

嗇色園主辦可觀自然教育中心暨天文館

周年校務計劃 2025-2026

可觀自然教育中心暨天文館 周年校務計劃 2025-2026 年度

目錄		頁數
(-)	願景及使命	P.1
(=)	辨學宗旨	P.1
(三)	教育目標	P.1
(四)	本年度關注事項	P.1
(五)	施行計劃	P.2 - 9
(六)	各科周年計劃書	P.10 – 21
(七)	學校發展津貼計劃書	P.22 - 23
(七)	整合代課教師津貼計劃書	P.24
(八)	本年度財政預算	P.25 - 32
(h)	總結	P.33

可觀自然教育中心暨天文館 周年校務計劃書(2025-2026)

(一)願景及使命

願景

體、悟、天、地 從宇宙學廣大 從萬物學高明 從自然學精微

<u>使命</u>

推動「可持續發展教育」的理念 致力發展郊野研習及天文學體驗式學習教育 竭力創造富啟發性的學習環境

(二)辨學宗旨

可觀自然教育中心暨天文館是嗇色園為開拓傳統學校以外的教育服務而創辦的教育機構。本中心秉承嗇色園的辦學精神,致力發展以學生自學為本、於大自然及生活環境實時實地取材探究、跳出課室學習框架的優質全方位學習課程,從而推廣「實地探究式考察」的互動學習模式和「可持續發展」的完人教育理念。

(三)教育目標

作為一個教育資源中心,本校竭力創造富啟發性的學習環境,提供多元化的學習機會予全港中、小學與幼稚園學生,盼能擴闊他們的視野、引發他們的求知慾、啟導他們樂於學習、發展潛能,提升他們個人的質素,令他們更有信心、更有能力去應付未來生活和工作上的挑戰。此外,本中心更希望透過「可持續發展教育」和「實地考察」活動,培養莘莘學子成為懂得欣賞及愛護大自然的良好公民。

(四) 2025-2026 年度關注事項

- 1. 結合自然與科普教育,並透過多元活動推廣至公眾
- 2. 於課程發展及教學設計應用人工智能,以推動跨科協作
- 3. 提升教師專業發展及科技應用能力,以發展多元教學資源

關注事項 1:結合自然與科普教育,並透過多元活動推廣至公眾

策略/工作	時間表	成功準則	評估方法	負責人	所需資源
地理科 1a. 舉辦「博物學堂」活動	2025 年 9 月 至 2026 年 8 月	活動能按時推行;參加者反應 理想	参加者數量参加者的活動反應参加者的活動後回應分享	科組內 全體老師	\$3,000
1b. 舉辦「天氣與氣候問答比賽」 1c. 與教育局課程發展處合辦教師培訓活動	2025年9月至2026年8月2025年11月	活動能按時推行;参加者反應理想讓參與活動的教師掌握實地考察技能及經驗分享	 參加者數量 參加者的活動反應 參加者的活動後回應分享 參加者的回應分享 學辦機構的回應分享 享 	黃樂詩老師 科組內 全體老師	\$20,000 由嗇色園撥款 資助 不適用
1d. 推廣「優質教育基金」計 劃	2025 年 9 月 至 2026 年 8 月	活動能按時推行;參加者反應 理想	 參加者數量 參加者的活動反應 參加者的活動後回應分享 向參與課程老師查詢其效用 	科組內 全體老師 計劃總監 課程總監	\$8,000 \$11,000
生物科 1a. 善用現有的科技設備,開 創更多自然與科普的教育 活動,推廣至親子及不同 的公眾參與	2025年9月至2026年8月	學生的參與情況公眾回饋和反應	參與及報名情況檢視公眾的參與和回應	各生物科老師	\$10,000

	•	,
;		`

策略/工作	時間表	成功準則	評估方法	負責人	所需資源
1b. 與嗇色園何東夫人醫局生 態研習中心合作,舉辦多 元自然教育活動,提升公	2025年9月 至 2026年8月	• 公眾回饋和反應	參與及報名情況檢視公眾的參與和回應	各生物科老師	\$5,000
眾科普知識 1c. 繼續舉辦跟着專家去探索 自然的活動,同時利用 IG, FB 推廣自然生態	2025年9月至2026年8月	學生的參與情況公眾回饋和反應	參與及報名情況檢視公眾的參與和回應	詹愷盈老師	\$40,000 由嗇色園撥款 資助
小小小一一一个人一带上一个				總計	<u>\$15,000</u>
進階環境科學教育課程 1a. 外展及中心課程並行,支援小學學界推行科學科	2025年9月至2026年8月	 新課程的內容、程度、設計及配套,切合學生所需 教師對課程作正面評價 配套有效配合課程發展 	檢討報名情況及分析問卷,向參與學校教師查詢	孫嘉雯老師 陳錦江老師	\$25,000
				總計	<u>\$25,000</u>
初階環境科學教育課程					
la 設計及試行至少兩次公眾 活動	2025年9月至2026年8月	• 完成雨次公眾活動	• 檢視報告	孫嘉雯老師	\$2,500
1b 於網上社交媒體定期宣傳	2025年9月至2026年8月	• 本年度於 Facebook, Threads, IG 及 youtube 社交平台推廣初階 環境教育課程及與中國幼兒環 境教育相關的資訊至少 10 次	• 檢視社交平台及記 錄發佈次數	孫嘉雯老師 朱淑予老師	不適用
1c 製作印刷品以配合課程及 公眾宣傳工作	2025年9月至2026年8月	• 製作至少一份宣傳印刷品	• 計算派發宣傳品的 數量	孫嘉雯老師	\$5,000

策略/工作	時間表	成功準則	評估方法	負責人	所需資源
1d 舉行全港幼稚園自然生態	2025年9月	• 完成比賽及頒獎禮	• 檢視報告	孫嘉雯老師	\$ 20,000
速查比賽	至			朱淑予老師	(30 周年活動預算)
	2026年8月				
				總計	<u>\$7,500</u>
天文科					
1a 舉辦特別天文現象推廣活	2025 年 9 月	• 定期成功舉辦活動	• 問卷調查	許浩強老師	\$15,000
動及公眾觀測活動	至	• 報名人數及出席率	聽取評價	曾展鈞	由嗇色園撥款
	2026年8月	• 培養大眾天文學的認識及興趣	• 天文專頁使用量及	藍青	資助
			公眾反饋		
1b 射電天文研究	2025 年 9 月	• 定期進行觀測及培訓	聽取評價	許浩強老師	\$30,000
	至	• 有良好評價		曾展鈞	
	2026年8月			藍青	
1c 觀星樓及說地廳佈置	2025年9月	• 有良好評價	聽取評價	許浩強老師	\$30,000
	至			曾展鈞	
	2026年8月			藍青	
1d. 30 周年主題活動	2026年1月	• 有良好評價	聽取評價	許浩強老師	\$85,000
- 亞太區天文論壇	至			曾展鈞	\$40,000
- 星空派對	2026年8月			藍青	(30 周年活動預算)
				總計	<u>\$60,000</u>

關注事項 2:於課程發展及教學設計應用人工智能,以推動跨科協作

策略/工作	時間表	成功準則	評估方法	負責人	所需資源
地理科					
2a 設計新課題及修訂現行課題	2025年9月 至 2026年8月	更新現時課題及草擬新課題以 待發展及跟進為各考察課題製作教材,以輔 助課程教學	 課堂工作紙 課程後的檢討問卷 觀察上課時學生的表現 垂詢領隊老師的意見 於科務會議內作檢討 	科組內 全體老師	\$2,000

