飛向宇宙,浩瀚無垠 HYDRO PUMP衝鋒水火箭營

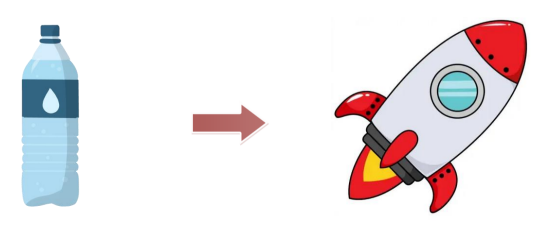
✓ 營隊宗旨:

「倍思科學」教育系統,是由國內長期推動科學教育的專家學者、和優秀的中小學教師共同規劃,以最具啟發性和娛樂性的方式,來激發孩子學習科學的潛能。這套科學系統,除了完全符合九年一貫「自然與科技領域」的基本精神,真正做到老師用心、家長放心、小朋友開心之要求。



√ 營隊特色:

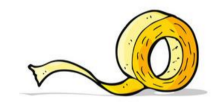
全程探索水火箭的構造及功能性,並利用廢棄實特瓶製作環保水火箭,最後引導孩子體驗水火箭升空的奇妙現象;課程均由老師引導孩子透過實驗、動手操作來印證水火箭運用的科學理論。課程設計幫助孩子培養科學知識、科學方法、及正確的科學態度,並於課程完成後,讓孩子將自己的成果帶回家。





營隊內容:

- 經由實驗深入探索水火箭,瞭解水火箭如何運用空氣動力學的理論 進行飛行、物質運動裡的拋體運動、作用力與反作用力定律。
- 2. 利用廢棄實特瓶製作環保水火箭,訓練孩子動手操作的習慣,並發現問題,進而嘗試解決問題,讓孩子們擁有自己的實驗成果。
- 3. 探討空氣及氣壓的科學原理、水火箭飛行時影響飛行方向的因素。
- 4. 經由實際發射了解水火箭的發射步驟,並且知道如何在安全的狀況 下發射。



✓ 營隊模式:

- 1. 參加對象:國小一至六年級
- 2. 班級人數以 10 人為開班標準,20 人一班為限,以維護較佳之教學品質與互動模式。
- 3. 上課日期:2023暑假
- 4. 上課時間:2個全天





✓ 課程可帶回的作品:

噴射水火箭身

發射基座架

打氣筒

營隊規劃:



飛向宇宙,浩瀚無垠



- . -. -. -DAY 1-. -. -.
- 1. 水火箭大蒐秘 2. 無所不在的大力士
- 3. 組裝發射器 4. 我的火箭基地





- . -DAY 2-. -. -.
- 5. 水火箭生產工廠 6. 升空典禮
- 7. 空中爭霸戰
 - 8. 空氣的影響與運用

✓ 課程內容:



堂數	課程名稱	課程內容
_	水火箭大蒐秘	探討噴射飛行的動力原理,讓孩子了解噴射水火箭的功能及構造,進一步瞭解-噴射火箭如何運用空氣動力學的理論進行飛行、以及物質運動裡的拋體運動、作用力與反作用力定律。
_	無所不在的大力士	藉由實驗了解空氣具有重量、有體積,並且以實驗 印證空氣的力量以及大氣壓力存在我們四週。進一 步由實驗瞭解燃燒會用掉一部分的空氣,初步認識 空氣的成份和「氧氣」的助燃性質。
Ξ	組裝發射器	藉由動手組裝發射架來發現問題,進而嘗試解決問題。培養孩子動手製做的好習慣,從其中學會面對挑戰、和享受成果完成的樂趣。
四	我的火箭基地	火箭是如何發射出去的呢?組裝完成的發射器又該如何使用呢?透過實驗來確認我們建造的火箭發射 基地是否正常穩固,一同來一趟火箭之旅吧!

五	水火箭 生產工廠	藉由親自動手製作水火箭來發現問題,進而強化解 決問題的能力、以及同儕互助的合作型態,並且製 作出屬於自己的噴射水火箭。
六	升空典禮	引導孩子體驗噴射火箭升空的奇妙現象,探討空氣 及氣壓的科學原理、噴射水飛機飛行時影響飛行方 向的因素—讓孩子從中調整氣壓指數、水量多寡、 發射角度,並將過程記錄在表格中,驗證何種方式 可以讓水火箭射的又高又遠。
t	空中爭霸戰	利用發射水火箭探討重力、飛行軌跡與空氣阻力之 間的關係,並且透過趣味競賽的方式讓孩子們更熟 悉變因以及其科學原理。
Л	空氣的影響與運用	從食、衣、住、行、娛樂等各面向角度,以遊戲、 實驗、活動等方式,瞭解日常生活中各種與空氣相 關的應用,深切瞭解空氣的威力和存在的重要性。