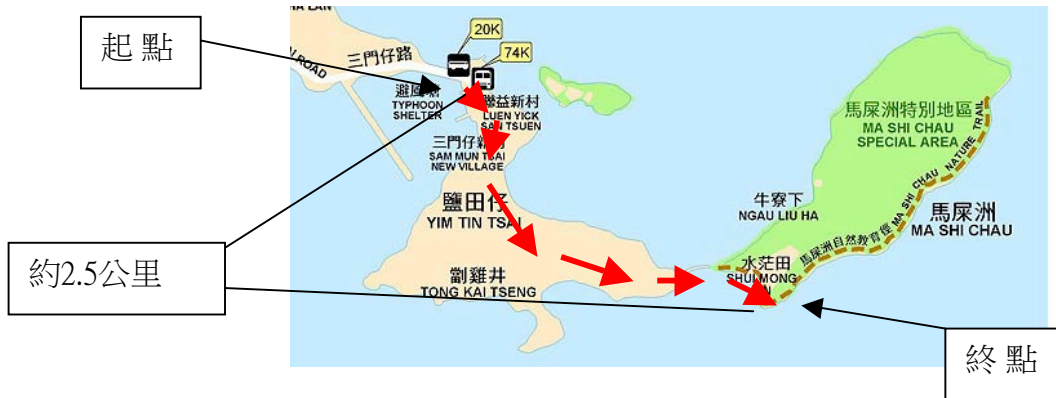


齋色園主辦 可觀自然教育中心暨天文館
新高中通識科 - 地質公園與保育
學生備忘

(一) 馬屎洲路線簡介

1. 路程：

起點：三門仔巴士站 → 三門仔新村 → 鹽田仔 → 終點：馬屎洲(水茫田附近)



2. 全程來回總長度：5公里

水平路程落差：最低0米、最高96米

預計全程來回需時：3時

3. 膳食安排：

- 三門仔新村及聯益新村有兩至三間食店，學生可自行午膳。

- 本中心鼓勵學生自行帶備健康午膳。

4. 活動集合及匯報地點：

除了前往馬屎洲考察外，其他活動將於三門仔新村有蓋場地(沒有冷氣，接近民居)進行。

(二) 考察前準備工作

1. 請學生預先分組，建議每班不超過40人，約5人一組，最多八組。

2. 出發前學生必須已觀看由中心提供的短片及資料（詳見資料搜集一欄）。

3. 請學生預先進行資料搜集，對地質公園相關的事情進行初步的了解。

4. 學生需於考察前完成學生手冊：概念圖及建議書部份。

5. 所有學生及教職員必須準備下列個人準備及裝備，**如未能合乎指定的考察裝備者，均不能參與是次考察活動。**

個人準備及裝備

1. 活動前一晚有充足睡眠(建議8小時)。

2. 當天出發前需進食早餐。

3. 必需穿著運動服或合適衣著(建議：短/長袖運動衫、長褲，有需要時可帶備風褸)。

4. 必需穿著運動鞋(嚴禁穿著涼鞋)。

5. 每人需帶備足夠食水(建議最少1公升)

6. 視乎天氣，需帶備雨具、防曬及防蚊用品。

(六) 考察當日

1. 活動應以個人安全為首要。
2. 注意天氣狀況，若天氣情況惡劣，老師有權終止活動。
3. 考察時應以小組進行，切忌單獨進行活動；
4. 應按照老師所指示的地點進行考察，亦應準時完成及集合；
5. 活動進行時請將聲浪盡量減低，以免騷擾村民。
6. 如感到不適或遇到特別事故，須立即向任何一位老師報告。

七) 建議議題

1. 地質公園是否可以保育香港的地貌岩石？
2. 水茫田事件如何影響地質公園的發展？
3. 地質公園對當地村民的經濟/生活有沒有影響？
4. 地質公園對香港旅遊業能否帶來就業機會？
5. 地質公園的景區選址是否幫助地質公園的發展？
6. 地質公園的設立是否唯一保育香港地貌的發展方向？
7. 香港是否適合建設地質公園？
8. 地質公園可以幫助香港的經濟發展？
9. 地質公園的設立能否提升香港的國際地位？
10. 地質公園能否成為學界的地質教育基地？
11. 其他議題.....

八) 資料搜集

1. 影視媒體資料：
 - a) 新高中通識科 – 地質公園與保育 – <http://www.hokoon.edu.hk> (必需收看)
 - b) 20/12/2008 – 新聞透視 - 地質公園與保育
 - c) 12/03/2009 – 鏗鏘集 – 石頭記
2. 參考網站：
 - a) 香港地貌岩石保育協會 - <http://www.rocks.org.hk/>
 - b) 香港岩石網 - <http://www.hkrocks.net/>
3. 相關文章：
 - a) 香港地貌岩石保育協會
<http://www.rocks.org.hk/>
 - b) 國家地質公園工作指南和標準
<http://big5.lrn.cn/gate/big5/www.globalgeopark.org/publish/portal0/tab538/info1741.htm>
 - c) 香港地質研討會 -
<http://carolalbum.mysinablog.com/index.php?op=ViewArticle&articleId=1635407>