۲	J
٠	
C	

策略/工作	時間表	成功準則	評估方法	負責人	所需資源
2b 製作實體互動模型教材	2025年9月 至 2026年8月	• 為部份現行課程製作實體互動模型	• 向參與課程老師查 詢其效用	科組內 全體老師	\$8,000
2c 更新及購買數碼地圖及航空 照片	2025 年 9 月 至 2026 年 8 月	• 學生可利用資料協助分析和討論	• 不適用	科組內 全體老師	\$1,000
2d 更新考察實驗儀器	2025年9月 至 2026年8月	更新損毀的及添置新的考察儀器,使學生於蒐集數據時更準確和更有效率	● 不適用	姚倩薇老師 實驗室管理員	\$40,000
				總計	<u>\$51,000</u>
生物科 2a 與小學科學團隊共同發展及 推行新課程,應用人工智能 協助設計	2025年9月 至 2026年8月	• 學生的參與情況	審視學生和老師使用情況	陳錦江老師	\$5,000
2b 與海事博物館共同推行海洋 科學探究課程,實踐跨科跨 界別合作	2025 年 9 月 至 2026 年 8 月	• 學生的參與情況	審視學生和老師使用情況	王凱欣老師徐鎮棒老師	\$5,000
发励运运过随业太祖 4				總計	<u>\$10,000</u>
進階環境科學教育課程 2a. 於課程發展及教學設計應用 人工智能	2025年9月至2026年8月	參與人工智能相關教師培訓工作坊/課程成功應用人工智能設計切合學生所需的課程	• 組內老師試行及檢討	陳錦江老師 孫嘉雯老師 王凱欣老師	\$5,000
				總計	\$5,000
初階環境科學教育課程 2a 探討發展教學設計應用人工 智能的可能性	2025年9月至2026年8月	• 撰寫應用人工智能發展教學設計的計劃	• 檢視計劃書/會議記錄	孫嘉雯老師 朱淑予老師	不適用
				總計	<u>\$0</u>

ь	_
•	U
	_
	$\overline{}$

策略/工作	時間表	成功準則	評估方法	負責人	所需資源
天文科					
2a 製作教學活動材料	2025年9月	• 有良好評價	• 課後問卷調查	許浩強老師	\$25,000
	至	• 增加學生的學習興趣	• 聽取評價	曾展鈞	由嗇色園撥款
	2026年8月			藍青	資助
2b 設計中小學天文課程及提供	2025年9月	• 成功推出	● 問卷調查	許浩強老師	\$15,000
教學活動	至	• 有良好評價	• 聽取評價	曾展鈞	由嗇色園撥款
	2026年8月	● 增加學生的學習興趣		藍青	資助
2c 優化、添置及保養天文館器	2025年9月	• 有良好評價	• 課後問卷調查	許浩強老師	\$35,000
材設備以配合課程發展	至	• 增加學生的學習興趣	• 聽取評價	曾展鈞	由嗇色園撥款
	2026年8月			藍青	資助
				總計	<u>\$0</u>

關注事項3:提升教師專業發展及科技應用能力,以發展多元教學資源

策略/工作	時間表	成功準則	評估方法	負責人	所需資源
地理科 3a. 製作社交媒體相關教學材料 (Instagram)	2025 年 9 月 至 2026 年 8 月	每兩星期上傳教學材料內容與科目相關並具時事性	瀏覽人數上升訂閱人數有 10%增長	袁文駿老師	不適用
3b. 拍攝自媒體相關教學材料 (YouTube Channel)	2025 年 9 月 至 2026 年 8 月	每季拍攝一條自媒體影片內容與科目相關並具時事性	 瀏覽人數上升 訂閱人數有 10%增長	黄樂詩老師	\$800
3c. 製作地理科宣傳品,免費派發予課程參加者及全港中學	2025 年 9 月 至 2026 年 8 月	• 製作富有知識內容的教材及紀念品	• 向參與課程老師查詢其效用	科組內 全體老師	\$12,000
3d. 優化教學設施及課室裝置	2025 年 9 月 至 2026 年 8 月	檢視現有教學資源更新設施及裝置,寬廣使用者的知識	增加有關設備的使用數量向受惠者收集意見,查詢其成效	科組內 全體老師	\$22,000
				總計	<u>\$34,800</u>

P	
\neg	

策略/工作	時間表	成功準則	評估方法	負責人	所需資源
生物科					
3a 鼓勵教師參與最新科技發	2025年9月	• 報讀課程的質與量	• 老師的回饋	各生物科老師	不適用
展及相關培訓	至				
	2026年8月				
3b 實驗室儀器及消耗品	2025年9月	• 老師和學生的使用情況	• 審視學生和老師使	各生物科老師	\$36,000
	至		用情況		
	2026年8月				
				總計	<u>\$36,000</u>
進階環境科學教育課程					
3a. 提升教師科技應用能力,	2025年9月	• 新課程的內容、程度、設計及	• 分析問卷,向參與	陳錦江老師	\$10,000
加強學與教效能	至	配套,切合學生所需	學校教師查詢	孫嘉雯老師	
	2026年8月	• 教師對課程作正面評價		王凱欣老師	
		• 配套有效配合課程發展			
3b. 推行嗇色園學校(小學)	2025年9月	• 為每間嗇色園轄下小學高小學	• 分析問卷,向參與	陳錦江老師	\$5,000
STEM 及環境教育支援計	至	生舉辦課程,課程的內容、程	學校教師查詢	王凱欣老師	
劃	2026年8月	度、設計及配套,切合學生所			
		雷 而			
		• 教師對課程作正面評價			
3c. 持續特殊教育服務範疇	2025年9月	• 各課題的內容、程度及設計,	• 檢討報名情況及分	孫嘉雯老師	不適用
	至	配合不同學習需要學生所需	析問卷,向參與學	陳錦江老師	
	2026年8月	• 教師有正面評價	校教師查詢		
3d. 加強科組培訓、支援及協	2025年9月	• 通過研討提升團隊的教學質素	• 檢視會議內容	陳錦江老師	不適用
作	至	• 透過會議、共同備課、跨科觀		孫嘉雯老師	
	2026年8月	課分享教學經驗			
3e. 紀念品發展	2025 年 9 月	• 記念品設計配合課程發展	• 計算記念品派發數	王凱欣老師	\$5,000
	至		量(足夠1年派發)	陳錦江老師	
	2026年8月				

策略/工作	時間表	成功準則	評估方法	負責人	所需資源
3f 籌備「走過自然天地 2026	2025 年 8 月	• 參加者能跟隨指示進行生物速	• 觀察學生參與情	陳錦江老師	\$30,000
- 第七屆全港小學生物速	至	查定向比賽。	況,查察學生所遞	孫嘉雯老師	由嗇色園撥款
查「100」」	2026年6月	• 教師及學生積極參與及對活動	交的答案。	王凱欣老師	資助
		作正面評價。			
3g 持續監察及評估教學質素	2025年9月	• 更新問卷內容	• 收集及分析問卷	陳錦江老師	不適用
	至	• 回收 85% 或以上的問卷,問卷			
	2026年8月	有 80% 以上的滿意度			
				總計	<u>\$20,000</u>
初階環境科學教育課程					
3a 提升教師專業發展及科技	2025年9月	• 利用一個全新軟件製作教材	• 檢視教材	孫嘉雯老師	不適用
應用能力,以發展多元教	至			朱淑予老師	
學資源	2026年8月				
3b 製作紀念品 / 教材以配合	2025年9月	• 製作至少一份紀念品/教材	• 計算派發紀念品的	孫嘉雯老師	\$5,000
課程及公眾宣傳工作	至		數量		
	2026年8月				
3c 完成所有課堂	2025年9月	• 完成所有前來參與活動的班別	• 紀錄推行活動之	孫嘉雯老師	\$ 10,000
	至		數量		
	2026年8月				
3d 持續監察及評估教學質素	2025年9月	• 回收 85% 或以上的問卷	• 收集及分析問卷	孫嘉雯老師	不適用
	至	• 問卷有 80% 以上的滿意度			
	2026年8月				
				總計	\$15,000

