

耀山學校  
2021-22 年度  
學校周年計劃



校監：甄文輝先生

校監簽署：\_\_\_\_\_

日期：二零二一年十月二十一日

## 辦學宗旨

本校為五邑工商總會屬聯校的政府津貼學校，辦學團體是五邑工商總會，為九龍城區的兒童提供全日制小學教育，並為社會培養良好的公民。

本校致力提供多元化的優質教育，著重發展兒童心智、培養其健全品格，以及在「德、智、體、群、美」五育方面的均衡發展，讓兒童在一個愉快及優良的學習環境中成長，潛心學問，修養人格，日後能成為社會的棟樑。

耀山學校  
學校周年計劃  
2021-22 年度

本年度關注事項：

1. 推展品德教育，提升學生自我價值
2. 培養學生學習自信
3. 營造協作氛圍，加強教師專業效能

## 關注事項 1：推展品德教育，提升學生自我價值

| 目標                    | 策略  | 成功準則                            | 評估方法             | 時間表 | 負責人   | 所需資源         |
|-----------------------|---|---------------------------------|------------------|-----|-------|--------------|
| 1.1 以健康飲食輔助學生建立健康生活習慣 | 1. 全校在平日鼓勵同學多吃水果，建立健康飲食習慣；參加在三至四月舉辦的水果月活動，並予以獎勵。推廣在校多吃健康小食，並持之以恆，化為日常行為，積極推廣水果校園。 | 參加水果月人數達八成半以上                   | 統計水果月參與人數結果      | 全學年 | 各班班主任 | 統計水果月參與人數資料表 |
|                       | 2. 在午膳餐單中加入素食選項，鼓勵同學利用茹素建立環保及健康生活習慣。  | 在整個學年全校有 25% 同學一個月有兩次在午膳餐單中選擇素食 | 從午膳餐單中計算過素食的同學數目 |     |       | 午膳餐單統計表      |
|                       |   |                                 |                  |     |       |              |

| 目標                  | 策略  | 成功準則                         | 評估方法              | 時間表 | 負責人                   | 所需資源              |
|---------------------|---|------------------------------|-------------------|-----|-----------------------|-------------------|
| 1.2 推行校本活動，培養健康生活習慣 | 1. 在 S.L 中加入運動日誌，讓同學記錄自己每周的運動日數，並訂定目標；另外全校師生於每個星期五課前做早操，養成強身健體習慣。 | 在整學年全校 25% 同學取得 sport act 獎項 | 從運動日誌中計算同學的運動日數。  | 全學年 | 常識科、體育科主任及各常識科、體育科任教師 | 運動日誌及 S.L         |
|                     | 2. 全校學生注射流感針和參加定期舉辦的健康講座，提高健康意識。                                  | 有 80% 以上同學注射；全年最少有兩次健康講      | 流感疫苗接種記錄表及校內講座記錄冊 |     | 各科任老師                 | 流感疫苗接種記錄表及校內講座記錄冊 |
|                     | 3. 逐步減少以零食作比賽和獎勵計劃的禮品。  | 小禮物代替零食                      | 購買禮物單據和填寫問卷       |     | 全體老師                  | 小禮物、禮物單據和問卷       |

## 關注事項 2：培養學生學習自信

| 目標                           | 策略  | 成功準則  | 評估方法              | 時間表 | 負責人        | 所需資源        |
|------------------------------|---|---|-------------------|-----|------------|-------------|
| 2.1 透過閱讀圖書活動，提升學生閱讀能力，促進自主學習 | 1. 學生透過閱讀圖書記錄冊自學，鼓勵學生閱讀，促進自主學習。             | 50% 學生能完成閱讀獎勵計劃小冊子  | 查閱學生閱讀獎勵計劃小冊子     |     |            | 學生閱讀獎勵計劃小冊子 |
|                              | 2. 學生在早讀課時段分享圖書                             | 50% 學生能推介圖書及分享讀後感   | 觀察學生的參與情況及填寫分享紀錄表 |     |            | 分享紀錄表       |
|                              | 3. 伴讀計劃 - 每星期一次於早讀課進行，高年級學生以伴讀形式與低年級的學生進行伴讀 | 70% 參與計劃的高年級學生認為自己有能力及喜歡幫助別人<br>70% 參與計劃的低年級學生喜愛高年級學生為他們說故事 | 觀察學生的參與情況及問卷      | 全學年 | 圖書科主任及各班主任 | 問卷          |

