

油蔴地天主教小學（海泓道）2007－2008 年度學校發展津貼計劃

諮詢教師的方法： 校務會議

開辦班級數目： 30

項目(一)	關注重點	策略/工作	預期好處 (例如:如何減輕 教師的工作量)	時間表	所需資源	成功準則	評估方法	負責人
教學助理計劃	減輕老師各項非 教學性工作	聘請 3 名教學助 理執行及協助老 師的非教學性工 作	協助老師之非教 學性工作，讓老 師騰出空間進行 教學研習、共同 備課及關顧更多 學生在學業及學 業以外之發展	由 2007 年 9 月 1 日起至 2008 年 8 月 31 日止	3 名教學助理 12 個 月薪酬連僱主強積 金： \$7,500×1×1.05×12 \$7,000×2×1.05×12 合共： \$270,900	1. 90%老師認為教學 助理能協助老師 處理非教學性工 作 2. 90%老師滿意教學 助理的工作表現	1. 問卷調查 2. 觀察教學 助理的工作 表現	朱志華主任

項目(二)	關注重點	策略 / 工作	預期好處	時間表	所需資源	成功準則	評估方法	負責人
倫理教育助理計劃	協助學校發展及推行宗教教育、讓學生有更多機會認識天主及倫理價值觀	<p>聘請倫理教育助理一名：</p> <ol style="list-style-type: none"> 協助策劃宗教活動，例如信仰歷史、朝聖、聖經頌禱及祈禱會等 加強堂區與學校溝通，推展家庭倫理及信仰培育 協助老師積極發展「基督小先鋒」 協助老師佈置壁報，以增添學校宗教氣氛 善用午膳空間提供宗教活動 	<ol style="list-style-type: none"> 教師有較多空間策劃、發展本科課程及在推動倫理及宗教活動時得到專業支援 可利用午膳及小息時間多與學生接觸，了解學生的情意發展 幫助家長培育子女的信仰生活 	由2007年9月1日至2008年8月31日	<p>倫理教育助理月薪 \$8,660，一年薪酬連僱主強積金供款，合共： $\\$8,660 \times 12 \times 1.05 = \\$109,116$</p> <p>扣減教區津貼： $\\$48,000$</p> <p>實際所需資源： $\\$61,116$</p>	<ol style="list-style-type: none"> 80%的學生喜歡參與午膳時間舉行的倫理及宗教活動 90%的宗教科教師認同本計劃有助提升學生靈育培育 	<ol style="list-style-type: none"> 檢討學生對倫理及宗教活動的意見 統計出席午膳間倫理及宗教活動的學生人數 觀察學生在學習倫理及宗教上的表現 	蘇婉芬老師

項目(三)	關注重點	策略/工作	預期好處	時間表	所需資源	成功準則	評估方法	負責人
校園電視台技術員	協助製作本校校園電視台節目及協助管理校園電視台	聘用技術人員一名，協助老師推行及管理校園電視台運作	協助老師之非教學性工作，讓老師騰出空間進行： 1. 指導學生拍攝、編寫節目稿件、訪問技巧等工作 2. 讓老師騰出空間進行教學研習、共同備課及關顧更多學生在學業及學業以外之發展	由2007年9月1日至2007年8月31日	一名電視台技術員 2 個月 薪酬連僱主強積金： \$13,000×2×1.05 =\$27,300 及 一名電視台技術員 8 個月 薪酬連僱主強積金： \$9,000×8×1.05 =\$75,600 合共： \$27,300+\$75,600 =\$102,900	1. 輯錄及完成最少 8 項學生及教師拍攝的短片，並製成 DVD 2. 80% 教師認為可減輕教師工作量 3. 管理校園電視台的設施，並維持學校電視台的廣播系統運作順暢	1. 問卷調查 2. 觀察校園電視台技術員的工作表現 3. 觀察製成品	張樂華主任 何偉途老師

項目(四)	關注重點	策略/工作	預期好處	時間表	所需資源	成功準則	評估方法	負責人
資訊科技教育助理計劃	減輕老師在推行資訊科技教育時之準備工作及協助老師在資訊科技學習中心教學	聘用技術人員一名，協助老師在資訊科技學習中心進行教學	能夠減輕老師在推行資訊科技教育時之準備工作及協助老師在資訊科技學習中心教學	由 2007 年 9 月 1 日至 2008 年 8 月 31 日	一名助理技術人員一年的薪酬連 5% 僱主強積金供款： \$8,000×1.05×12 =\$100,800	90% 被訪問的教師認為資訊科技教育助理能減少教師運用資訊科技教學時出現軟硬件的問題	訪問教師	丘宇文副校長

項目(五)	關注重點	策略/工作	預期好處	時間表	所需資源	成功準則	評估方法	負責人
科學科技創意訓練計劃	減輕教師培育科學有特殊才能學生的工作量	聘請專科導師，帶領學生進行科學科技創意及探究活動	<ol style="list-style-type: none"> 減輕教師培育科學有特殊才能學生的工作壓力 學生有機會參加公開性科學科技比賽 啟發學生創意，加強科學知識 	由 2007 年 10 月至 2008 年 2 月	導師費用： \$3,500	<ol style="list-style-type: none"> 學生製作最少 15 件有創意之作品 學生能透過活動提高科學素養 	<ol style="list-style-type: none"> 觀察學生的作品 觀察學生在活動時的表現 	譚美珍老師 黃詠思老師

油蔴地天主教小學(海泓道)
2007-2008年度 學校發展津貼預算

	項目	預算	負責同事
1	教學助理	\$270,900.00	朱志華主任
2	倫理教育助理	\$61,116.00	蘇婉芬老師
3	校園電視台技術員	\$102,900.00	張樂華主任
4	資訊科技助理	\$100,800.00	丘宇文副校長
5	科學創意訓練	\$3,500.00	譚美珍老師
	總預算	\$539,216.00	
	本年度撥款	\$533,482.00	
	承上年度盈餘	\$7,453.22	
	盈餘預算	\$1,719.22	