

東華三院李潤田紀念中學  
全方位學習津貼 運用計劃  
2023-2024 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**

| 學校必須填寫此部分 |   |                                   |         |        |             |             | 學校可按需要決定是否填寫此部分   |                        |                                     |                                |       |      |      |          |           |
|-----------|---|-----------------------------------|---------|--------|-------------|-------------|---|------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-------|------|------|----------|-----------|
| 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<br>(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<br>(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<br>(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       | <b>本地活動</b> ：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         | 香港學校朗誦節 (中文)  | 2023年10月至11月                      | 中一至中六   | 50     | \$9,000.00  | \$180.00    | 學生能學習不同朗誦技巧，提升說話的自信。  | 中文                     | 學生投入程度及表現成績                         |                                |       | ✓    |      |          | LHK       |
| 2         | Hong Kong Schools Speech Festival (English)   | November to December 2023         | F.1-F.6 | 100    | \$14,000.00 | \$140.00    | Enhance students' confidence and proficiency of spoken English                      | 英文                     | Competition results                 | ✓                              |       | ✓    |      |          | SW        |
| 3         | Drama Appreciation : 2 drama show for the whole school                                    | December 2023, June and July 2024 | F.1-F.6 | 562    | \$32,000.00 | \$56.94     | Put up two drama shows for the whole school by professional theatre group           | 英文                     | Feedback from teachers and students | ✓                              |       | ✓    |      |          | SW        |
| 4         | 田宮四驅車比賽   | 2024年1月至6月                        | 中一至中六   | 10     | \$2,000.00  | \$200.00    | 改裝四驅不同的零件完成大會設計的賽道。   | 跨學科 (STEM)             | Competition results                 | ✓                              | ✓     | ✓    |      |          | CYT       |
| 5         | 乘風航訓練習活動  | 2024年1月至6月                        | 中三至中六   | 50     | \$18,000.00 | \$360.00    | 訓練學生解難能力，認識航海有關的知識。   | 其他，請註明：物理              | 活動後問卷，活動學生回饋                        | ✓                              | ✓     |      |      | ✓        | CTY       |
| 6         | 迪士尼物理世界   | 2024年4月                           | 中三      | 20     | \$8,600.00  | \$430.00    | 了解機動遊戲背後的運作原理。  | 其他，請註明：物理              | 活動後問卷                               | ✓                              |       |      |      | ✓        | CTY       |
| 7         | AI and Unity課程 (鵬程慈善基金STEM in PE & PLAY Competition)                                      | 2024年11月至6月                       | 中三至中六   | 10     | \$35,000.00 | \$3,500.00  | 利用Unity遊戲平台配合AI人工智能技術建立多人跳繩遊戲程式，目標進入6強決賽。   | 跨學科 (STEM)             | 活動後問卷、比賽成績                          | ✓                              |       | ✓    |      |          | CC        |
