培養學生對科學的興趣，成為科學與科技的終身學習者。	科學	統計活動次數 統計出席率 諮詢教師意見 觀察學生表現 檢視學生作品及反思 檢視文件記錄	✓						章景恆老師
10	化學科增闊活動	全年	中四至中五	50	\$4,000.00	\$80.00	安排與化學相關的參觀及工作坊給高中修讀化學的學生，提升學生學習化學的動機。	化學	觀察學生作品表現 諮詢教師意見 諮詢學生意見 視學生工作紙	✓						盧燕芳老師
11	經濟概念設計活動	2022年12月	中四至中五	100	\$400.00	\$4.00	於中四及中五舉行。同學在學習了經濟概念及理論，創作一張A4大小的漫畫。各級最佳的作品將印刷成快勞(FILE)並給予全級同學。期望同學透過活動，加強思考及鞏固所學習的經濟概念。	經濟	觀察學生作品表現 諮詢教師意見 諮詢學生意見	✓		✓				朱永權老師
12	中國歷史科增闊活動	2023年7月	中一至中三	360	\$20,000.00	\$55.56	舉辦與中國歷史及文化相關的學習工作坊及安排學生參觀不同博物館，以豐富學生的學習經歷，從而提升學生學習中國歷史文化的興趣。	中史	觀察學生表現 檢視學生反思	✓	✓					馮淑儀老師 歐麗娜老師 蘇鎮鐸老師 方子軒老師

