



香港聯合國教科文組織世界地質公園 「地質公園學校計劃」 (2020-2021)

計劃簡介

「地質公園學校計劃」是香港聯合國教科文組織世界地質公園的重點教育項目，透過與本港中小學校緊密合作，為學生們提供多元化的科普教育活動，藉此培養他們對地球科學、自然生態、本地文化歷史的興趣，以及對可持續發展理念的認識。

有關「地質公園學校計劃」的詳情可瀏覽香港聯合國教科文組織世界地質公園網頁以及地質公園學校計劃 FACEBOOK 專頁。歡迎你們追蹤我們的 FACEBOOK 專頁，了解「地質公園學校計劃」的最新動態。



<https://www.geopark.gov.hk/index.htm>

香港聯合國教科文組織世界地質公園網頁



<https://www.facebook.com/geoparkschools/>

地質公園學校計劃 FACEBOOK 專頁

活動對象

支持地質公園理念，希望在校內推廣科普活動的本地中學及小學。

活動日期

由 2020 年 9 月 1 日至 2021 年 8 月 31 日

活動類型 (詳情請參閱附件 1)

- 1) 訪校講座
- 2) 科普工作坊
- 3) 戶外考察
- 4) 其他活動

活動安排

成功加入該計劃的學校可以在活動期間向香港地質公園申請舉辦最多 5 次活動。其中包括不多於 2 次的訪校科普講座或科普工作坊、2 次陸上路線的地質公園考察及 1 次海路地質公園考察活動，詳情如下：

第一次活動	<ul style="list-style-type: none">● 訪校講座：香港有個地質公園 *曾參加「地質公園學校計劃」的學校可以選擇其他科普講座	第一次訪校講座必須在 2021 年 2 月 28 日 前完成，否則視為放棄參加本年度餘下活動的權利。
第二次活動	<ul style="list-style-type: none">● 訪校講座● 科普工作坊● 考察地質公園 (陸路)	
第三次活動	<ul style="list-style-type: none">● 訪校講座● 科普工作坊● 考察地質公園 (陸路/海路)	
其他活動	<ul style="list-style-type: none">● 海外地質公園交流活動 香港地質公園每年均會邀請亞太地區的聯合國教科文組織世界地質公園合作，不定期舉辦以地質公園為主題的學生交流活動	
	<ul style="list-style-type: none">● 地質公園社區活動 例如義工活動，地質公園社區藝術創作活動等	
	*活動詳情將另行通知。於本年內積極參與「地質公園學校計劃」活動的學校的報名將獲優先考慮參與上述活動。	

報名方法

2020/21 年度「地質公園學校計劃」的名額為 20 間本港中小學校。為了提高活動的可持續性，達到更佳的活動成效，其中 13 個名額將預留給已經參加上一年度「地質公園學校計劃」的學校申請，7 個名額將預留給上一年度沒有參加該計劃的學校。

有意參與這項計劃的學校請將填妥的「地質公園學校」申請表，於 2020 年 8 月 1 日至 9 月 30 日期間，以電郵或傳真形式交回香港地質公園。

電郵：yuet_tung_wong@afcd.gov.hk，傳真：2317 0482

名額有限，先到先得。申請結果將於 7 個工作天內以電郵及傳真方式通

知。如有疑問，請聯繫地質公園督察黃小姐(2150 6810)。

附件 1 :

2020/21 年度「地質公園學校計劃」科普活動詳情

訪校講座

講座以粵語進行，每節約 45-60 分鐘。每節講座參與人數最少為 25 人，可合併數班或數級一同進行活動，人數不限。校方需為活動提供場地及基本演示器材。

講座題目	內容	適合對象
1. 香港有個地質公園	地質公園的概念 香港地質公園獨特的地質遺跡、生態環境與地質公園社區的文化歷史	中小學生
2. 我和岩石做朋友	香港常見的岩石與分佈 岩石的形成與分類	中小學生
3. 香港的山、水、人	香港地形與地貌 人類的活動與自然景觀的改變	中學生
備註：已連續兩年參加「地質公園學校計劃」的學校可建議設計新的講座內容，內容範圍包括地球科學、環境與生態、本地文化歷史。		

科普工作坊

活動以粵語進行，每節約 1.5 小時。每次活動人數約為 20-32 人，分作 4 組進行。校方須提供場地及安排基本演示器材。

科普題目	內容	適合對象
探索神奇的礦物世界	認識礦物和岩石的關係 礦物特性及應用 辨認礦物活動	中學生

戶外考察活動

香港地質公園陸路考察路線

1. 西貢橋咀洲



考察重點： 認識火山口附近常見的火成岩、獨特的海岸地貌--連島沙洲，以及豐富的海岸生態。

路線: 西貢市集合→考察橋咀洲地質步道→西貢市解散

時間: 約 3 小時

人數: 不多於 30 人(包括學生及帶隊老師)

備註:

- 陸上交通、往返西貢及橋咀島的街渡,由校方負責及安排, 包括負責導賞員的街渡費用。
- 橋咀連島沙洲考察路線受潮汐影響, 需先向香港地質公園職員諮詢所預約的考察時間是否合適。