۲	$\mathbf{}$
;	
`	_

策略/工作	時間表	成功準則	評估方法	負責人	所需資源
天文科					
3a 持續舉辦教師基礎天文培	2025 年 9 月	• 報名人數及出席率	• 課後問卷調查	曾展鈞	\$5,000
訓課程,並鼓勵準老師參	至	• 預計讓 50 位有興趣的教師或準	• 聽取評價		
hu	2026 年 8 月	教師受惠。			
3b 鼓勵同工對外參與地區/國	2025 年 9 月	• 考察合適地點組織天文境外考	• 聽取參與考察的同	許浩強老師	\$30,000
際會議,進行境外考察觀	至	察團	工意見		
摩訪問,並與外間機構作	2026年8月	交流教學	• 交流後校內檢討成		
互訪參觀,促進彼此交流		• 進一步跟進協作,建立長遠友	效		
學習。		好關係			
3c 鼓勵同工進行戶外考察,	2025 年 9 月	• 考察合適地點組織天文觀星營	• 聽取參與考察的同	許浩強老師	\$5,000
拍攝天象及本港星空相片	至	• 拍攝天文相片及影片作天文推	工意見	曾展鈞	
及影片	2026年8月	廣	• 天文專頁使用量及	藍青	
			公眾反饋		
3d 邀請天文學者舉辦研討會	2025 年 9 月	• 報名人數及出席率	• 課後問卷調查	許浩強老師	\$15,000
	至	• 有良好評價	● 聽取評價	曾展鈞	
	2026年8月	• 進一步跟進協作,建立長遠友好		藍青	
		關係			
3e 邀請香港天文學會導師協	2025 年 9 月	• 有良好評價	• 課後問卷調查	許浩強老師	\$35,000
助郊野研習學生天文班	至	• 有效協助天文活動及課程進行	• 聽取評價		由嗇色園撥款
	2026 年 8 月				資助
3f 邀請兼職導師協助推行天	2025 年 9 月	• 有效協助天文活動及課程進行	● 聽取同工意見	許浩強老師	\$10,000
文課程及活動	至	• 有效增加可觀動員人力	• 檢討有效程度		
	2026 年 8 月				
3g 雲南天文台合作	2025 年 9 月	• 舉行進階學術講座及觀測計劃	• 聽取評價	許浩強老師	\$41,000
	至	會議	• 發表學術論文	曾展鈞	由嗇色園撥款
	2026年8月	• 利用可觀望遠鏡進行專業觀測		藍青	資助
		● 到雲南交流培訓			
				總計	<u>\$65,000</u>

嗇色園主辦可觀自然教育中心暨天文館 二零二五年至二零二六年度 <u>地理科周年計劃書</u>

甲·地理科郊野研習課程

1. 目的

- 1.1 為全港地理科教師及學生提供適切的課程和豐富的教學資源,以配合學制的實施和 未來的發展。
- 1.2 為全港地理科教師提供實地考察技能為本課程,協助教師和學生掌握實地考察的技 巧和數據分析的處理以應付中學文憑試地理科卷一部分必答考題的要求。
- 1.3 為日新月異的資訊科技所帶來的教學新常態繼續提供適切教學模式的優質課程。
- 1.4 為反覆不穩定的天氣在課程安排上作出應變和部署。
- 1.5 根據教育局發出的《地理科國家安全教育課程框架》,適當地修訂及增潤目前的各項教材,藉此推行國家安全教育及加強學生對國家安全重點領域的認識。

2. 現況

2.1 有利條件

- 2.1.1 自 2019 年起,中學文憑試地理科卷一部分必答考題——「實地考察為本」考題已經持續地實行數年,有助本科更清晰及具體發展出真正切合教師及學生需要的課程形式。
- 2.1.2 「探究技巧式」課程的模式,其內容上能平衡學科知識及實地考察技巧兩方面,效果滿意,而且切合考試內容。
- 2.1.3 本學年透過製作自媒體資源、舉辦全港性比賽及博物學堂,增加了本中心的 知名度和與學界的接觸點,亦得到參加者的讚賞和認同,於將來推行其他活 動時,有助宣傳和推廣。
- 2.1.4 本科現有教師團隊對新科技(例如 AI、ChatGPT、Canva)的掌握及運用越趨純熟,有助優化教學活動、製作教材及減省行政工作。

2.2. 面對的困難

- 2.2.1 氣候變化帶來反覆無常的惡劣天氣,教師團隊要即時就天氣情況作出適切的 應變及部署。另外,考察位置的風險評估亦成為重要關注的事項。
- 2.2.2 近年傳染病橫行,教授課程人手或會緊絀,課程安排需要不時協調檢討。
- 2.2.3 本年度課程的申請數量仍然眾多,如何能滿足需求及提供更多課程仍然是來 年要面對的處境。
- 2.2.4 一般中學於批准學生參與住宿研習課程有相當的考慮。課程的日數愈長,獲 批准的成數愈低。如何提升住宿課程的數量,將繼續成為來年要探討的主要 方向。
- 2.2.5 本科其一資深教師即將退休,且科內年資較淺的團隊成員佔多,教學知識技巧的承傳及科務工作的交接,是來年主力協調的部份。
- 2.2.6 根據教育局發出的《高中地理科優化措施建議》,於課程內容及評核形式上會作出優化改動。本科需就課程內容上對現行課程作出更新調節;另評核形式的改變預計會影響報名現況。本科來年需就優化措施作出靈活應變。

3. 課程

3.1 現有新高中課程

	導引式	探究技巧式課	導賞式
	課程	程	課程
(1) 溪流河道研究	✓	✓	
(2) 工業位置選點	✓	✓	
(3) 都市可持續發展研究	✓	✓	
(4) 香港農業活動(錦田)	✓	✓	
(5) 香港農業活動(塱原)	✓	✓	
(6) 林地生態系統	✓	✓	
(7) 城市天氣研究	✓	✓	
(8) 城市微氣候研究	✓	✓	
(9) 鄉村土地利用轉變	✓	✓	
(10) 運輸發展研究	✓	✓	
(11) 城市活動空間分佈 (西貢)	✓	✓	
(12) 海岸地貌研究	✓	✓	
(13) 鄉郊發展轉變	✓	✓	
(14) 東涌新市鎮發展	✓	✓	
(15) 馬屎洲地質考察			✓
(16) 機會與風險(橋咀洲)	✓	✓	
(17) 機會與風險 (東壩)	✓	✓	