編號	活動名稱	擬舉行日期	對象		預算開支 (\$)	人均 預算開支 (\$)	活動簡介及目標	範疇 (請選擇 適用的選項， 或自行填寫)	監察/ 評估方法	基要學習經歷 (請於適用方格加上✓號，可選擇多於一項)					負責科組/ 教師
			級別	預計參與 人數						智能發展 (配合課程)	價值觀 教育	體藝發展	社會服務	與工作有 關的經驗	
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														
13	歷史科增闊活動	全年	中一至中五	180	\$7,000.00	\$38.89	舉辦與世界歷史相關的學習工作坊及安排學生參觀不同博物館，以豐富學生的學習經歷，從而提升學生學習歷史文化的興趣。	歷史	觀察學生表現 檢視學生反思	✓					鄧礼培老師
14	人文學科週	2023年2月	中一至中六	100	\$12,000.00	\$120.00	於每天午膳時段，配合中史、歷史、地理及生社科舉辦中國文化及地理介紹活動，讓學生了解我國之文化發展及傳承。	人文	觀察學生表現 檢視學生反思	✓					鍾家俊副校長
15	地理科增闊活動	全年	中一及中二、 中四及中五	260	\$3,500.00	\$13.46	舉辦實地考察活動、校內學習活動及安排學生參加校外活動及比賽，透過活動讓學生理解人與環境相互作用而出現的議題和人類對此的反應，以及這些反應對資源管理產生的影響。	地理	觀察學生表現 檢視學生反思	✓					龍詠湘老師
16	資訊與通訊科技科增闊活動	2022年12月、2023年7月	高小、初中及高中 每學階至少一級	300	\$11,000.00	\$36.67	安排學生參觀及比賽，以拓寬學生對資訊科技的視野，增強學生學習興趣，促進共通能力的發展。	資訊科技	觀察學生表現 學生問卷	✓					方志強老師 王禮佳老師
17	科技與生活科增闊活動	全年	中四至中五	56	\$9,000.00	\$160.71	安排學生參與不同形式與食品科學相關的活動及比賽，增強學生學習興趣，促進共通能力的發展。	科技與生活	觀察學生表現 檢視學生反思	✓					莫斯詠老師 黃麗玲老師
18	健康管理與社會關懷科增闊活動	2022年11月、2023年7月	中四至中五	30	\$3,000.00	\$100.00	參加不同與科目相關的活動，例如：實地考察、醫護與社福界專業講座及健康講座。讓學生認識創造和維持健康社區的不同方法，並能欣賞健康社區持續發展的價值。	健康管理與社會關懷	觀察學生表現 檢視活動反思	✓			✓		蘇鎮鏢老師
19	視藝科增闊活動	全年	全校	150	\$11,000.00	\$73.33	舉辦不同活動，以擴展學生以視覺為主的感官、美感和藝術經驗。從而發展學生視覺認知、共通能力和後設認知。	藝術（視藝）	統計活動次數 統計出席率 諮詢教師意見 觀察學生表現	✓		✓		✓	香靜文老師
20	校外體育比賽	全年	全校	300	\$27,600.00	\$92.00	安排學生參加不同校外比賽，讓學生接觸多元化的體育活動，日後能發展為終身運動。	體育	統計活動次數 統計出席率 諮詢教師意見 觀察學生表現				✓		弘頌儀老師 盧振信老師
21	體育科增闊活動	2023年6月至7月	小五、小六、中二	300	\$1,400.00	\$4.67	舉辦不同運動的安全講座、拯溺及急救活動，例如：水上安全章講座及考核、手力急救聽講證書課程、拯溺示範及講座。持續加強學生對運動安全及水上安全的意識，提升他們對拯溺及急救的認知。	體育	統計活動次數 統計出席率 諮詢教師意見 觀察學生表現				✓	✓	弘頌儀老師 盧振信老師
22	校外音樂比賽	全年	全校	100	\$10,500.00	\$105.00	安排學生參加不同校外比賽，增強學生學習音樂的信心及興趣。	藝術（音樂）	統計活動次數 統計出席率 諮詢教師意見 觀察學生表現				✓		阮慧詩老師
23	旅遊與款待科增闊活動	全年	中四至中六	80	\$27,000.00	\$337.50	安排學生進行實地考察，期望通過多元化學習，加強學生對旅遊業之認識。	旅遊與款待	觀察學生表現 檢視學生反思	✓				✓	鍾家俊副校長
24	生活與社會科增闊活動	全年	中一至中三	360	\$4,000.00	\$11.11	安排學生參加不同學習活動，讓他們了解個人、企業及政府在經濟體系中的角色，並明白三者於資源分配及使用的決策上的相互作用。	生活與社會	觀察學生表現 檢視學生反思	✓	✓				李盈老師
25	中華文化推廣活動	2023年2月	中一至中五	300	\$40,000.00	\$133.33	安排機構到校進行中華文化體驗工作坊及相關講座，讓學生從遊戲及活動中認識不同的中國傳統文化，從而提升學生的國民身份認同，回應國家安全文化安全範疇的學與教需要。	公民與社會發展	觀察學生表現 檢視學生反思	✓	✓				樊展君老師
26	領袖訓練課程	全年	小四至中五	240	\$72,000.00	\$300.00	透過朋輩領袖成長營及訓練課程、「公民大使」校外培訓，提升學生領袖才能。	領袖訓練	統計活動次數 統計出席率 諮詢教師意見 諮詢學生意見 觀察學生表現 問卷調查			✓			龍詠湘老師
27	價值教育相關活動	全年	全校	1,196	\$125,000.00	\$104.52	舉辦不同價值教育相關講座及活動，讓學生透過參與不同的主題活動，培育堅毅精神。	德育、公民及國民教育	統計活動次數 統計出席率 諮詢教師意見 諮詢學生意見 觀察學生表現 問卷調查			✓			龍詠湘老師
28	提升品格活動	2023年6月-7月 2023年7月	小六、 參與試升班的中一至中 四學生	100	\$9,000.00	\$90.00	舉辦小六叛逆成長畢業營及品行試升班活動，期望能提升學生的品格。	德育、公民及國民教育	統計活動次數 統計出席率 諮詢教師意見 諮詢學生意見			✓		✓	龍詠湘老師