2. 西貢萬宜水庫東壩



考察重點： 探索香港世界級的自然奇觀-六角形岩柱，認識海岸侵蝕地貌，以及萬宜水庫的歷史。

路線: 西貢市集合→考察萬宜地質步道→西貢市解散

時間: 約 3 小時

人數: 不多於 26 人(包括學生及帶隊老師)

備註:

- 往返學校與萬宜水庫東壩的交通由校方負責及安排
- 萬宜水庫範圍只限 29 人及以下之旅遊巴進入，香港地質公園職員將協助申請車輛進入許可證。

3. 西貢鹽田梓



考察重點：鹽田梓的歷史、鹽田遺址及紅樹林生態。

路線：西貢市集合→乘街渡至鹽田梓→鹽田梓導賞→返回西貢市解散

時間：約 3 小時

人數：不多於 30 人(包括學生及帶隊老師)

備註：

- 往返學校與西貢市的交通,以及往返西貢與鹽田梓的街渡由校方負責及安排, 包括負責導賞員的街渡費用。

4. 馬屎洲



考察重點：認識沉積岩與常見地質構造

路線：大埔三門仔集合→步行至馬屎洲→馬屎洲導賞→步行返回三門仔解散

行程：約 4 小時

人數：不多於 30 人(包括學生及帶隊老師)

備註：

- 往返學校與大埔三門仔集合地點的交通由校方負責及安排。
- 考察路線受潮汐影響,需先向香港地質公園職員諮詢所預約的考察時間是否合適。

5. 荔枝莊



考察重點：認識香港罕有的火山沉積岩與豐富的沉積岩構造

路線：馬料水碼頭集合→乘船至荔枝莊→荔枝莊導賞→乘船返回馬料水碼頭

行程：約 4.5 小時 (0800-1230)

人數：不多於 30 人(包括學生及帶隊老師)

備註：

- 陸上交通、往返馬料水碼頭及荔枝莊街渡的船票由校方負責及安排，包括負責導賞員的街渡費用。
- 考察路線受潮汐影響，需先向香港地質公園職員諮詢所預約的考察時間是否合適。

6. 東平洲



考察重點：認識頁岩、探索海岸生態與豐富多樣的海岸地貌

路線：馬料水集合→公眾街渡→東平洲考察→公眾街渡→馬料水解散

行程：全日(0830-1900)

人數：不多於 30 人(包括學生及帶隊老師)

備註：

- 往返學校與馬料水碼頭的交通及購買往返東平洲的船票由校方負責及安排，包括負責導賞員的街渡費用。

香港地質公園海路考察路線

1) 新界東北沉積岩園區



考察重點: 香港多種沉積岩、沉積岩地貌、海岸侵蝕地貌、豐富多樣的生態環境以及地質公園社區的文化與歷史。

路線: 馬料水三號梯台集合 → 鴨洲 → 吉澳 (午膳地點) → 荔枝窩 → 1700 馬料水三號梯台

行程: 全日 (0830-1700)

人數: 30 人 (包括學生及帶隊老師)

備註:

- 往返學校與馬料水碼頭的交通及午膳由校方負責及安排。

2) 西貢火山岩園區



考察重點: 香港古破火山口遺址、香港的自然奇觀六角形岩柱、豐富多樣的海蝕地貌

路線: 西貢碼頭集合 → 糧船灣花山 → 甕缸群島 → 糧船灣 (午膳地點) → 湳西村 → 吊鐘洲

→ 西貢碼頭解散

行程: 全日 (0900-1600)

人數: 30 人 (包括學生及帶隊老師)

備註:

- 往返學校與西貢碼頭的交通及午膳由校方負責及安排。
- 春冬兩季風浪較大，只適合在夏秋兩季前往。

活動須知

1. 考察活動將以粵語進行。
2. 有關該戶外考察活動，校方須取得學生家長的同意。
3. 校方須為該戶外考察活動之參加者購買合適的保險。
4. 請於至少一個月前預約考察活動，以便作出安排。
5. 每天只接受一個野外考察申請，以先到先得的方式安排。香港地質公園將盡力讓參加「地質公園學校計劃」的學校有均等的參與機會，惟不能保證可以完全符合校方要求。
6. 戶外考察最終安排須視乎當日天氣、交通或其他客觀因素而定。香港地質公園將因應情況調整活動內容、考察路線、參加人數，並保留最終決定權。

戶外考察安全須知及惡劣天氣安排

1. 參加者出席活動須穿著合適戶外活動的服裝，並需注意當日個人的身體狀況是否合適參加戶外考察。
2. 參加者需自行帶備足夠食水、食物、防曬用品及驅蚊劑等。
3. 如進行海上考察，容易暈浪者可於出發前服用合適的預防暈浪藥物。
4. 參加者須遵守地質公園遊客守則：
http://www.geopark.gov.hk/b5_s2h.htm
5. 參加者亦可同時參考郊野公園遠足安全指引：
https://www.afcd.gov.hk/tc_chi/country/cou_vis/cou_vis_gac/cou_wha_whe_sat.html
6. 如出發前 3 小時或進行活動期間，天文台懸掛黃色暴雨警告、一號戒備信號或雷暴警告，地質公園職員會與領隊老師商討活動當日安排。如天文台懸掛紅色或黑色暴雨警告、三號颱風警告信號或以上，或基於安全及其它因素考慮，行程可能會被取消。香港地質公園將不會安排其他行程。