| 8         | BattleAce Competition   | 2023年10月至2024年5月                  | 中一至中三   | 10     | \$50,000.00 | \$5,000.00  | 以「數智競技」將機械改裝、編程應用綜合成運動項目。過程中選手需發揮STEM 相關的知識應用外，更加需要團隊、臨場應變、判斷力等運動員優秀素質。             | 跨學科 (STEM)             | 活動後問卷、比賽成績                          | ✓                              |       | ✓    |      |          | CC        |
| 9         | A.I. Racing   | 2023年10月至2024年5月                  | 中一至中五   | 20     | \$50,000.00 | \$2,500.00  | 透過比賽讓參賽者能夠運用高科技和人工智能的知識，並在不接觸或使用遙控器的情況下使賽車在賽道上快速行駛。同學體驗及應用AI人工智能的知識。                | 跨學科 (STEM)             | 活動後問卷、比賽成績                          | ✓                              |       | ✓    |      |          | CC        |
| 10        | 編程比賽  | 12月-5月                            | 中一至中五   | 10     | \$10,000.00 | \$1,000.00  | 增進參加者對編程及設計的認識，讓他們更深入了解電腦及各部件背後的運作原理，培養其數碼思維及科技應用能力；隊伍亦能透過設計及組裝作品的過程中，提升其創意思維及解難能力。 | 跨學科 (STEM)             | 活動後問卷                               | ✓                              |       | ✓    |      |          | CC        |

| 編號  | 活動名稱  | 擬舉行日期               | 對象    |            | 預算開支<br>(\$) | 人均<br>預算開支<br>(\$) | 活動簡介及目標   | 範疇<br>(請選擇<br>適用的選項，<br>或自行填寫) | 監察/<br>評估方法     | 基要學習經歷<br>(請於適用方格加上✓號，可選擇多於一項) |           |      |      |              | 負責科組/<br>教師 |
|-----|---|---------------------|-------|------------|--------------|--------------------|---|--------------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------|------|------|--------------|-------------|
|     |   |                     | 級別    | 預計參與<br>人數 |              |                    |   |                                |                 | 智能發展<br>(配合課程)                 | 價值觀<br>教育 | 體藝發展 | 社會服務 | 與工作有<br>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 |                     |       |            |              |                    |   |                                |                 |                                |           |      |      |              |             |
| 11  | 香港中小學閃遊大灣區計劃及大灣區陸空智慧物流校際挑戰賽   | 10月-5月              | 中一至中五 | 20         | \$7,000.00   | \$350.00           | 校際人工智能E-級方程式賽車比賽將於12月15-17日在博覽館舉行，香港中小學閃遊大灣區計劃及大灣區陸空智慧物流校際挑戰賽將於4月舉行，需要交通運費支援學生參賽。 | 跨學科 (STEM)                     | 活動後問卷           | ✓                              |           | ✓    |      |              | CC          |
| 12  | 香港學界比賽  | 全年                  | 中一至中六 | 100        | \$10,000.00  | \$100.00           | 參加學界體育聯會比賽，培養學生體育精神。  | 跨學科 (STEM)                     | 比賽成績            |                                |           | ✓    |      |              | CKK         |
| 13  | 其他學習經歷聘請教練(游泳、籃球、足球、田徑、排球及乒乓球)費用及租用市政場地費用                                     | 全年                  | 全校    | 100        | \$160,000.00 | \$1,600.00         | 使同學可培養出持之以恆的運動模式，達致健康的體格，更可在運動過程中獲取愉快成功經驗「一生一運動」同學於課後參與各項運動作深化學習。                 | 跨學科 (STEM)                     | 出席率、活動後評估       |                                |           | ✓    |      |              | CKK         |
| 14  | 學生參觀展覽：學生參觀展覽、活動交通費津貼   | 全年                  | 中一至中六 | 150        | \$2,400.00   | \$16.00            | 讓學生親身接觸藝術家不同藝術品真跡，擴闊不同美感體驗。   | 藝術 (視藝)                        | 統計學生出席率，學生分享    |                                |           | ✓    |      |              | WY          |
| 15  | 視藝培訓活動：<br>(1) 立體押花字母燈工作坊<br>(2) 水泥工作坊<br>(3) 中學生電影欣賞計劃<br>(4) 手作地毯體驗工作坊      | 2023年12月、2024年4月及7月 | 中二至中六 | 80         | \$20,000.00  | \$250.00           | 外聘導師進行視藝工作坊，提昇同學藝術視野及創作能力。  | 藝術 (視藝)                        | 統計學生出席率及檢視作品    |                                |           | ✓    |      |              | WY          |
