

東華三院鄧肇堅小學 學校週年計劃 2023-2024

..........



學校抱負和使命

1. 東華三院辦學宗旨

東華三院一貫的辦學精神乃為社會提供完善及多元化的教育服務,作育英才,使兒童及青少年成長後能盡展所長,回饋社會。為本港兒童及青少年進行「全人教育」,提供一個優良的學習環境,使能發揮個人的潛能,日後成為具備知識技能、有獨立思考能力、勇於承擔責任和關注社會事務的良好公民。

培育兒童及青少年有正確的價值觀和積極的人生觀,並以校訓「勤、儉、 忠、信」為進德修業的依歸, 勉勵他們拓展豐盛而有意義的人生。

2. 學校願景

秉承東華三院辦學宗旨,建立一所關愛、愉快,成就學生未來的學校。 A Caring, Cheerful School for Students' success.

本校是「一所關愛、愉快,成就學生未來的學校。」我們以學生為中心,希望學生在關愛的環境下成長,讓學校成為學生的第二個家。而學習是應該快樂的,我們都希望學生能有愉快的童年。我們相信學生愉快學習,讓學出動手做,享受學習。最後,學校的目標當然是讓學生獲取成功,在學業上我們要幫助學生學習好語文(本校尤重英文)、數理和常識,考取理想中學,繼而升讀大學,展翅飛翔。學業以外我們也要發揮學生不同所長,如體育、音樂、藝術、科技、領導才能、服務精神等,讓學生獲取成功。當然,我們愛學生,所以要培養學生正向思維、良好品德,這樣孩子才有美好的未來。

3. 校 訓

【勤】 不倦不厭、全力以赴(勤以自學)

【 儉 】 莫濫莫奢、恰如其份(儉以自律)

【 忠 】 無怨無私、誠心盡力(忠以待人)

【信】 休詐休疑、擇善固執(信以處事)

東華三院鄧肇堅小學 學校周年計劃 2023-24 年度

關注事項

1. 活學英語

2. 正向校園

3. 科技創新

1. 關注事項: 活學英語

簡列上學年的回饋與跟進:

• 各科加強規劃及發展更多多元化促進英語學習的活動。

● 谷杆加强%国	合料加強規劃及發展更多多九化促進央語学習的活動。								
目標	推行策略	成功準則	評估方法	時間表	負責人	所需資源			
	(請以★號標示	已調整的目標/推	主行策略/成功準	則/評估方法	₹)				
語水平及運用 英語的信心	-	理英語詞彙銀行。 ● 學生能運用各科詞彙 銀行進行活動。	課堂觀察統計延伸活動老師觀察會議檢討	全年全年	課程發展主任各科科主任英文科老師				
•建立英語學習的環境學習的環境與語學學語,提語的學學語,		校課程語 與名 與 主 作 以 學 紹 學 紹 生 原 不	● 會議檢討	全年	• 課程發展主任 • 各科科主任				

- 各科加強規劃及發展更多多元化促進英語學習的活動。
- 英文科繼續參與更多元化的校外支援計劃以增加更多校本課程資源。

目標	推行策略	成功準則	評估方法	時間表	負責人	所需資源
	(請以★號標示	:已調整的目標/推	主行策略/成功準	則/評估方法)	
建立英語學習 • 環境 學語 及 學 男	推行英語日常化,如午飯前招呼/進入教員室時讓學生在真切的情境下溝通,學到英語。 於節日佈置及安排節慶學習活動,包括中國傳統節日,加入英文詞彙,增加學生學習中國文化及英語機會。	校園日常生活中 運用英語與。 及學生溝通。 ◆大部分學生能於 中國傳統節日,運 用相關英文詞彙。	● 活動檢視	全年●●	英展支任各科主任基件基基基基基任	• 活動教材

2 關注事項: 正向校園

- 鼓勵學生投入全日制學校生活,享受學習與成長的過程。
- 宜加強「生涯規劃」教育,幫助學生訂定人生目標。

<u> </u>		<u> </u>	T	4	1				
目 標	推行策略	成功準則	評估方法	時間表	負責人	所需資源			
(請以★號標示已調整的目標/推行策略/成功準則/評估方法)									
優化正向課	• 設立定期靜觀練習時間,讓已	• 70%參與計劃學	• 教師觀察學生表	• 全年	• 校風及學				
程,發展學	參與課程的學生可恆常練習,	生表示相關活動	現		生支援委				
生正向健康	建立正向情緒。	有助他們建立正	• 情意及社交表現		員會主任				
的態度。培		向情緒。	評估學生問卷調		• 德公科科				
養學生正向			查		主任				
素質,達至									
身心平衡及	推行有關「生涯規劃」活動,幫	● 70%或以上參與	• 學生參與相關活	全年	• 校風及學				
成長。	助學生更能規劃未來。	活動或比賽學生	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		生支援委				
	,, ,, , , , , , , , , , , , ,		• 教師觀察學生表		員會主任				
		助他們規劃未							
		來。							
		•							
				1					