編號	活動名稱	擬舉行日期	對象		預算開支 (\$)	人均預算開支 (\$)	活動簡介及目標	範疇 (請選擇 適用的選項, 或自行填寫)	監察/ 評估方法	基要學習經歷 (請於適用方格加上✓號,可選擇多於一項)					負責科組/ 教師	
			級別	預計參與 人數						智能發展 (配合課程)	價值觀 教育	體藝發展	社會服務	與工作有 關的經驗		
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															
29	生涯規劃活動	全年	小一至中六	800	\$110,000.00	\$137.50	舉辦不同生涯規劃活動,例如:職業體驗活動、理財活動、認識升學選擇活動及模擬放榜活動。期望透過參加相關活動,以擴闊學生對工作世界的認識,並提供與工作相關的學習經歷,以擴闊他們的視野,協助他們及早裝備自己。	生涯規劃	諮詢教師意見 諮詢學生意見 觀察學生表現						✓	余裴姬老師
30	DEAR計劃	全年	小一至小二	125	\$50,200.00	\$401.60	推行DEAR計劃,讓學生能輕鬆愉快學習。	跨學科(其他)	老師監察 家長評分 學生表現	✓						林雪瑋老師
31	專題研習	2023年1月及2023年7月	小二及小四	175	\$10,000.00	\$57.14	於各級推行專題研習,從體驗及考察中培養學生的共通能力。	跨學科(其他)	諮詢教師意見 檢視工作紙	✓						林雪瑋老師
32	親子也科研活動	全年	小一至小二	120	\$10,000.00	\$83.33	透過舉辦小一及小二級親子也科研,每月派發一套親子STEM教材套,讓家家與學生在家裡進行學習及探究,提升親子對科研的興趣。	跨學科(STEM)	統計活動次數 統計出席率 諮詢教師意見 觀察學生表現	✓						施瑪恩老師 楊家豪老師
33	高小AI課程費	全年	小五及小六級	50	\$50,000.00	\$1,000.00	以同學們日常生活接觸的事物作為例子,製作簡單的AI應用模型,提升同學們對人工智能的認識及興趣。	跨學科(STEM)	統計活動次數 統計出席率 諮詢教師意見 觀察學生表現	✓						施瑪恩老師 楊家豪老師
34	不同學階STEM活動	2023年4月	全校	500	\$80,000.00	\$160.00	當中包括透過舉辦STEM活動週,安排不同的工作坊,跨科活動、講座及比賽等亦於試後活動舉辦STEM主題活動,讓全校中小學生都有機會接觸STEM範疇的知識,提升學生對STEM的認識及興趣。	跨學科(STEM)	統計活動次數 統計出席率 諮詢教師意見 觀察學生表現	✓						施瑪恩老師
35	STEM相關比賽及參觀	全年	全校	1,000	\$50,000.00	\$50.00	安排學生參加STEM相關比賽及參觀,讓學生有機會與校外的學生進行交流及分享,拓闊學生的科學視野。	跨學科(STEM)	統計活動次數 統計出席率 諮詢教師意見 觀察學生表現	✓						施瑪恩老師
36	親子也科研比賽	2023年7月	小一至小六	30	\$5,000.00	\$166.67	舉辦親子也科研STEM比賽,讓親子一同進行科研探究,寓學於樂。	跨學科(STEM)	統計活動次數 統計出席率 諮詢教師意見 觀察學生表現	✓						施瑪恩老師
37	閱讀週	2023年3月	小一至中五	1,100	\$5,000.00	\$4.55	與各科組合作舉辦閱讀周,透過一系列活動,提升學生對閱讀的興趣。	閱讀	觀察學生表現 教師問卷調查	✓						張英傑老師 李依婷老師
38	參觀香港中央圖書館	2023年6月/2023年7月	小一至小三	102	\$3,000.00	\$29.41	安排學生參觀香港中央圖書館,讓他們了解優良的圖書館環境及資訊服務。	閱讀	觀察學生表現	✓					✓	李依婷老師
39	「水果周」活動	2023年4至2023年5月	小一至小四及中一至中三	750	\$3,500.00	\$4.67	透過遊戲、工作紙、比賽等活動宣揚「多吃水果身體好」的訊息。	德育、公民及國民教育	觀察學生表現 統計參與率		✓					樊佩惠老師 馮淑儀老師
40	「惜食」活動	2023年2至2023年3月	小一至小四及小六	420	\$2,000.00	\$4.76	與德育科合作,透過「惜食」標語創作比賽宣揚「惜食」的訊息。	德育、公民及國民教育	觀察學生表現 統計參與率		✓					樊佩惠老師 馮淑儀老師
41	義工服務	全年	中一至中五	300	\$30,000.00	\$100.00	籌辦校外義工服務,透過舉辦不同的社區關懷義工服務,提升學生對社區的關注,從而更關心社會內的弱勢社群,建立同理心。	德育、公民及國民教育	觀察學生表現 檢視個人反思		✓					鄧麗娜老師
42	聯課活動	全年	全校	1,000	\$1,121,500.00	\$1,121.50	安排不同隊伍的活動或訓練,以推展校外交流、比賽。期望提供不同活動,讓學生能參與一些籌劃工作,培養學生責任感。與此同時,提供一個全方位的學習平台,從而讓學生發展潛能。	聯課活動	統計活動次數 統計出席率 諮詢教師意見 觀察學生表現 問卷調查		✓		✓			盧振信老師 謝才山老師
43	社際及其他大型活動	全年	全校	1,000	\$106,500.00	\$106.50	舉辦社際音樂、運動、文藝比賽及全校旅行。期望營造健康愉快的校園生活,增加學生對學校的歸屬感。	聯課活動	統計活動次數 諮詢教師意見 觀察學生表現 問卷調查		✓		✓			盧振信老師 謝才山老師
(如空間不足,請於上方插入新行。)				第1.1項預算總計		17,118	\$2,599,600.00									
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	北京歷史文化之旅	試後活動期間	中三至中五	25	\$59,000.00	2360	舉辦北京歷史文化之旅,可豐富學生的學習經歷,從而提升學生學習中國歷史的興趣。此外,學生到內地進行交流,更可提高其對國家和民族的認同感和歸屬感。	中史	觀察學生表現 檢視學習記錄冊及反思	✓	✓					馮淑儀老師 歐麗娜老師 方子軒老師
2	馬來西亞歷史文化考察團	2023年7月	中一至中五	20	\$85,000.00	4250	舉辦馬來西亞歷史文化考察團,期望於交流中掌握重要歷史知識,並依據相關史料,通過獨立思考,對歷史人物、歷史事件和歷史現象,產生個人的認識和判斷,了解世界的變遷及互惠關係。	歷史	觀察學生表現 檢視學習記錄冊及反思	✓						鄧礼陪老師