| 16  | 校際音樂節比賽   | 2023年9月至2024年8月     | 中一至中六 | 30         | \$4,000.00   | \$133.33           | 安排及支援音樂節比賽  | 藝術 (音樂)                        | 統計學生參賽人數        |                                |           | ✓    |      |              | PY          |
| 17  | 合唱團/聲樂組：音樂體驗班、恆常音樂班導師：<br>(i) 音樂體驗班<br>(ii) 鋼琴伴奏導師<br>(iii) 聲樂導師及合唱團指揮        | 2023年9月至2024年8月     | 中一至中六 | 40         | \$30,000.00  | \$750.00           | 培訓學生音樂才能，能夠成功演奏。  | 藝術 (音樂)                        | 學生能投入練習及參加表演、比賽 |                                |           | ✓    |      |              | PY          |
| 18  | 西樂團：<br>(i) 管樂團指揮<br>(ii) 弦樂團指揮   | 2023年9月至2024年8月     | 中一至中六 | 10         | \$25,000.00  | \$2,500.00         | 培訓學生音樂才能，能夠成功演奏。  | 藝術 (音樂)                        | 學生能投入練習及參加表演、比賽 |                                |           | ✓    |      |              | PY          |
| 19  | 弦樂樂器班：音樂體驗班、恆常樂器班導師：<br>(i) 小提琴/中提琴<br>(ii) 大提琴/低音大提琴<br>(iii) 音樂體驗班          | 2023年9月至2024年8月     | 中一至中六 | 10         | \$35,000.00  | \$3,500.00         | 培訓學生音樂才能，能夠成功演奏。  | 藝術 (音樂)                        | 學生能投入練習及參加表演、比賽 |                                |           | ✓    |      |              | PY          |
| 20  | 銅管樂器班：音樂體驗班、恆常樂器班導師<br>(i) 長號<br>(ii) 小號/上低音號<br>(iii) 音樂體驗班                  | 2023年9月至2024年8月     | 中一至中六 | 5          | \$17,500.00  | \$3,500.00         | 培訓學生音樂才能，能夠成功演奏。  | 藝術 (音樂)                        | 學生能投入練習及參加表演、比賽 |                                |           | ✓    |      |              | PY          |
| 21  | 木管樂器班：音樂體驗班、恆常樂器班導師<br>(i) 木管及色士風<br>(ii) 長笛<br>(iii) 音樂體驗班                   | 2023年9月至2024年8月     | 中一至中六 | 5          | \$35,000.00  | \$7,000.00         | 培訓學生音樂才能，能夠成功演奏。  | 藝術 (音樂)                        | 學生能投入練習及參加表演、比賽 |                                |           | ✓    |      |              | PY          |
| 22  | 打擊樂器班：音樂體驗班、恆常樂器班導師<br>(i) 打擊樂器班<br>(ii) 音樂體驗班                                | 2023年9月至2024年8月     | 中一至中六 | 5          | \$17,500.00  | \$3,500.00         | 培訓學生音樂才能，能夠成功演奏。  | 藝術 (音樂)                        | 學生能投入練習及參加表演、比賽 |                                |           | ✓    |      |              | PY          |
| 23  | OLE 音樂藝術欣賞：演奏/表演會   | 全年共3次               | 中四    | 100        | \$10,000.00  | \$100.00           | 提升學生欣賞音樂的能力。  | 藝術 (音樂)                        | 學生回饋            |                                |           | ✓    |      |              | PY          |



| 編號  | 活動名稱  | 擬舉行日期               | 對象    |            | 預算開支<br>(\$) | 人均<br>預算開支<br>(\$) | 活動簡介及目標  | 範疇<br>(請選擇<br>適用的選項，<br>或自行填寫) | 監察/<br>評估方法  | 基要學習經歷<br>(請於適用方格加上✓號，可選擇多於一項) |           |      |      |              | 負責科組<br>/<br>教師 |
|-----|---|---------------------|-------|------------|--------------|--------------------|--|--------------------------------|--|--------------------------------|-----------|------|------|--------------|-----------------|
|     |   |                     | 級別    | 預計參與<br>人數 |              |                    |  |                                |  | 智能發展<br>(配合課程)                 | 價值觀<br>教育 | 體藝發展 | 社會服務 | 與工作有<br>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                                 |                     |       |            |              |                    |  |                                |  |                                |           |      |      |              |                 |