3.2 現有初中課程

	半日課程
(1) 大埔鄉郊發展研究	✓
(2) 土瓜灣都市發展研究	✓
(3) 屯門工業發展研究	✓
(4) 地圖閱讀	✓
(5) 馬灣可持續發展研究	✓

4. 來年度目標

- 4.1 結合實地考察及科普教育,以寬廣公眾對環境教育的認識
 - 4.1.1 舉辦跨科組協作的「博物學堂」,向公眾推廣跨學科實地考察知識,普及環境 教育。
 - 4.1.2 與「香港天文台」、「香港氣象學會」及「社區天氣資訊網絡」繼續合辦「天 氣與氣候問答比賽」,透過比賽讓全港學生結合實地考察及氣象科普知識,並 透過本科的社交媒體向公眾作分享及宣傳。
 - 4.1.3 與教育局課程發展處合辦教師培訓活動,分享實地考察及自然教育經驗,協助 全港老師裝備相關的知識和技能。

4.2 運用人工智能建構課程,並發展跨科協作活動

- 4.2.1 運用人工智能為部份現行課程建構校內模擬教學活動,可於因惡劣天氣而無法 作實地考察活動時,作為後備課程之方案。
- 4.2.2 於優化更新現行科組課程及建構跨科活動時應用人工智能,並於課程活動完成 後以人工智能協助分析意見及提出檢討建議。

4.3 製作多元教學資源,與公眾共享科普教育資源

- 4.3.1 組織科內教師專業培訓活動,學習應用最新科技製作多元教材及紀念品,免費 派發予全港中學教師使用。
- 4.3.2 營運社交媒體,如 Instagram 等,透過不同社交平台加強對外宣傳,推廣科普教育知識。
- 4.3.3 製作自媒體資源,並通過網上渠道(YouTube Channel 等)發放,吸引大眾的關 注及與公眾共享教學資源。
- 4.3.4 優化課室展品及教學資源,以多元模式展示教學材料。

5. 評估成效

- 5.1 向帶隊教師強調課前預習的重要性,讓學生有足夠的準備參與課程。
- 5.2 於課程後派發意見問卷給參加學生及教師,以評核課程的質素。
- 5.3 課程問卷按授課教師及課題進行分析,讓授課教師掌握參加者的回應,作出改善。
- 5.4 每季與本科任教老師開會檢討課程內容,以改善課程的安排。
- 5.5 教學的質素。

進階環境科學教育課程

1. 目的

- 1.1 個人成長
 - 1.1.1 主力推行環境教育,讓學生認識人與大自然,喚起學生對環境及其持續發展的關注。
 - 1.1.2 發展科學探究活動,培養學生對科學與科技的好奇心和興趣。
 - 1.1.3 持續推行全方位學習,強調讓學生從實際環境中學習,令學生有效地掌握課堂學 習以外的知識。

1.2 實踐知識

1.2.1 所有課程設計以探究式學習為主,讓學生懂得探究、調查、記錄、分析及創意的 技能,從而提昇學生的學習能力。 1.2.2 課題內容設計聯繫到日常生活所需,期望學生以安全的方法來解決日常生活的問題及培養愛護環境的態度。

1.3 輔助教學

- 1.3.1 開拓本校以外的教學資源,發展多元化的學習環境。
- 1.3.2 與特殊教育同工交流,發展適當程度的課程予不同學習需要的學生。
- 1.3.3 發展創新的環境科學教材,並發展適切的電子教育資源,以配合課程所需。

2. 現況

- 2.1 有利條件
 - 2.1.1 推廣全方位學習及探究式學習,正乎合教育局課程發展的大方向。
 - 2.1.2 學界缺乏環境及天文教育資源,本校能有效提供教學資源,推動環境教育發展。
 - 2.1.3 課程費用繼續由嗇色園教育服務基金贊助,減輕學校負擔。
 - 2.1.4 本校成功申請香港賽馬會慈善信託基金項目「賽馬會探索科學JC Cool Science」 增聘人手,將本中心課程透過外展服務擴展到更多學生。
 - 2.1.5 環境科學教育及天文課程教學設施發展成熟,更有試辦特殊教育課程經驗,有能力發展更多元化課程予不同需要的學生。
 - 2.1.6 本校已參加教育局「電子學習學校支援計劃」,並有推行電子教學相關經驗,能 提高學生興趣及教學效能。
 - 2.1.7 課程受學界歡迎,每年有穩定的報名數目。

2.2 面對的困難

- 2.2.1 外展課程將於不同學校進行,需要大量行政工作處理及協調課堂安排。
- 2.2.2 「賽馬會探索科學JC Cool Science」團隊欠缺開發課程及教學經驗,需要時間提升相關技能。

3. 課程列表

課題一 : 自然探索特工 (初級) P1 - P3 課題二 : 自然探索特工 (高級) P4 - P6

課題三 : 天氣觀測 P3 - P6 課題四 : 水「知」源 P4 - P6

課題五 :再生能源多面睇 P4-P6

課題六 :「瀕危物種」大搜查 P4-P6 課題七 :奇妙地貌岩石之旅 P4-P6

課題八 : 植物睇真 D P4 - P6 課題九 : 昆蟲搜記 P4 - P6

課題十 :城市設計師:探究動植物與自然環境的關係 P.3-4 (新課程)

課題十一: 氣動樂 P4-P6

課題十二:機械生物大步走 P1-P3 課題十三:熱血滾珠大冒險 P4-6 課題十四:我們的太陽系 P4-P6 課題十五:天文千里眼 P4-P6

課題十六:晚間觀星 P4-6 課題十七:飛嘗航天任務 P5-6

4. 本年度具體項目

4.1 外展及中心課程並行,支援小學學界推行科學科

回應本校2025-2026年度關注項目「結合自然與科普教育,並透過多元活動推廣至公眾」, 本科組將與本中心賽馬會慈善信託基金項目「賽馬會探索科學JC Cool Science」團隊 緊密合作:透過共同策劃及設計多元化課程活動,利用外展及可觀中心課程空間,免 費為學界提供優質的科普及自然教育課程。

4.2 於課程發展及教學設計應用人工智能

回應本校2025-2026年度關注項目「於課程發展及教學設計應用人工智能,以推動跨科協作」,本科組將探討及試行於教學設計過程中應用人工智能,設計出別開生面而同時具教學效能的課程。

4.3 提升教師科技應用能力,加強學與教效能

回應本校 2025-2026 年度關注項目「提升教師專業發展及科技應用能力,以發展多元教學資源」,本科組將運用立體打印、鐳射雕刻等技術為不同課題發展並整作更適用、更多元化教材,為參與學生提供更優質、更有效能的科普及環境教育學習經歷。

4.4 推行嗇色園學校(小學) STEM及環境教育支援計劃

4.5 持續特殊教育服務範疇

為配合不同學生需要,下學年將持續發展特殊教育課程,全面開放課程予所有特殊學校申請。目標是擴闊受眾,讓全港不同需要的學生,也有機會參與本校環境教育課程。

4.6 加強科組培訓、支援及協作

進行科組共同備課及教學經驗分享活動,並藉科內及科外同儕觀課交流教學心得,以提升教學質素。

4.7 紀念品發展

訂購能吸引學生的紀念品,其設計需配合課程發展,紀念品數量足夠一年派發。

4.8 籌備「走過自然天地2026- 全港小學生物速查「100」」

為鼓勵學生觀察及記錄身邊生物的多樣性,並提供多元化的學習經歷予不同學生,本校計劃於 2025 至 26 年度與長春社繼續合辦「走過自然天地 — 第六屆全港小學生物速查「100」」比賽;比賽將嘗試重啟以「生態速查」及「野外定向」為主題的比賽模式,為學生提供課室外、書本外的學習經歷。