編號	活動名稱	擬舉行日期	對象		預算開支 (\$)	人均預算開支 (\$)	活動簡介及目標	範疇 (請選擇 適用的選項， 或自行填寫)	監察/ 評估方法	基要學習經歷 (請於適用方格加上✓號，可選擇多於一項)					負責科組/ 教師
			級別	預計參與 人數						智能發展 (配合課程)	價值觀 教育	體藝發展	社會服務	與工作有 關的經驗	
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														
3	旅歐地理科台北交流團	2023年7月	中四至中五	30	\$90,000.00	3000	舉辦旅歐科台北交流團，期望於交流中認識台灣綠色旅遊概念，並了解台灣的文化傳統及旅遊業發展，從中了解不同的旅遊形式如何於台灣推展。	跨學科（其他）	觀察學生表現 檢視學習記錄冊及反思	✓	✓			✓	鍾家俊副校長
(如空間不足，請於上方插入新行。)															
				第1.2項預算總計	75	\$234,000.00									
				第1項預算總計	17,193	\$2,833,600.00									

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（學校必須填寫此部分）

編號	項目	用途	預算開支 (\$)
1	印製<譽文>	推廣中文閱讀	\$8,500.00
2	雜誌及報章	課後英語閣活動	\$1,000.00
3	數學教具、數學室物資、自主學習教材及啟發性遊	課後數學室活動	\$12,000.00
4	物理科增闊活動所需設備	物理科增闊活動	\$18,000.00
5	電腦科增闊活動所需硬件、軟件	電腦科增闊活動	\$39,000.00
6	視藝科增闊活動所需的消耗性材料	視藝科增闊活動	\$33,000.00
7	體育增闊活動所需器材	體育科增闊活動	\$16,000.00
8	音樂增闊活動所需器材及保養	音樂科增闊活動	\$6,100.00
9	WiseSearch	通識科增闊活動	\$15,000.00
10	印刷校本正能量刊物	價值教育推廣活動	\$5,000.00
11	公民與社會發展科增闊活動物資	公民與社會發展科增闊活動	\$1,000.00
12	資訊科技教學工具及軟件升級	配合不同專題研習	\$17,000.00
13	校園電視台器材、道具、服飾	校園電視台節目製作	\$40,000.00
14	閱讀刊物製作費	圖書館推廣活動	\$800.00
(如空間不足，請於上方插入新行。)			
第2項預算總開支			\$212,400.00
第1及第2項預算總開支			\$3,046,000.00

第3項：預期受惠學生人數（學校必須填寫此部分）

全校學生人數：	1,134
預期受惠學生人數：	1,134
佔全校學生人數百分比 (%)：	100%
全方位學習聯絡人姓名：	李均洪
職位：	副校長