| 35  | 世界奧林匹克機械人競賽   | 全年                  | 中一至中五 | 15         | \$50,000.00  | \$3,333.33         | 建構機器人和編寫程式來解決特定題目。   | 跨學科 (STEM)                     | 出席情況、學生表現及回饋   | ✓                              |           |      |      |              | FTY, NC         |
| 36  | 航空課程及活動   | 全年                  | 中一至中五 | 30         | \$10,000.00  | \$333.33           | 學習對飛行相關的科學原理。  | 跨學科 (STEM)                     | 出席情況、學生表現及回饋   | ✓                              |           |      |      |              | CYT, NC         |
| 37  | Aerosim 全港校際航空比賽  | 下學期                 | 中二至中五 | 10         | \$10,000.00  | \$1,000.00         | 了解航空相關的理論，提升學生對航空教育的興趣。  | 跨學科 (STEM)                     | 學生表現及回饋  | ✓                              |           |      |      |              | CYT, NC         |
| 38  | 科大桁架橋比賽   | 下學期                 | 中三至中五 | 10         | \$1,000.00   | \$100.00           | 培訓學生對相關知識和技巧，提升了同學的自信心。  | 跨學科 (STEM)                     | 出席情況、學生回饋、比賽成績   | ✓                              |           |      |      |              | NC              |
| 39  | 潛水艇比賽   | 下學期                 | 中三至中五 | 10         | \$1,000.00   | \$100.00           | 培訓學生對相關知識和技巧，提升了同學的自信心。  | 跨學科 (STEM)                     | 出席情況、學生回饋、比賽成績   | ✓                              |           |      |      |              | NC              |
| 40  | 田宮四驅車比賽   | 下學期                 | 中一至中五 | 10         | \$1,000.00   | \$100.00           | 培訓學生對相關知識和技巧，提升了同學的自信心。  | 跨學科 (STEM)                     | 出席情況、學生回饋、比賽成績   | ✓                              |           |      |      |              | NC              |
| 41  | 東華聯校無人機比賽   | 上學期                 | 中一至中五 | 10         | \$15,000.00  | \$1,500.00         | 培訓學生對競速無人機知識和技巧，提升了同學的自信心。                                     | 跨學科 (STEM)                     | 出席情況、學生回饋、比賽成績   | ✓                              |           |      |      |              | YSM             |
| 42  | 全港學界無人機挑戰賽  | 全年                  | 中一至中五 | 20         | \$5,000.00   | \$250.00           | 培訓青少年對無人機編程和遙控的知識和技巧，提升了同學的自信心。                                | 跨學科 (STEM)                     | 出席情況、學生回饋、比賽成績   | ✓                              |           |      |      |              | YSM             |
| 43  | 機甲大師青少年對抗賽  | 下學期                 | 中一至中五 | 50         | \$10,000.00  | \$200.00           | 比賽綜合電競及機械人競技，訓練學生應用機械、AI、編程技術等。                                | 跨學科 (STEM)                     | 出席情況、學生回饋、比賽成績   | ✓                              |           |      |      |              | CC, YSM         |
| 44  | 東華聯校機甲大師比賽  | 下學期                 | 中一至中五 | 15         | \$2,000.00   | \$133.33           | 比賽綜合電競及機械人競技，訓練學生應用機械、AI、編程技術等。                                | 跨學科 (STEM)                     | 出席情況、學生回饋、比賽成績   | ✓                              |           |      |      |              | CC, YSM         |
| 45  | STEAM Fun Day 課程  | 下學期                 | 中一至中二 | 80         | \$5,000.00   | \$62.50            | 學生參與外購的STEM活動，拓闊視野。  | 跨學科 (STEM)                     | 學生問卷調查、出席情況、學生表現及回饋                                    | ✓                              |           |      |      |              | NC              |