- 5. 評估成效
 - 5.1 統計參與學校和學生的數目。
 - 5.2 分析問卷,及與參與學校的領隊老師和學生面談,吸取意見和經驗。
 - 5.3 評估學生的工作紙內容。
 - 5.4 記錄所有有關觀課報告、會議記錄、教學及活動協作計劃及文件。
 - 5.5 記錄所有與境內外環境教育機構交流的資料。

初階環境教育課程發展計劃

- 1. 目的
 - 1.1 設計及試行至少兩次公眾活動
 - 1.2 於網上社交媒體定期宣傳
 - 1.3 製作印刷品以配合課程及公眾宣傳工作
 - 1.4 舉行全港幼稚園自然生態速查比賽
 - 1.5 探討發展教學設計應用人工智能的可能性
 - 1.6 提升教師專業發展及科技應用能力,以發展多元教學資源
 - 1.7 製作紀念品 / 教材以配合課程及公眾宣傳工作
 - 1.8 完成所有課堂
 - 1.9 持續監察及評估教學質素

2. 現況

- 2.1 有利條件
 - 2.1.1 24/25 年度收到 419 個課程申請,超出可提供的課程數目近 4 倍,反映市場有一定的需要。
 - 2.1.2 隨著業界持續參與本中心的環境教育課程,主動邀請本中心合辦教師培訓課程 及設計環境教育專題課程的學校日漸增加。
 - 2.1.3 豐富而多元化的課程,對支援學界推動自然及環境教育活動有一定的幫助, 同時也可吸引全港的環境教育報名參與。

2.2 面對的困難

- 2.2.1 課室部份設備已使用超過十年,損壞程度開始影響課程運作。
- 2.2.2 隨著環境教育課程日得到業界的認識,課程數量已不能滿足業界的需求。

3. 現有課程

3.1 導賞式課程:大開眼界

課題一:太陽探秘

課題二:巨型電腦望遠鏡大追蹤

課題三:顯微鏡之奇妙生態 課題四:同心井之回音探索

課題五:植物手帕 課題六:小香草包 課題七:大自然拼貼畫 課題八:「樂」在自然 課題九:升空魔術球 課題九:光影追逐賽

課題十一:穿梭紙世界課題十二:微距離接觸課題十二:神奇間尺

3.2 探究式課程:專題研習

課題一: 天文小先鋒

課題二:生態大件『視』

課題三:種植新體驗

課題四:自然探索特工課題五:奇趣岩石之旅

課題六:環境科學初探(I)

課題七:大自然 fun fun 樂

課題八:環境科學初探 (II)

課題九: 聰聰找朋友

課題十:中國探月小任務

3.3 開放式專題研習課程

本中心會因應學校老師的教學主題或活動計劃 (Project Approach)內容,設計合適的環境教育課程,讓學生透過親身體驗和配合主題的探究活動,進一步深化有關的教學內容。

3.4 教師培訓課程

因應業界就『大自然與生活』教學範疇及環境教育的課程發展,提供相關內容的教師培訓活動。

4. 工作項目

- 4.1 設計及試行至少兩次公眾活動 -完成兩次公眾活動
- 4.2 於網上社交媒體定期宣傳
 - -本年度於Facebook,Threads, IG及youtube社交平台推廣初階環境教育課程及與中國幼兒環境教育相關的資訊至少10次
- 4.3 製作印刷品以配合課程及公眾宣傳工作-製作至少一份宣傳印刷品
- 4.4 舉行全港幼稚園自然生態速查比賽 -完成比賽及頒獎
- 4.5 探討發展教學設計應用人工智能的可能性 -撰寫應用人工智能發展教學設計的計劃
- 4.6 提升教師專業發展及科技應用能力,以發展多元教學資源 -利用一個全新軟件製作教材
- 4.7 製作紀念品/教材以配合課程及公眾宣傳工作 -製作至少一份紀念品/教材
- 4.8 完成所有課堂 -完成所有前來參與活動的班別
- 4.9 持續監察及評估教學質素 -回 收 問 卷

5. 評估方法

- 5.1 檢視報告
- 5.2 檢視社交平台及記錄發佈次數
- 5.3 計算派發宣傳品的數量
- 5.4 檢視報告
- 5.5 檢視計劃書/會議記錄
- 5.6 檢視教材
- 5.7 計算派發紀念品的數量
- 5.8 紀錄推行活動之數量
- 5.9 收集及分析問卷

可觀自然教育中心暨天文館 2025至2026年度 生物組課程計劃書

一· 課程宗旨

生物科

- 1. 培養和保持學生對生物學的興趣、對奧妙的生物世界的好奇心,並尊重一切生物及環境;
- 2. 讓學生建構和應用生物學的知識,了解與生物學相關情境的科學本質,以及體會生物科學與其 他學科之間的關係;
- 3. 培養學生的科學探究的技能、科學思維、批判性思考能力和創造力,以及獨立或合作解決有關 生物學問題的能力;
- 4. 讓學生了解科學語言,並能就有關生物學的議題交流意見和觀點;
- 5. 讓學生知道生物學對社會、道德倫理、經濟、環境和科技的含意,並在有關生物學的議題上能 夠作出明智的決定及判斷;
- 6. 培養學生負責任的公民態度,致力促進個人和社區健康。
- 7. 認識生態、保育和生物多樣性等議題,了解生態安全、生物安全與國家安全的重要性。

天文科

- 1. 讓學生對宇宙產生興趣,培養對物理世界的好奇心和求知欲;
- 2. 讓學生建構及應用天文學的知識,鑑賞天文科學與其他學科之間的關係;
- 3. 讓學生藉與天文學相關的情境了解和鑑賞科學的本質,瞭解人類在宇宙中的位置;
- 4. 讓學生掌握進行科學探究的方法和技能;
- 5. 培養學生的科學性、批判性和創造性的思考能力,以及在單獨或在與他人協作的情況下,解決與天文學及航天科學相關問題的能力;
- 6. 讓學生理解有關天文學及航天科學議題的科學語言,並能與他人交流觀點;
- 7. 讓學生認識航天歷史及人類和平探索太空的意義;
- 8. 讓學生關注天文學對社會、道德、經濟、環境和科技的影響,以及養成愛護大自然和保育星空的意識,並啟廸學生正面人生觀。
- 9. 配合國家發展的趨勢,加深學生對中國天文學及國家航天科技發展的認識。

二 現況

生物科

課程發展議會與香港考試及評核局聯合編訂《科學教育學習領域課程及評估指引 (中四至中六)生物科》建議採用多元化的學與教策略,例如處境導向、科學探究、問題為本學習和議題為本學習,以促進學生了解當今生物學的各種議題,並在270個總課時當中,劃出20小時用作科學探究活動。上述指引亦將有五種類的實驗有關作業可作校本評核之用,包括: (a) 探究實驗 (b) 使用顯微鏡觀察 (c) 解剖動物/動物器官 (d) 野外生態考察 (e) 繪製生物圖 (a) 類的評核乃必須的,而(b) 至 (e) 其中一項的評核分數亦須提交。全港開辦高中的中學約有500間,以平均每校開辦2班生物科、高中三年內參與一次考察課程計算,每年約有330班學生需要此類考察課程。不少生物科教師表示,香港中學文憑考試課程緊迫,安排時間參加兩天或以上的住宿課程有困難。課程日數縮短意味課程數量和學生人次增加,對考察地點、儀器和人力資源的壓力因而加重。部份熱門的考察生境,例如淡水河溪,承受的壓力更大。