| 目標                                | 策略   | 成功準則         | 評估方法       | 時間表 | 負責人          | 所需資源     |
|-----------------------------------|--|--------------|------------|-----|--------------|----------|
| 2.2 提供優質且多元化書籍給學生借閱或選購，持續發展學生閱讀能力 | 1. 網上閱讀計劃 - 透過 e 悅讀學校計劃提供電子書籍                            | 80%學生閱讀電子書籍  | 查閱學生的閱讀數據  | 全學年 | 圖書科主任        | e 悅讀學校計劃 |
|                                   | 2. 利用圖書津貼，購置課室圖書   | 能購置課室圖書      | 點閱所購置的課室圖書 |     |              | 課室圖書     |
| 2.3 持續發展學生閱讀能力，使學生成為自主學習者         | 1. 鼓勵學生多閱讀故事，並報名參加普通話科與圖書及中文科合辦的講故事比賽。藉此訓練學生讀準字音，提高自學能力。 | 60%學生能投入課堂活動 | 老師觀察學生參與情況 |     | 普通話、圖中科書文科主任 | 故事教材     |

### 關注事項 3：營造協作氛圍，加強教師專業效能

| 目標                                   | 策略   | 成功準則                              | 評估方法           | 時間表          | 負責人       | 所需資源                               |
|--------------------------------------|--|-----------------------------------|----------------|--------------|-----------|------------------------------------|
| 3.1 透過跨科協作的主題學習活動，讓學生運用 STEM 精神探究課題。 | 1. 在活動週分級舉行 STEM 相關活動，讓學生嘗試從生活中發現問題及解決的方法。 | 全校同學參與活動週，最少 80% 的同學能完成活動週小冊子及任務。 | 活動週小冊子         | 全學年          | 課程主任及全體老師 | STEM 器材、有關 STEM 的書籍、資料、網上平台及活動週小冊子 |
|                                      | 2 在多元智能課中加入 STEM 元素，增加學生探究及實踐機會。           | 全校同學參與多元智能課。                      | 多元智能課內容及紀錄及問卷。 | 全學年<br>多元智能課 | 課程主任及全體老師 | 多元智能課的用具、器材、紀錄多元智能課內容的資料冊及問卷       |

| 目標 | 策略                                      | 成功準則                           | 評估方法         | 時間表         | 負責人       | 所需資源  |
|----|---|--------------------------------|--------------|-------------|-----------|---|
|    | 3. 常識科舉行 STEM DAY、科學探究活動。               | 全校同學參與 STEM DAY 及常識科舉辦的科學探究活動。 | 校內活動紀錄冊及工作紙。 | 2020至21學年下旬 | 課程主任及全體老師 | STEM Day 的所 需 器 材 、 有 關 書 籍 、 資 料 網 上 平 台 、 校 內 活 動 紀 錄 冊 及 工 作 紙 。 |
|    | 4. 善用社區資源，帶同學到學校附近的「藝術與科技教育中心」參觀及參加工作坊。 | 五、六年級部分同學參與活動。                 | 校外活動紀錄冊      | 全學年         | 負責工作坊的教師  | 校外活動紀錄冊   |

| 目標                                    | 策略  | 成功準則                                  | 評估方法      | 時間表 | 負責人           | 所需資源    |
|---------------------------------------|---|---------------------------------------|-----------|-----|---------------|---------|
| 3.2 善用教育局資源持續發展及改良校本 STEM 課程，令學與教更有效益 | 1. 透過校本支援計劃，在五和六年級推廣 STEM 學習，讓學生在常識科學習了有關知識後，能連繫生活，嘗試解決生活問題 | 五、六年級的科任老師，每年至少有十五次共同備課；五六 年級進行一次跨級活動 | 參考備課和錄問卷記 |     | 常識科主任及各常識科任教師 | 參考和問卷記錄 |

|  |                      |        |      |     |      |            |
|--|----------------------|--------|------|-----|------|------------|
|  | 2. 老師進修相關<br>STEM 課程 | 全年至少一次 | 進修記錄 | 全學年 | 全體老師 | 進修記錄<br>資料 |
|--|----------------------|--------|------|-----|------|------------|