| 46  | STEAM 其他活動、比賽及課程  | 全年                  | 中一至中五 | 100        | \$8,000.00   | \$80.00            | 提升同學對STEAM的興趣。   | 跨學科 (STEM)                     | 出席情況、學生表現及回饋   | ✓                              |           |      |      |              | NC              |
| 47  | 「活出彩虹」生命教育活動 'Live the Rainbow'- Life Education Activities --- 「黑暗中對話賽馬會對話體驗館」體驗活動 Dialogue in the Dark : 活動費、交通費 | 2024年7月6日           | 中一至中二 | 30         | \$6,500.00   | \$216.67           | 透過活動，讓學生了解及欣賞自己、肯定自己、關愛別人，建立同理心及正向的人生觀。                        | 德育及公民教育組 (MCEU)                | 1. 統計參與活動學生人數<br>2. 學生問卷調查<br>3. 老師觀察及評估<br>4. 老師與學生面談 |                                | ✓         |      |      |              | ZT              |
| 48  | 辯論學會及參加辯論比賽(包括：星島辯論比賽、爭鳴盃、奇趣盃)  | 2023年12月、2024年2月及4月 | 中三至中五 | 10         | \$10,000.00  | \$1,000.00         | 培養學生思辯能力、提升語言表達能力、建立自信，辯論學會將參與校外辯論比賽。有經驗導師將提供專業技術訓練，讓學生掌握辯論技巧。 | 中文                             | 1. 統計參與活動學生人數<br>2. 學生問卷調查<br>3. 老師觀察及評估<br>4. 老師與學生面談 | ✓                              |           |      |      |              | NY, HK          |

| 編號                | 活動名稱   | 擬舉行日期            | 對象    |            | 預算開支<br>(\$) | 人均<br>預算開支<br>(\$) | 活動簡介及目標  | 範疇<br>(請選擇<br>適用的選項，<br>或自行填寫) | 監察/<br>評估方法  | 基要學習經歷<br>(請於適用方格加上✓號，可選擇多於一項) |           |      |      |              | 負責科組<br>/<br>教師 |
|-------------------|--|------------------|-------|------------|--------------|--------------------|--|--------------------------------|--|--------------------------------|-----------|------|------|--------------|-----------------|
|                   |  |                  | 級別    | 預計參與<br>人數 |              |                    |  |                                |  | 智能發展<br>(配合課程)                 | 價值觀<br>教育 | 體藝發展 | 社會服務 | 與工作有<br>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                      |                  |       |            |              |                    |  |                                |  |                                |           |      |      |              |                 |
| 49                | 海童軍- 暑期露營訓練23-24   | 2024年7月          | 中一至中六 | 60         | \$25,000.00  | \$416.67           | 活動中老師教授學生露營技巧，使學生都能自己建設自己的營帳。同時活動要求學生自行安排膳食，學生從中可學習領導技巧及增加學生團結合作的機會。 | 領袖訓練                           | 1. 統計參與活動學生人數<br>2. 學生問卷調查<br>3. 老師觀察及評估<br>4. 老師與學生面談 |                                | ✓         | ✓    | ✓    |              | WSL             |
| 50                | 新開設課外活動組別：現代街舞   | 2023-24          | 中一至中五 | 30         | \$20,000.00  | \$666.67           | 參與學校舞蹈訓練，豐富學生的學習經歷，增強自信心。  | 藝術 (其他)                        | 1. 學生在舞蹈課和比賽上的表現<br>2. 參加者自評與反思                        |                                |           | ✓    |      |              | KSW             |
| 51                | 新開設課外活動組別：武術社  | 2023-2024        | 中一至中六 | 20         | \$20,000.00  | \$1,000.00         | 聘請導師教授中國武術。學生透過學習武術強身健體，並培養良好習慣、紀律。                                  | 藝術 (其他)                        | 學生問卷調查<br>老師觀察及導師評估                                    |                                | ✓         | ✓    |      |              | FTY             |
