



天主教聖華學校

NO.175/17 通告

THE LITTLE FLOWER'S CATHOLIC PRIMARY SCHOOL

地址：沙田禾輦邨禾輦街11號 電話：2692 4593 / 2692 4526

網址：http://www.littleflowerschool.edu.hk

有關「藍海洋小記者小型紅潮拯救室」事

敬啟者：環保生態協會特邀請紅潮專家，香港公開大開科技學院院長何建宗教授核下科研團隊到校進行工作坊，讓學生藉動手去做，自己模擬、製造紅潮（藻華）的環境，然後運用生物控制（豐年蝦）的方法，將紅潮（藻華）變回正常，體驗成為一個積極、樂觀的環境問題解決者。有關活動詳情如下：

活動	工作坊(1)	工作坊(2)	工作坊(3)
活動日期	2018年4月12日 (星期四)	2018年4月21日 (星期六)	2018年4月26日 (星期四)
活動地點	本校六樓視藝室		
集散地點	本校		
集合時間	下午 3:15	下午 2:30	下午 3:15
解散時間	大約下午 5:15	大約下午 4:30	大約下午 5:15
領隊老師	鄭志偉主任、梁皓為老師、蘇健鵬老師		
服裝	整齊學校運動服		
活動內容	1. 培植豐年蝦，由卵變蝦的過程。 2. 培養微型藻，由正常變成紅潮（藻華）。 3. 辨認微型藻萬千變化的形狀、品種。		
備註	乘搭校車的同學，請家長自行安排 貴子弟放學事宜。		

請家長填妥回條，著 貴子弟於3月27日(星期二)交回梁皓為老師辦理。如有任何查詢，請與梁皓為老師聯絡。

此致

各藍海洋小記者家長

校長 _____ 謹啟

吳潔蘭

二零一八年三月二十六日

NO.175/17 通告

回 條

有關「藍海洋小記者小型紅潮拯救室」事

覆天主教聖華學校校長：

本人已詳閱上述通告內容，並：

* 同意 敝子弟 參加上述活動，於活動完畢後，敝子弟

* 自行回家 / 由家長到校接回。

不同意敝子弟參加上述活動。

學生姓名：_____班 _____ ()

家長姓名：_____

家長簽署：_____

二零一八年三月 _____ 日

* 請在 內加上“✓”



ECO 環保生態協會 主辦

藍海洋小记者小型紅潮拯救室(2018年4月12至26日)

活動時間表

活動	日期	活動地點	集會時間	解散時間	活動內容
工作坊(1)	12/04/2018 星期四	本校視藝室	3:15pm	5:15pm	培植海藻： 學習辨認顯微鏡下萬千的世界、紅潮對人的影響、有毒紅潮是怎麼樣？怎樣傷害珊瑚魚、海蜆？人類吃後又會有甚麼反應？
工作坊(2)	21/04/2018 星期六	本校視藝室	2:30pm	4:30pm	培養好豐年蝦： 孵化豐年蝦，認識食物鏈如何關係到人；蝦放進海藻過盛水缸後，小记者就能親眼見證食草動物控制海藻的前後對比。
工作坊(3)	26/04/2018 星期四	本校視藝室	3:15pm	5:15pm	海藻的利用： 生物柴油製作原理、營養補充品、魚糧優點與缺點。完成作品為微型藻培植缸和豐年蝦，可供日後在校園展示。