2. 關注事項: 正向校園

- 鼓勵學生投入全日制學校生活,享受學習與成長的過程。
- 宜加強「生涯規劃」教育,幫助學生訂定人生目標。

目 標	推行策略	成功準則	評估方法	時間表	負責人	所需資源			
	(請以★號標示已調整的目標/推行策略/成功準則/評估方法)								
• 讓學生擴闊	● 透過「幸福小舞台」活動,展示	• 70%以上參與活	• 統計學生參與相	全年	• 校風及學				
視野,提升	學生學習成果,培養學生成就	動或比賽學生表	關活動的數據		生支援委				
認同感,增	感及投入感。	示相關活動有助	• 情意及社交表現		員會主任				
強自信,發		他們增強自信	評估學生問卷調						
揮所長。		<i>≅</i> ∘	查						
			• 教師觀察學生表						
			現						
	• 為學生安排內地及外地交流的	● 70%學生同意活	• 學生參與相關活	全年	• 校風及學	• 姊妹學習津貼			
	體驗活動,擴闊視野,除讓學生		•		生支援委	• 家長學習津貼			
	更了解國情,提升認同感外,亦	國情,提升認同	• 情意及社交表現		員會主任				
	讓他們了解不同地方的文化特	感。	評估學生問卷調		● 事務主任				
	色。	● 70%學生同意活	查						
		動使他們了解不	• 教師觀察學生表						
		同地方的文化特	現						
		色。							

2. 關注事項: 正向校園

- 鼓勵學生投入全日制學校生活,享受學習與成長的過程。
- 宜加強「生涯規劃」教育,幫助學生訂定人生目標。

目標	推行策略	成功準則	評估方法	時間表	負責人	所需資源				
	(請以★號標示已調整的目標/推行策略/成功準則/評估方法)									
• 提升教職員	• 安排教職員培訓及家長教育認	• 75%或以上教師	• 校本家長問卷調	• 全年	• 校風及學					
及家長認識	識正向心理學及正向外。	表示教師培訓有	查		生支援委					
正向教育及	• 安排家長認識中國發展及增加	助他們更認識正	• 持分者問卷調查		員會主任					
中國發展及	中國文化的認識	向教育。	• 活動問卷		• 事務主任					
文化,從而更		• 70%或以上參與	● 會議檢討							
能協助學生		家長教育活動的								
正向發展及		家長增加對正向								
對國家有正		教育/國家發展及								
確認識。		中國文化的認								
		識。								

3. 關注事項: 科技創新

簡列上學年的回饋與跟進:

● 提升教師 STEAM 教育的專業能力方面,透過創新科技小組,更聚焦研究各類電子工具應用在不同學科上,強化校內教師的專業能力。

目標	推行策略	成功準則	評估方法	時間表	負責人	所需資源
	(請以)	★號標示已調整的目	標/推行策略/成功準	則/評估方法)		
推動創新科 技 STEAM 教育 學生對技 學 是科技的 競 及 入 。			成績記錄教師觀察	全年	 資訊科技主任 電腦科老師 綜合科老師 常識科老師 	AppInventorMicro:bitDash¨ 機器/不同的編程套件/機器人
	透過多元化的科學科技學習或比賽,實踐所學。	類型的科技比		全年	電腦科老師綜合科老師常識科老師	 AppInventor

3. 關注事項: 科技創新

簡列上學年的回饋與跟進:

● 提升教師 STEAM 教育的專業能力方面,透過創新科技小組,更聚焦研究各類電子工具應用在不同學科上,強化校內教師的專業能力。

\mathcal{J} °										
	目標	推行策略	成功準則	評估方法	時間表	負責人	所需資源			
	(請以★號標示已調整的目標/推行策略/成功準則/評估方法)									
•	激發學生對 創新科技的 興趣。	介紹國內以致國外的創新科學科技發展。帶領學生到國內參觀、交流, 認識國家的創科發展。	透過上述活動,		● 全年	• STEAM教育 統籌主任	手提電腦互動電子黑板iPad			
		●營造校園內創新科技的環境,提供表演平台,分享研習成果。		● 教師觀察	全年	統籌主任	 AI 人工智機器人/ 套件 Temi 機械人 手提電腦 iPad 			
•	提升教 STEAM 育力 的,協 以助 以助 對 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	STEAM 相關的課程、計劃	透過外間機構 合作,能提升教		● 全年	 STEAM教育 統籌主任 參與STEAM 發展項目老 師 	 Scratch AppInventor Micro:bit AI 人工智機器人/ 套件 不同的編程套 件/機器人 手提電腦 /iPad 			

3. 關注事項: 科技創新

簡列上學年的回饋與跟進:

● 提升教師 STEAM 教育的專業能力方面,透過創新科技小組,更聚焦研究各類電子工具應用在不同學科上,強化校內教師的專業能力。

	<i>)</i>								
	目標	推行策略	成功準則	評估方法	時間表	負責人	所需資源		
	(請以★號標示已調整的目標/推行策略/成功準則/評估方法)								
•	· 提STEAM 有 有力能學及習 就數對的 能學科的 學科 發		● 專業學習群全 年至少舉辦一 次交流工作坊		全年	 STEAM 教育 統籌主任 參與 STEAM 發展項目老師 	AppInventor Micro:bit		