另外,教界推動電子化教學已一段時間,對於講求靈活性、趣味性的郊野研習,我們在硬件上已配合,軟件方面,市場上難有可以完全直接應用的,相當程度都需要自行開發。我們將會探討在最新人工智能的發展上,如何有效應該於野外考察的課程上,特別在數據不斷累積的情況下,人工智能會否推算生物種類和數量在日趨嚴重的全球暖化下,將會出現的變化。

課程內容與社會的發展要相互配合,在近幾年已制定的《生物科(中四至中六)國家安全教育課程框架》,生物與環境課題方面,生態系的保育是重要一環,讓學生了解人類對生態環境的責任,明白國家對生態環境的重視,並認同維護生態安全的必要性。

今年生物科考察課程大受歡迎,而且報名的情況比往年熱烈,為了讓更多高中同學能在三年的內 最少有一次戶外考察的經歷,基本上可以利用的日子都安排作高中生物科的考察課程,初中的科 學探究課程會暫時停辦。

天文科

天文學本身是一門具吸引力的學科,近年在世界天文學新發現及國家航天事業持續發展的情況下,天文與航天科學獲得學界和社會關注。本中心的學習活動持續吸引不同的師生和公眾人士參加,反應良好。根據教育局2025年小學科學課程框架,可觀中心積極推行及支援全港小學的地球與太空及科學、科技、工程與社會範疇的教與學,並提供多元化及STEAM的內容。

配合本年度關注事項,天文科將優化天文教學設施,並運用新科技優化教學工作及推動跨科組協作,提供更多與中國天文學及國家航天科技發展的適切內容。同時積極加強小學教師培訓資源,增加學界及大眾對本校的認識,繼續成為天文界舉辦活動的好地方,提升學校的公眾形象。

3. 牛糞小生境大揭秘

三・ 現有課程

生物科郊野研習課程

目標:280課程日 課程長短:3日、2日或1日

課題:1. 共生世界多面睇 2. 小生境探奇

4. 電子顯微鏡生態探索 5. 顯微鏡生態探索 6. 枯枝落葉堆中的奇趣生態

7. 考察淡水溪流生態系統 8. 考察紅樹林生態系統 9. 考察岩岸生態系統

10. 考察沙坪生態系統

天文科

1.	郊野研習學生天文班	預計全年30次
2.	嗇色園屬校天文課程	預計全年10次
3.	中學天文課程	預計全年20次
4.	進階環境教育 - 小學天文課程	預計全年 160 次
5.	天文外展	預計全年20次
6.	教師培訓	預計全年8次
7.	外借展板服務、外借天文儀器服務	預計全年10次
8.	每月觀星樂及天文科學之夜	預計全年 12 次
9.	向非牟利團體提供天文參觀或外展活動	預計全年20次

四· 來年目標

生物科

- 1. 結合自然與科普教育,並透過多元活動推廣至公眾。
- 2. 於課程發展及教學設計應用人工智能,以推動跨科協作。
- 3. 提升教師專業發展及科技應用能力,以發展多元教學資源。

天文科

- 1. 結合自然與科普教育,並透過多元活動推廣至公眾
 - 1.1. 設立航天科技教學廳
 - 1.2 更新說地廳、觀星樓設施
 - 1.3 推行射電天文學教育普及和研究
 - 1.4 豐富、鞏固、善用天文館設施
 - 1.5 拍攝特別天象紀錄並發佈新聞稿
 - 1.6 透過網上平台推廣天文學及國家科學新發展
- 2. 於課程發展及教學設計應用人工智能,以推動跨科協作
 - 2.1 透過智能望遠鏡及多媒體應用程式推行天文教與學。
 - 2.1 與賽馬會科學探究外展隊及詮階環境教育課程協作,進一步利用科技進行多元化 STEAM學習活動。
- 3. 提升教師專業發展及科技應用能力,以發展多元教學資源
 - 3.1 支援全港小學科學科教師的教與學
 - 3.2 緊密與教育局、大專學院、資優學院、學界、博物館及各天文會社於社交平台 合作,開發多元化科普活動
 - 3.3 參與國際天文協作項目,與國際科學教育單位於各種平台合作交流。

五· 本年度具體項目

生物科

- 1. 結合自然與科普教育,並透過多元活動推廣至公眾
 - 1.1 善用現有的科技設備,開創更多自然與科普的教育活動,推廣至親子及不同的公眾 參與;
 - 1.2 與嗇色園何東夫人醫局生態研習中心合作,舉辦多元自然教育活動,提升公眾科普 知識;
 - 1.3 繼續舉辦跟着專家去探索自然的活動,同時利用IG, FB推廣自然生態。
- 2. 於課程發展及教學設計應用人工智能,以推動跨科協作
 - 2.1 與小學科學團隊共同發展及推行新課程,應用人工智能協助設計;
 - 2.2 與海事博物館共同推行海洋科學探究課程,實踐跨科跨界別合作。
- 3. 提升教師專業發展及科技應用能力,以發展多元教學資源
 - 3.1. 鼓勵教師參與最新科技發展及相關培訓。

天文科

- 1. 舉辦嗇色園屬校支援課程及天文考察活動
- 2. 舉辦全港學界科學課程,提供更多名額予小學科學科
- 3. 舉辦小學教師天文課程,協助前線教師及準老師並提供教學支援。
- 4. 舉辦全港公眾天文活動及特別天象觀測
- 5. 更新觀星樓設備
- 6. 設立航天科技教學廳
- 7. 進行射電天文學教育普及和研究
- 8. 增強使用網上平台作推廣,與媒體及各相關單位緊密合作
- 9. 考察本地觀星地點,拍攝天文相片及影片作天文推廣
- 10. 利用智能望遠鏡、遙控天文台進行天象紀錄以作天文研究
- 11. 推行科學普及活動,配合國家航天發展、特別天象、國際天文節日、世界關注的天文學事件、中國傳統節日、關注光污染等,舉辦免費社區天文推廣活動。
- 12. 與中科院雲南天文台進行天文學研究項目、參與國際會議、邀請天文學者舉辦研討會。

六· 評估成效

生物科

- 1. 繼續透過多樣化的評估工具、更全面和深入了解學生的學習效能;
- 2. 繼續於每次課程完結時發出電子問卷,收集老師和學生的意見;
- 3. 分析學生的郊野研習報告,從而評估課程成效;
- 4. 分析課程報名情況;
- 5. 生物科會議上更多討論教學成效。

天文科

- 1. 活動完結時派發問卷,以收集數據及調查意見。
- 2. 分析課程報名情況。
- 3. 分析天文網及社交平台使用量及意見。
- 4. 進行中期檢討,方便於下半年作出改善。

P.22

運用 2025-2026「學校發展津貼」計劃書

學校: 可觀自然教育中心暨天文館

學年: 2025-2026

	項目	關注重點	推行計劃	預期好處	推行時間表	所需資源	表現指標	評估機制	負責人
	聘請 教學助理	(1)協助教師一切 非教學行政工 作。 (2)協助生物、地理 考察課程及小 學、幼稚園課程	- 協助教師一切非 教學行政工作 - 為學校及法團校	2. 減輕現時教師的工作 量,令其專注本科的 發展,及優化現有的 課程	月,為期 12 個月	- 一名12個月合約制 教學助理(中五或 以上程度,具良好 中英文能力) - 每年薪酬: \$260,316元 【每月薪金\$20,660元 (另加 5%強積金供 款,1,033元),為期12 個月,即 20,660元 x1.05x12】	理想 - 令各考察活動進行 暢順	表現	黃志俊老師 姚倩薇老師
2		 (1) 協助帶領生物 及地理科考察 課程。 (2) 製作有關科目 教材 (3) 協助帶領有關 科目的活動 	協助帶領生物及 地理科課程製作有關科目教 材協助帶領有關科	 減輕現時教師的工作量,令其專注本科的發展,及優化現有的課程 推廣生物及地理科課程 開發及設計更多有 	至 2026 年 8 月,為期 12 個月		素; - 增加全年舉辦教生物及地理科課程的次數 - 所預備教材的質數和數量	表現 - 定期的工作評估 - 活動參與者(包 括老師及學生)	黄志俊老師 姚倩薇老師

