



通告（親子活動）－「台北四日三夜親子遊學團」

(2324-016)

敬啟者：

學校計劃舉辦「台北四日三夜親子遊學團」，帶領本校師生及家長到台北進行考察、體驗及交流，以配合初中及高中的跨領域學習主題－「水之道」，內容包括：生命教育、走入社區、水族世界、水裡生物和植物等；透過體驗式學習，豐富學習經驗。現誠邀 貴家長攜同子弟一同參加，有關資料詳情如下：

(一) 日期：2023 年 11 月 29 至 12 月 2 日（星期三至六）

(二) 地點：台北

(三) 行程（待定）：

1. 與樂山教養院進行參訪活動
2. 參觀 X-park
3. 乘搭貓空纜車及遊覽台北市立動物園
4. 參觀國立海洋科技博物館
5. 參觀臺北自來水園區
6. 鳳梨酥夢工場及白石湖草莓園體驗
7. 遊覽林口三井 Outlet

(四) 集合時間：11 月 29 日 約上午 7:15（暫定）

(五) 解散時間：12 月 2 日約晚上 11:00（暫定）

(六) 集合/解散地點：沙田排頭村

(七) 乘坐交通工具：1) 安排旅遊巴接送參加者往返指定地點

2) 乘搭國泰航空（確實航班視乎航空公司安排和機位情況）

(七) 團費：學生全免（由學校支付）

直屬家長 \$ 5,610 / 名

(八) 備註：

1. 是次活動必須以家庭為單位報名參加
2. 是次學生旅費由學校全數津貼
3. 是次活動以包團形式，由 EgL tours 跳出校園計劃 國際遊學交流中心負責，詳細行程請參閱附頁
4. 團費已包括住宿、膳食、交通、參觀入場費、領隊、司機、導遊小費和平安保險費
5. 如有需要，可自行額外購買旅遊保險
6. 參加者請預早檢查及自行辦理有關旅遊證件手續（護照須至少有 6 個月的有效期）
7. 是次活動學生及家長的參加名額合共為 45 人；若人數超過上限，將以抽籤方式作出篩選，結果將於 9 月 30 日前通知家長
8. 若少過 40 人報名參加，是項活動將會取消
9. 如活動當日參加者因個人理由不能出席，只可當作自動棄權，不能要求退回費用
10. 是次活動之收費，將於 10 月份收費中一併收取
11. 是次活動的截止報名日期為 **2023 年 9 月 18 日**
12. 行程如有需要修訂，學校有最終決定權
13. 不參與活動之學生，會安排參加【香港境內遊體驗式學習活動】，有關活動安排稍後會發通告
14. 如家庭在經濟上需要提供協助，請與社工黃姑娘或何姑娘聯絡

學校及旅行社暫定於 **11月15日 (確實日期及時間待定)** 在學校禮堂舉行簡介會，凡參加之家庭必需派代表出席。請各家長填妥下列回條，於 **9月18日或之前** 交回組負責老師收齊，以便統計人數。如有疑問，歡迎致電學校向黃姑娘查詢。

此致
貴家長

明愛樂群學校校長

郭思穎 謹啟

2023年9月12日

回條

(2324-016)

「台北四日三夜親子遊學團」事宜
(請於9月18日或之前交回)

本人為 _____ 組學生 _____ 之家長
甲項.

未能抽空參加

參加「台北四日三夜親子遊學團」，報名人數連同學生合共 _____ 人

參加者資料：(請提供有效護照副本)

姓名 (英文)	姓名 (中文)	性別	與學生關係 (如：母 女)	是否持 香港永久 居民身份證 (x/√)	護照類別 (特區護照/中國 護照/其它)	護照是否 有6個月 有效期 (x/√)

乙項.

於沙田排頭村集合及解散，並乘搭旅遊公司安排的旅遊巴。

是日會

自行前往香港國際機場集合及解散。

此覆
明愛樂群學校校長

家長簽名： _____

2023年9月 日



附件

行程計劃

EgL tours 跳出校園計劃 國際遊學交流中心 (牌照號碼: 350805)

地址: 九龍觀塘鴻圖道 83 號東瀛遊廣場 15 樓

電話: (852) 2315 1949

日數	行 程 (初擬)		早	午	晚	住宿酒店
11 月 29 日星期三	上午	指定時間集合於沙田排頭村 / 香港國際機場 乘飛機往台北桃園機場	→	✓ 金鳳樓	✓ 小籠包	台北三重 捷絲旅或 北投 Aloft
	下午	參觀 X-park				
11 月 30 日星期四	上午	參訪樂山教養院	✓ 酒店 內	✓ 滷肉飯 料理	✓ 小火 鍋	
	下午	貓空纜車體驗→台北市立動物園				
12 月 1 日 星期五	上午	參觀國立海洋科技博物館	✓ 酒店 內	✓ 台式 料理	✓ 牛肉 麵	
	下午	參觀臺北自來水園區				
12 月 2 日 星期六	上午	鳳梨酥夢工廠體驗活動→白石湖草莓園	✓ 酒店 內	✓ 派發 每位 NTD200	→	
	下午	林口三井 Outlet→台北桃園機場→香港國際 機場				
	晚上	抵港後轉乘專車送返 (解散地點: 沙田排頭村)				

**行程有機會因實際情況而需要修訂。