| 52                | 新開設課外活動組別：射箭隊  | 2023-2024        | 中一至中六 | 20         | \$20,000.00  | \$1,000.00         | 推廣戶外射箭活動、培養個人的集中力及鍛煉體適能。   | 體育                             | 出席情況及老師觀察及導師評估   |                                | ✓         | ✓    |      |              | CHL             |
| 53                | 新開設課外活動組別：花式跳繩隊  | 全年               | 中一至中六 | 20         | \$20,000.00  | \$1,000.00         | 學習花式跳繩，培養個人的集中力及鍛煉體適能。   | 體育                             | 出席情況   |                                |           | ✓    |      |              | ASL             |
| 54                | 多元學習活動日：<br>1) 中一 (STEM in PE)<br>2) 中二 (STEM)<br>3) 中三 (STEM in PE)<br>4) 中四(健康生活歷奇活動)<br>5) 中五(升擲活動) | 2024年4月30日       | 中一至中五 | 480        | \$54,600.00  | \$113.75           | 豐富學生的學習經歷(智能、德育、體藝發展及社會服務。   | 價值觀教育                          | • 出席情況<br>• 活動時之表現、投入感及製成品                             | ✓                              | ✓         | ✓    |      |              | ASL             |
| 55                | 中國舞蹈訓練及參加香港本地各大舞蹈比賽  | 2023年9月至2024年6月  | 中一至中五 | 20         | \$43,500.00  | \$2,175.00         | 參與學校舞蹈訓練及持續比賽，豐富學生的學習經歷，增強自信心。                                       | 藝術 (其他)                        | 1. 學生在舞蹈課和比賽上的表現<br>2. 參加者自評與反思                        |                                |           | ✓    |      |              | KSW             |
| 56                | 戲劇訓練   | 2023年10月至2024年5月 | 中一至中五 | 30         | \$48,000.00  | \$1,600.00         | 參與學校戲劇節及持續戲劇訓練，豐富學生的學習經歷。  | 藝術 (其他)                        | 學生表現及回饋，比賽成績   | ✓                              | ✓         | ✓    |      |              | SLC             |
| (如空間不足，請於上方插入新行。) |  |                  |       | 第1.1項預算總計  |              | 0                  | \$1,028,800.00   |                                |  |                                |           |      |      |              |                 |
| 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                 | WRO 丹麥邀請賽  | 2023年9月19日至27日   | 中三至中五 | 4          | \$104,000.00 | \$26,000.00        | 參與國際性比賽，建構機器人和編寫程式來解決特定題目，擴闊學生國際視野，累積國際比賽經驗。                         | 跨學科 (STEM)                     | 學生表現及回饋，比賽成績   | ✓                              |           |      |      | ✓            | NC, CWT         |
| 2                 | 蘇格蘭探訪團   | 2024年6月至7月       | 中三至中六 | 10         | \$50,000.00  | \$5,000.00         | 擴闊學生視野，透過交流，讓學生體驗當地學習環境及模式，增加學生應用英語機會。                               | 英文                             | 學生表現及回饋  |                                | ✓         | ✓    |      |              | ZT              |
| 3                 | 馬來西亞4日3夜遊學團  | 2024年4月          | 中四、中五 | 30         | \$54,000.00  | \$1,800.00         | 透過實地考察，加強學生對生態認識，並了解當地的風土人情，深入探究文化與環境的關係。                            | 跨學科 (其他)                       | 學生表現及回饋  | ✓                              |           |      |      | ✓            | SLC             |
| 4                 | 韓國首爾文化及藝術四天體驗團   | 2024年6月至7月       | 中一至中五 | 20         | \$35,600.00  | \$1,780.00         | 讓學生提升對藝術之鑑賞能力及對外國文化之認識和尊重。   | 藝術 (視藝)                        | 學生表現及回饋  | ✓                              | ✓         | ✓    |      |              | ASL             |

| 編號                | 活動名稱  | 擬舉行日期           | 對象    |            | 預算開支<br>(\$)   | 人均<br>預算開支<br>(\$) | 活動簡介及目標  | 範疇<br>(請選擇<br>適用的選項，<br>或自行填寫) | 監察/<br>評估方法                                    | 基要學習經歷<br>(請於適用方格加上✓號，可選擇多於一項) |           |      |      |              | 負責科組<br>/<br>教師 |