項目 關注重點 推行計劃 預期好處 推行時間表	所需資源	表現指標	評估機制	負責人
4 課程發展 (1) 協助帶領生物 聘用一名助理教師 及地理科考察 職責: 減輕現時教師的工 至 2026 年 開報 的理教師 以製作有關科目教材 (3) 協助帶領有關科目的活動 — 協助帶領有關科目的活動 — 協助帶領有關科目的活動 — 協助教師一切非教學行政工作。	8 助理教師(大學或	素; 一增加全年舉辦教生物及地理科課程的 次數 一所預備教材的質數 和數量	表現 - 定期的工作評估 - 活動參與者(包括老師及學生)	黃志俊老師 姚倩薇老師 I

總計:\$695,016

預計 25/26 年度可使用的學校發展津貼:

\$339,876 (預計 25/26 學校發展津貼)

預算:\$339,876-\$695,016(25/26 開支)=-\$355,140(政府擴大營辦開支整筆津貼(EOEBG)中補貼)

核准人:

(校監)

日期:

2 8 JUN 2025

運用 2025-2026「整合代課教師津貼」計劃書

學校:__可觀自然教育中心暨天文館

學年: __2025-2026

項目	關注重點	推行計劃		預期好處	推行時間表	所需資源	表現指標	評估機制	負責人
1 課程發展 聘請一教師」	及地理科考察 課程。 製作有關科目 教材 協助帶領有關	- 協助帶領生物及 地理科課程 - 製作有關科目教 材 - 協助帶領有關科	3. 4.	增加中心人力資源 減輕現時教師的工 作量,令其專注本 科的發展,及優化 現有的課程 推廣生物及地理科 課程 開發及設計更多有 關的活動及教材	至 2026 年 8 月,為期 12 個月	一級助理教師(大	増加全年舉辦教生物及地理科課程的次數所預備教材的質數和數量	表現 - 定期的工作評估 - 活動參與者(包	黃志俊老師 姚倩薇老師
						總計:\$294,966			

預計 25/26 年度可使用的整合代課教師津貼:

承上結餘\$233.56+\$186,089.40(凍結 0.3 職位津貼)+\$57,010.50 (預計 25/26 整合代課教師行常津貼)=\$243,333.46

預算:\$243,333.46-\$294,966(25/26 開支)=-\$51,632.54(政府擴大營辦開支整筆津貼(EOEBG)中補貼)

核准人:

(校監)

日期:

2 8 JUN 2025

可觀自然教育中心暨天文館 2025/2026 年度財務預算

科 / 組	\$
地理科	93,800
生物科	46,000
資訊科技組	218,500
公共關係組	10,000
實驗室安全組	35,000
總務組	220,000
圖書館組	17,100
健康及環境管理組	18,000
樹林及校園綠化組	35,000
自媒體推廣組	8,000
總預算:	701,400

以上各科 / 組於 2025/2026 年度之財務預算,均會在政府戶口中支銷。 而教育局資助款額足以應付來年支出項目。

可觀自然教育中心暨天文館

日常營運費預算

	9/	2024 - 8/202		9/	2025 - 8/202	26
項目		預算支出		,	預算支出	
	中心	學校	總計	中心	學校	總計
1 水費	0	20,000	20,000	0	20,000	20,000
2 電費	0	230,000	230,000	0	230,000	230,000
3 電話費	0	40,000	38,000	0	40,000	38,000
4 保安線路費	/	55,000	55,000	/	/	0
5 印刷及文具	0	40,000	40,000	30,000	40,000	70,000
6 郵票	0	10,000	10,000	0	10,000	10,000
7 消耗品	0	50,000	50,000	2,000	40,000	42,000
8 交通費	10,000	4,000	14,000	1,000	4,000	5,000
9 教師用書	/	12,000	12,000	/	11,000	11,000
10 救傷用品	0	3,000	3,000	0	2,000	2,000
11 清潔品	0	4,000	4,000	0	2,000	2,000
12 教材及用品	0	127,000	127,000	0	77,000	77,000
13 園藝消費	0	/	0	35,000	1	35,000
14 校舍支出(宿舍)	0	/	0	0	1	0
15 保險費	20,000	/	20,000	20,000	1	20,000
16 其他	. 0	40,000	40,000	0	40,000	40,000
17 銀行手續費	0	1,500	1,500	0	1,500	1,500
18 核數費	/	20,000	20,000	1	20,000	20,000
19 慶祝及款待	5,000	/	5,000	3,000	/	3,000
20 花籃	1,000	1,800	2,800	1,200	1,800	3,000
21 維修及保養	0	190,000	190,000	0	282,000	282,000
22 報紙及雜誌	0	7,000	7,000	0	6,000	6,000
23 天文館	139,000	1	139,000	125,000	/	125,000
24 電腦用品	0	/	0	0	/	0
25 教職員薪金	303,800	1	303,800	/	/	0
26 傢俬及設備	1	120,000	120,000	/	150,000	150,000
27 差餉	25,000	/	25,000	25,000	/	25,000
28 教職員培訓	/	15,000	15,000	/	15,000	15,000
29 網頁	1	1	1	1	/	/
合 計:	503,800	990,300	1,492,100	242,200	992,300	1,232,500

項目 21 維修及保養:

只包括:經常維修及保養費

不包括:消防總系統,電腦網絡系統,防盜總系統,排水系統,

建築物大修及望遠鏡系統的特別維修。

可觀自然教育中心暨天文館 2025/2026年度財務預算

	教育局津貼				
	核准預算	第1季	第2季	第3季	第4季
<u>收入</u>	\$	\$	\$	\$	\$
行政津貼	1,154,455.20	288,613.80	288,613.80	288,613.80	288,613.80
資訊科技綜合津貼	409,774.50	102,443.63	102,443.63	102,443.63	102,443.63
學校發展津貼	340,641.00	85,160.25	85,160.25	85,160.25	85,160.25
空調設備津貼	122,445.00	30,611.25	30,611.25	30,611.25	30,611.25
校本管理額外津貼	48,046.50	12,011.63	12,011.63	12,011.63	12,011.63
基線指標津貼	871,860.82	217,965.21	217,965.21	217,965.21	217,965.21
小計:	2,947,223.02	736,805.76	736,805.76	736,805.76	736,805.76
承上年結存	2,000,000.00				
總計:	4,947,223.02				
支出					
行政津貼	1,292,220.00	323,055.00	323,055.00	323,055.00	323,055.00
資訊科技綜合津貼	158,000.00	39,500.00	39,500.00	39,500.00	39,500.00
學校發展津貼	695,016.00	173,754.00	173,754.00	173,754.00	173,754.00
空調設備津貼	10,000.00	2,500.00	2,500.00	2,500.00	2,500.00
校本管理額外津貼	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
基線指標津貼	992,300.00	248,075.00	248,075.00	248,075.00	248,075.00
總計:	3,147,536.00	786,884.00	786,884.00	786,884.00	786,884.00
盈餘:	1,799,687.02				•
收入					
整合代課教師津貼	243,099.90	60,774.98	60,774.98	60,774.98	60,774.98
資訊科技人員支援津貼	338,819.00	84,704.75	84,704.75	84,704.75	84,704.75
小計:	581,918.90	145,479.73	145,479.73	145,479.73	145,479.73
承上年結存	233.56				
總計:	582,152.46				
支出					
整合代課教師津貼	294,966.00	73,741.50	73,741.50	73,741.50	73,741.50
資訊科技人員支援津貼	380,220.00	95,055.00	95,055.00	95,055.00	95,055.00
總計:	675,186.00	168,796.50	168,796.50	168,796.50	168,796.50
盈餘:	(93,033.54)				•
提交:	1 Ken		批准:	/2PY	
郭志泰	校長			羅錦雄	校監
日期: 9/6/	128		日期:_	28 JU:	¥ 2025

