

元朗官立小學
2023-2024 年度
「學習支援津貼(小學)」計劃

目標	策略	時間表	成功準則	評估方法	預算所需資源
1. 持續以全校參與的支援模式，加強照顧有特殊學習需要的學生，並提升學習成效	1.2. 【聘請教學助理】： 1.2.1 為有特殊學習需要的學生提供教學、家課輔導、進行協作教學及評估等。 1.2.2 協助教師處理非教學性工作，如製作教具、分層工作紙或學習冊，讓教師能專注教學工作及照顧在學習上有特殊教育需要的學生。	全學年	●85%有關教師認同教學助理有效支援有特殊教育需要的學生；並協助教師處理非教學性工作，讓教師專注教學及照顧學生的個別差異。	意見調查 考績報告	教學助理 5 人 \$18,406.5 × 5 人 × 12 個月 =\$1,104,390
2. 在測驗及考試期間提供額外支援服務	2. 【增聘輔助支援兼職教師】： 為有特殊教育需要的學生提供考試支援服務 2.1 以抽離形式為有需要作特別考試安排的學生提供考試專責支援服務(備有專業評估報告並獲家長同意) 2.2 落實專業評估報告中可行的調適建議項目	上/下學期考試期間	●學生獲得適當的測考支援服務。	意見調查	\$1,415 × 4 人 × 10 日 =\$56,600
3. 提供外聘專業支援服務，並深化共融校園文化	3. 【聘請專業人士提供支援服務】： 3.1 為有特殊需要的學生提供專業支援服務，如開辦學習技巧班、情緒管理班等不同的課程。 3.2 組織活動團隊，持續推展共融校園文化。	全學年	●所提供的服務切合學生及學校發展的需要。	意見調查 活動紀錄	\$96,464 + \$136,094 =232,558 學生共融講座 \$3,000
預算支出：					\$ 1,396,548

元朗官立小學
「學習支援津貼」財政預算
2023/2024 財政年度

收入

項目	金額 (\$)		備註
截至上一財政年度(即3月31日)可保留的累積盈餘	(a)	\$313,726.99	
2022 /2023 學年的第二期撥款	(b)	\$378,343	款額根據學校於11月30日前遞交的資料計算；教育局將於翌年2月通知學校有關金額，並於4月發放撥款。
預計2023/2024 學年的第一期撥款	(c)	\$882,800(預算)	款額為上學年應得的「學習支援津貼」的70%，於每年8月發放。發放的津貼會加入綜合消費物價指數的升幅。
總收入 (d) = (a)+(b)+(c)	\$1,574,869.99(預算)		

支出

	金額 (\$)		備註
	2023年4月至8月	2023年9月至2024年3月	
1.增聘月薪支援教師	/	/	「學習支援津貼」必須運用於支援有特殊教育需要(和成績稍遜*)學生的措施上，有關詳情請參閱教育局通告第12/2012號(小學)或第13/2012號(中學)附錄一。
2.增聘教學助理	\$18,406.5×4人×5個月 \$368,130	(\$18,406.5×5人×7個月) =\$644,227.5(預算)	
3.增聘輔助支援兼職教師	\$1415×4人×6日 =\$33,960	(\$1415×4人×4日) =\$22,640(預算)	
4.聘請專業人士提供支援服務	社交\$7,840+ 遊治\$14,400+ 自管\$14,224+ 音治\$14,400+ P1 讀寫\$26,784+ P2 讀寫\$33,480+ P5,6 讀寫\$20,088 =\$131,216	自管\$14,608+ 社交\$8,640+ 執行技巧\$14,608+ P3 讀寫\$36,630+ P4 讀寫\$21,978 =\$96,464	
5.購置學習資源及器材	0	0	
6.安排學習/共融文化活動、校本教師培訓及家校合作支援活動	0		
小計	\$533,306	\$763,331.5(預算)	
總支出 (e)	\$1,296,637.5(預算)		

收支

項目	金額 (\$)	備註
預計本財政年度終累積津貼餘款 (f) = (d) - (e)	\$1,574,869.99 (預算) - \$1,296,637.5 (預算) =\$278,232.49(預算)	「學習支援津貼」是一項經常性的現金津貼，撥款金額是按照學校每年有特殊教育需要的學生數目及所需的支援層級計算。因此，學校有責任充分運用每年獲發放的學習支援津貼，照顧該學年學生的需要[即學校制定「學習支援津貼」財政預算時，應盡量避免(f)欄仍有餘額]。學校應參考《全校參與模式融合教育運作指南》第九章有關「資源運用」的內容，擬訂有效運用「學習支援津貼」的計劃。有關學習支援津貼的詳情，請參閱教育局通告第12/2012號。
餘款佔本財政年度撥款的百分比(%) (g) = (f) / [(b) + (c)] × 100%	(\$278,232.49(預算)/1,261,143(預算))×100% = 22.06%(預算)	