

# 秀 茂 坪 天 主 教 小 學

## 2016-2017 年度「加強學校行政管理津貼」計劃書終期檢討

目標	執行策略	推行時間	成功準則	評估方法	成就	反思/建議
1. 增設紅外線體溫檢測系統，取代人手檢測學生體溫，提升量度體溫的準確度及效率	1.1 於學校操場位置增設紅外線體溫檢測系統，取代人手檢測學生體溫	9/2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 成功增設紅外線體溫檢測系統</li> <li>● 90%教職員認同紅外線體溫檢測系統能增加行政效率</li> </ul>	● 教師問卷	91%老師認同紅外線體溫檢測系統能增加行政效率。	繼續使用此系統。並監察系統的準確度。
2. 建立教師通訊平台，加強學校與教師的連繫	<p>2.1 利用教師通訊平台，促進學校與教師間的溝通交流，並作為校內緊急聯絡之用。</p> <p>2.2 進行活動時協調各組別工作的安排，及減削資源重疊的問題。</p>	12/2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 80%教職員認同教師通訊平台使用方便，能加強學校與教師的連繫</li> </ul>	● 教師問卷	96%老師認同教師通訊系統使用方便，能加強學校與教師的連繫	繼續使用此系統。
3. 課外活動管理電子化	<p>3.1 採用電子系統簡化及統整各類活動流程，方便教師一站式處理學生的活動事宜，包括報名篩選確認、檢查報名衝突、活動出席點名、學生出席統計分析等。</p> <p>3.2 減少負責教師跟進活動後的行政工作。</p>	2/2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 80%教職員認同課外活動管理電子化系統能方便教師籌辦多樣化的活動</li> </ul>	● 教師問卷	95%老師認同課外活動管理電子化系統能方便教師籌辦多樣化的活動	繼續使用此系統。

目標	執行策略	推行時間	成功準則	評估方法	成就	反思/建議
4. 購買雲端服務(100G)	4.1 於雲端建立課外活動管理電子化系統、家長及教師通訊平台系統，以提升系統的安全性及穩定性。	8/2016	● 80%教職員認同教師雲端服務能加強系統的安全性及穩定性。	● 教師問卷	98%老師認同eClass雲端服務能加強系統的安全性及穩定性	繼續使用此服務。
5. 家校短訊服務	5.1 購買短訊服務/訊息管理系統，向家長發布重要訊息，例如提示家長留意學校特別活動及惡劣天氣狀況的安排等。 5.2 系統更可發放通告，家長可於系統簽署回條，系統會統計家長回覆，節省教師追收通告及統計回應的時間，亦方便家長處理子女在學事宜，加強家校溝通。	2/2017	● 80%家長認同家校通訊平台使用方便，能加強學校與家長的連繫	● 家長問卷	78%家長認同家校通訊平台使用方便，能加強學校與家長的連繫	繼續使用此服務。

秀茂坪天主教小學

2016-2017 年度「加強學校行政管理津貼」計劃書支出及餘額

	活動項目	預算	支出	餘額
1.	紅外線體溫檢測	\$47,200	\$47,200	\$0
2.	建立教師通訊平台	\$3,500	\$3,750	-\$250
3.	課外活動管理電子化	\$38,500	\$38,500	\$0
4.	購買雲端服務(100G)	\$48,000	\$48,000	\$0
5.	家校短訊服務	\$12,800	\$12,160	\$640
	合計：	\$150,000	\$149,610	\$390