製表人: 陳靜雲

核 對:張綠儀

2025/2026 年度擴大營辦開支整筆津貼減 10%。

津貼調整如下:

行政津貼 1,154,455.20 學校發展津貼 340,641.00 基線指標津貼 871,860.82 資訊科技綜合津貼 409,774.50 空調設備津貼 122,445.00 校本管理額外津貼 48,046.50

中心 (天文館部份) 2025/2026 預算

			收入	支出	結 存
1.	借用立體數碼星象館	\$2,000 X 10 次	20,000		
2.	天文外展	\$5,000 X 15 次	75,000		
3.	地區團體參觀	\$3,000 X 10 次	30,000		
4.	中心雜費支消(29項)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		242,200	
		總計:	125,000	242,200	(117,200)
	*不敷數由中心戶口儲	備支付。			
	日常營運費	申請嗇色園資助:			<u>\$0</u>
	向盘色團申請資助項目				
(1)	向 <u>鲁色園申請資助項</u> 目 天文導師兼助理教育主	-			621,054.00
(1) (2)	天文導師兼助理教育主	-			621,054.00 41,000.00
(1) (2) (3)		任兩名			•
(2)	天文導師兼助理教育主 與雲南天文台合作費	任兩名	物速查「100」		•
(2) (3)	天文導師兼助理教育主 與雲南天文台合作費 嗇色園教育服務基金定	任兩名 期撥款 第七屆全港小學生物	物速查「100」		41,000.00
(2) (3)	天文導師兼助理教育主 與雲南天文台合作費 嗇色園教育服務基金定 - 走過自然天地 2026 -	任兩名 期撥款 ·第七屆全港小學生物	物速查「100」		41,000.00
(2) (3)	天文導師兼助理教育主 與雲南天文台合作費 嗇色園教育服務基金定 -走過自然天地 2026 - - 跟着專家去探索自然	任兩名 期撥款 第七屆全港小學生物 議 :賽2026	物速查「100」		41,000.00 30,000.00 40,000.00

全年申請資助總額: 1,214,454.00

28 JUN 2025

核准人:

(校監)

期:

302,400.00

合約環境教育主任(小學及幼稚園)

日期: 9/6/28

製表人: 陳靜雲

核 對:張綠儀

<u>可觀自然教育中心暨天文館</u> <u>9/2024 - 8/2025 預算收入</u>

		總共:	125,000.00
3	地區團體參觀	\$3,000 X 10 次	30,000.00
2	天文外展	\$5,000 X 15 次	75,000.00
1	借用立體數碼星象館	\$2,000 X 10 次	20,000.00

<u>可觀自然教育中心暨天文館</u> 2025/2026年度向嗇色園申請資助預算表

	申請資助項目	支出
(1)	天文導師兼助理教育主任兩名	621,054.00
(2)	與雲南天文台合作費	41,000.00
(3)	嗇色園教育服務基金定期撥款	
	- 走過自然天地 2026 - 第七屆全港小學生物速查「100」	30,000.00
	- 跟着專家去探索自然	40,000.00
	- 天氣觀測專題探究比賽2026	20,000.00
	- 全港學界天文課程推廣計劃	125,000.00
	- 全港初階及進階環境教育課程推廣計劃	35,000.00
(4)	合約環境教育主任(小學及幼稚園)	302,400.00

全年申請資助總額: 1,214,454.00

可觀自然教育中心暨天文館 2025/2026年度向嗇色園申請資助預算表

	項目	9/25 - 3/26	4/26 - 8/26
	申請資助項目	\$	\$
(1)	天文導師兼助理教育主任兩名	362,282.00	258,772.00
(2)	與雲南天文台合作費	23,917.00	17,083.00
(3)	嗇色園教育服務基金定期撥款	145,833.00	104,167.00
	- 走過自然天地 2026 - 第七屆全港小學生物速查「100」		
	- 跟着專家去探索自然	-	
	- 天氣觀測專題探究比賽2026		
	- 全港學界天文課程推廣計劃		
	- 全港初階及進階環境教育課程推廣計劃		
(4)	合約環境教育主任(小學及幼稚園)	176,400.00	126,000.00
		=	
	全年申請資助總額:	708,432.00	506,022.00

<u>可觀自然教育中心暨天文館</u> 2025/2026年度資助預算

- 1. 天文導師兼助理教育主任兩名(1/9/2025-31/8/2026)
 - 協助推廣天文課程
 - 带領天文活動
 - 協助學校考察活動

天文導師兼助理教育主任-大專程度(設施管理)

天文導師兼助理教育主任-大專程度

 $$29,290 \times 12 \times 1.05 = 369,054.00$

 $20,000 \times 12 \times 1.05 = 252,000.00$

總計: 621,054.00

全年申請津貼: \$621,054.00

2. 與雲南天文台合作費

雲南工作人員科研費可觀中心人員往雲南觀測及培訓費用

雜費及其他支出

18,000.00

 $4,000 \times 4 = 16,000.00$

 2000.00

 總計:

 41,000.00

全年申請津貼: 41,000.00

- 走過自然天地 2026 - 第七屆全港小學生物速查「100」

30,000.00

- 跟着專家去探索自然

40,000.00

- 天氣觀測專題探究比賽2026

20,000.00

- 全港學界天文課程推廣計劃

125,000.00

- 全港初階及進階環境教育課程推廣計劃

35,000.00

總計: 250,000.00

全年申請津貼: 250,000.00

(4) 合約環境教育主任(小學及幼稚園)

- 計劃及推行「嗇色園學校(小學及幼稚園) STEM 教育及環境教育支援計劃」
- -協助教師處理行政工作,讓教師有充足時間發展及優化課程
- 協助開發和推行適合小學及幼稚園學生的 STEM 教育及環境教育課程

- 合約環境教育主任(小學及幼稚園)

 $24,000 \times 12 \times 1.05 = 302,400.00$

總計: 302,400.00

全年申請津貼: \$302,400.00

(九) 總結

今年為創校第三十年,中心希望能夠繼續發揚嗇色園的辦學精神,竭力提供多元化的「可持續發展教育」和「實地考察」的學習機會予全港學生,讓他們透過實地考察、親身參與、自己動手的經歷,體驗學習的樂趣。我們深信這些學習經驗能培養他們成為視野擴闊、求知慾強、懂得尊重生命和愛護大自然的良好公民。

今年中心的重點關注事項包括(1)結合自然與科普教育,並透過多元活動推廣至公眾、(2)於課程發展及教學設計應用人工智能,以推動跨科協作及(3)提升教師專業發展及科技應用能力,以發展多元教學資源,希能為香港的教育界,提供更優質的教育服務。