

聖公會阮鄭夢芹小學
二零一八/一九學年運用「學校發展津貼」計劃

諮詢教師的方法: 校務會議

開辦班級數目: 30 (津貼額: \$750,226)

| 項目 | 關注重點 | 推行計劃 | 預期好處 | 推行時間表 | 預算所需資源 | 表現指標 | 評估機制 | 負責人 |
|------|---|--|--|---------------|---|--|--|--|
| 課程發展 | <p>1.減低教師的課節，騰出更多空間。</p> <p>2.讓老師有更多空間設計教學內容和輔導學生。</p> | <p>(一) 補貼學習支援 ITA</p> <p>補貼聘請教學助理 3 名尚欠的薪酬</p> | <p>1.於課堂中支援老師及指導學生進行課堂活動，提高教學效能。</p> <p>2.協助老師製作教具、預備教材等，減輕老師的工作量。</p> | <p>九月至八月底</p> | <p>補貼「學習支援津貼」中尚欠的教學助理薪酬： \$665,200-\$600,000 = \$65,200</p> <p>總金額：\$65,200</p> <p>註:以上內容已包括學校應付之強積金部份</p> | <p>1.老師能按進度完成教學內容。</p> <p>2.學生能於個別指導下完成指派工作。</p> | <p>透過支援組會議及考績，檢討有關成效。</p> | <p>副校長及 SENCO: 趙小屏 張小玲 陳敏儀</p> |
| | <p>1.於課堂上支援老師進行小一至小三閱讀課。</p> <p>2.製作及預備閱讀課所需的教具。</p> <p>3.協助閱讀課的班房佈置。</p> <p>4.協助其他班級英文科教學活動。</p> | <p>(二) 聘英文 TA 一名</p> <p>學校自行聘請英文科教學助理一名，協助推行一至三年級寫作及閱讀課及其他英文科教學工作。</p> | <p>1. 於課堂中支援老師及指導學生進行課堂活動，提高教學效能。</p> <p>2. 協助老師製作教具、預備資料、更換課室佈置及壁報等，減輕老師的工作量。</p> | <p>九月至八月底</p> | <p>一位英文科教學助理一年薪酬： \$14,000 x 12 x1.05 = \$176,400</p> <p>註:以上內容已包括學校應付之強積金部份</p> | <p>1.老師能按進度完成教學內容。</p> <p>2.學生能於分組活動中完成指派工作。</p> <p>3.課室佈置及壁報等，能因應教學進度作定期更新。</p> | <p>1.透過閱讀計劃小組會議，檢討有關成效。</p> <p>2.英文科主任及閱讀計劃統籌員定期與助理員開會，了解他們在工作上之困難及作出指引，以便能發揮助理員之功能。</p> | <p>英文科主任: 陳少娟 李佩雲</p> |

| 項目 | 關注重點 | 推行計劃 | 預期好處 | 推行時間表 | 預算所需資源 | 表現指標 | 評估機制 | 負責人 |
|------|---|---|---|--------------|--|--|--|--|
| 課程發展 | <p>1. 讓學生在上資訊科技課時有更多的支援，更能掌握老師的教學內容。</p> <p>2. 減輕教師用資訊科技教學時的壓力。</p> | <p>(三) 聘 ITA 一名</p> <p>1. 聘請資訊科技助理員一名</p> <p>2. 協助推行一年級之電腦課。</p> <p>3. 設計及更新學校網頁內容。</p> <p>4. 支援教師資訊科技教學。</p> <p>5. 協助老師於電腦輸入學生考績分數、獲獎資料及學生資料等。</p> <p>6. 校園電視台影片的製作(拍攝、剪接等)及播放。</p> <p>7. 管理校園電視台的器材。</p> | <p>1. 讓電腦科教師在課堂中專注教學，不用因為要解決個別學生問題，而暫停教學。</p> <p>2. 減輕老師的工作量。</p> | <p>九月至八月</p> | <p>一位資訊科技助理員一年薪酬合共： $\\$12,00 \times 12 \times 1.05$ =\$151,200</p> <p>總金額：\$151,200</p> <p>註:以上內容已包括學校應付之強積金部份</p> | <p>1. 老師能按進度完成教學內容。</p> <p>2. 學生成績表能於指定日期完成輸入資料。</p> <p>3. 本校網頁最少每週更新一次。</p> | <p>1. 透過行政小組會議及考績，檢討有關成效。</p> <p>2. 副校長和資訊科技主任定期與助理員開會，了解他們在工作上之困難及作出指引，以便能發揮助理員之功能。</p> | <p>副校長 和 資訊科技主任: 趙小屏 張小玲 李文輝</p> |
| | <p>1. 減低教師的課節，騰出更多空間。</p> <p>2. 讓老師有更多空間設計教學內容和輔導學生。</p> | <p>(四) 聘 OA 一名</p> <p>1. 聘請辦公室助理員一名。</p> <p>2. 統籌管理課外活動 (包括導師名牌、物資、遲缺的應變措施等)。</p> <p>3. 場地安排</p> <p>4. 預訂旅遊車服務。</p> <p>5. 輸入學生學習檔案資料。</p> <p>6. 輸入 Websams 資料。</p> | <p>減低教師的課節，騰出更多空間，讓老師有更多空間設計教學內容和輔導學生。</p> | <p>九月至八月</p> | <p>一年薪酬合共： $\\$13,000 \times 5 \times 1.05$ =\$163,800</p> <p>總金額：\$163,800</p> <p>註:以上內容已包括學校應付之強積金部份</p> | <p>老師能有更多空間設計教學內容和輔導學生。</p> | <p>透過行政小組會議及考績，檢討有關成效。</p> | <p>副校長: 趙小屏 張小玲</p> |