|-------------------|---|-----------------|-------|------------|----------------|--------------------|--|--------------------------------|--|--------------------------------|-----------|------|------|--------------|-----------------|
|                   |   |                 | 級別    | 預計參與<br>人數 |                |                    |  |                                |  | 智能發展<br>(配合課程)                 | 價值觀<br>教育 | 體藝發展 | 社會服務 | 與工作有<br>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 |                 |       |            |                |                    |  |                                |  |                                |           |      |      |              |                 |
| 5                 | 「獎『李』遊世界」年度榮譽學生獎勵計劃 Student of the Year Award：年度榮譽學生參與交流團                         | 2023年9月至2024年8月 | 中一至中六 | 6          | \$76,000.00    | \$12,666.67        | 為鼓勵學生於「德、智、體、群、美、哲」各方面奮發向上，達致全人發展，並建立學生歸屬感及互相欣賞的校園文化，本計劃將在「學業、服務、操行、課外活動及家校合作」五方面的表現作評審，於初中及高中組各選出三名學生作為「年度榮譽學生」，參加由本校舉辦的其中一個遊學團，幫助學生拓展視野。 | 德育及公民教育組<br>(MCEU)             | 學生反思<br>學生問卷調查<br>學生撰寫報告<br>老師觀察、評估<br>及與學生面談等 |                                | ✓         |      |      |              | ZT              |
| (如空間不足，請於上方插入新行。) |   |                 |       |            |                |                    |  |                                |  |                                |           |      |      |              |                 |
| 第1.2項預算總計         |   |                 |       | 70         | \$319,600.00   |                    |  |                                |  |                                |           |      |      |              |                 |
| 第1項預算總計           |   |                 |       | 70         | \$1,348,400.00 |                    |  |                                |  |                                |           |      |      |              |                 |

**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                 | AI 教材         | 配合電腦課程，添置人工智能教材  | \$30,000.00    |
| 2                 | STEAM教材及多媒體教材 | 發展多媒體藝術教學        | \$10,000.00    |
| 3                 | 地理考察用品        | 讓學生透過考察，學習器材使用方法 | \$2,000.00     |
| 4                 | 活動消耗品         | 升學及擇業輔導活動        | \$2,000.00     |
| (如空間不足，請於上方插入新行。) |               |                  |                |
| 第2項預算總開支          |               |                  | \$44,000.00    |
| 第1及第2項預算總開支       |               |                  | \$1,392,400.00 |

**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：         | 562  |
| 預期受惠學生人數：       | 562  |
| 佔全校學生人數百分比 (%)： | 100% |

|             |     |
|-------------|-----|
| 全方位學習聯絡人姓名： | 周曉恩 |
| 職位：         | 副校長 |

|                  |         |                 |                         |
|------------------|---------|-----------------|-------------------------|
| <b>2022-23學年</b> | 累積盈餘轉下： | \$ 510,696.46   |                         |
| <b>2023-24學年</b> | 預計撥款：   | \$ 1,129,769.00 |                         |
|                  | 預計支出：   | \$ 1,392,400.00 |                         |
|                  | 預計不敷之用： | (\$262,631.00)  | (全數由2022-23學年帶來的累積盈餘支付) |
|                  | 預計累積盈餘： | \$ 248,065.46   | (留待2024-25學年使用)         |