| 項目 | 關注重點 | 推行計劃 | 預期好處 | 推行時間表 | 預算所需資源 | 表現指標 | 評估機制 | 負責人 |
|----------------|------------|--|---------------|------------------------|---|-----------------|------------|---|
| 照顧學生不同和特殊的學習需要 | 提升學生的羽毛球水準 | (一) 羽毛球教練 聘請羽毛球專業教練加以訓練，每星期訓練1次，每次2小時。 | 增加學生參與比賽的信心 | 比賽前兩個月加練 | 每月教練費用\$3200，兩個月共\$6400，場地及器材費用全年約\$5600。 總金額：\$12,000 | 學生在羽毛球水準上有明顯的進步 | 參考羽毛球比賽的成績 | 體育科主任及羽毛球隊的老師： 陳敬詩 李君順 鄭惠菁 |
| | 提升學生的乒乓球水準 | (二) 乒乓球教練 聘請乒乓球專業教練加以訓練，每星期訓練1次，每次2小時。 | 增加學生參與比賽的信心 | 比賽前兩個月加練 | 每月教練費用\$5500，場地及器材費用全年約\$3500。 總金額：\$9,000 | 學生在乒乓球水準上有明顯的進步 | 參考乒乓球比賽的成績 | 體育科主任及乒乓球隊的老師： 陳敬詩 李君順 莫偉康 |
| | 提升學生的籃球水準 | (三) 籃球教練 聘請籃球專業教練加以訓練，每星期訓練1次，每次2小時。 | 增加學生參與比賽的信心 | 比賽前三個月加練 | 每月教練費用\$2800，三個月共\$8400，場地及器材費用全年約\$2000。 總金額：\$10,400 | 學生在籃球水準上有明顯的進步 | 參考籃球比賽的成績 | 體育科主任及籃球隊的老師： 陳敬詩 李君順 |
| | 提升學生的游泳水準 | (四) 游泳教練 聘請游泳專業教練於大埔區游泳比賽前進行選拔2次及帶領大埔區游泳比賽。 | 選拔合適學生參與游泳比賽 | 比賽前三個月進行選拔 | 教練費合共\$3500；泳線費用全期約\$1000；旅遊巴士服務約為\$3000。 總金額：\$7,500 | 學生在游泳水準上有明顯的進步 | 參考游泳比賽的成績 | 體育科主任： 陳敬詩 李君順 |
| | 提升學生的舞蹈水準 | (五) 舞蹈教練 聘請舞蹈專業導師於全港舞蹈比賽前進行舞蹈編排及密集式指導，(每節1.5小時，全期共6節) | 增加學生參與舞蹈比賽的信心 | 六月至八月底，比賽前高低年級組加練共12節。 | 高低年級組每節教練費用各\$990，全期加練12節即\$11880，場地、服飾費用及器材費用全年約\$2000。 總金額：\$15,000 | 學生在舞蹈水準上有明顯的進步 | 參考舞蹈比賽的成績 | 體育科主任及舞蹈隊的老師： 陳敬詩 李君順 石詩敏 羅艷群 |

| 項目 | 關注重點 | 推行計劃 | 預期好處 | 推行時間表 | 預算所需資源 | 表現指標 | 評估機制 | 負責人 |
|----------------|---|--|--|-------------------------|---|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| 照顧學生不同和特殊的學習需要 | 1. 提高學生的數學水平 2. 提升學生的數學邏輯思維能力 3. 啟發學生欣賞數學 | (六) 奧數教練 1. 與「校園小博士教育機構有限公司」合辦「奧數精英培訓校隊」。 2. 每星期二節課，每節課 75 分鐘，共開 2 級(P5、P6)，每級 1 班，每班 10 人，全年共 45 節課。 | 協助老師加強培訓學生提昇數學水平，並提升學生數學邏輯思維能力，讓學生參加本港及國際數學奧林匹克比賽。 | 2018 年 9 月 至 2019 年 5 月 | 六年級學生每人收費 \$600 五年級學生每人收費 \$500 $\$256(\text{時薪}) \times 1.25(\text{小時}) \times 45 \text{ 節}$ $- \$600 \times 10 - \500×10 $= \$14,400 - \$6,000 - \$5,000$ $= \$3,400$ 總金額：\$3,400 | 比較前測和後測成績，有 80% 學生後測成績比前測成績高。 | 根據編定的課程，讓學生培訓課程前完成前測，並於培訓課程後完成後測。 | 數學科主任： 鄭婉儀副主任 曾舒薇副主任 |
| | | | | | 總支出：\$613,900 | | | |