正 本

財團法人友達永續基金會 函

機關地址:新竹市科學工業園區力行二路1號

聯絡地址:桃園市龍潭區新和路1號

聯 絡 人:洪婉馨

聯絡電話:03-4078800 分機 531971

傳 真: 03-4078585

受文者:桃園市政府教育局、新竹縣政府教育局

發文日期:中華民國 114年9月 15日 發文字號: AF(政)字第 2025090019 號

速別:

密等及解密條件或保密期限:

附件:環境教育課程簡章1份、環境教育課程簡介1份、電子宣傳文件1份

主旨:本基金會之環教場所「AUO GreenArk 水資源教育館」,辦理環境教育推廣,請協助轉發活動簡章至貴局處轄屬小學,鼓勵踴躍報名參加,請查照。

說明:

- 一、為善盡企業社會責任,「AUO GreenArk 水資源教育館」對外推廣環境教育,推出 114 學年「戶外教學」活動申請,歡迎國小教師可安排學童至場域進行戶外學習。
- 二、戶外教學活動訊息如下,請協助公告並轉知轄屬小學,詳細課程內容與 報名相關事宜。

對象:國小中、高年級學童

預約時間:週二~五,國定假日除外

課程時數:3小時

課程內容:參考附件「環境教育課程簡章」

預約專線:(03) 4078800 轉 531971 環境教育專責人員洪小姐

三、檢送「環境教育課程簡章」、「環境教育課程簡介」及「電子宣傳文件」各 乙份,如需電子檔請 e-mail 至 AUOGREENARK@auo.com 索取。

正本:桃園市政府教育局、新竹縣政府教育局

副本:





備註:

- 一、響應紙杯減量,請自備環保杯。
- 二、響應限塑政策,請自備可重複使用之環保養工施



美入或使用塑膠袋

友達光電龍潭廠區

水資源教育館





課程名稱

內容

適用年齡

水的魔術師

了解在地水資源議題,認識水資源永續利用

國小高年級

水水冒險家

認識水資源重要性,體驗污水回收實驗

國小中年級

※ 開課時間:週二~週五上午時段 3小時/堂

到校課程 🗳

課程名稱

內容

適用年齡

友達好朋友

認識台灣溪流與污染議題,了解資源規劃重要性

國小高年級

※ 開課時間:週二~週五下午時段 40~80分鐘/堂(授課時間可配合校方調整)

線上課程



課程名稱

內容

水資源影片

污水從哪來又去了哪裡?想要認識更多水污染的秘密請掃Qrcode!

※ 自由選讀,免費閱覽。※ 適用年齡:國小一到六年級

申請流程















來電預約

申請單填寫

場次審核

確認通知



環境教育課程「水的魔術師」單元簡介

課程簡介		水資源教育館位於桃園市龍潭區,與在地水資源利用議題息息相關。透過有趣的桌遊,從在地重要水資源—霄裡溪,帶領學生共同探討資源分配利用對水資源的影響及重要性。利用動手操作實驗,觀察了解友達廢水全回收技術的原理,並認識其目的及對在地的重要性。最後反思如何從日常生活中落實水資源永續利用理念。 1. 認識在地霄裡溪水資源議題,了解土地利用與水資源的關聯性。					
		2. 藉由情境營造,引導學生認識並反思開發過程所造成的環境變化。3. 透過實驗操作觀察廢水零排放全回收的變化及影響。4. 認識水資源永續利用的理念,並實踐應用於日常生活。					
適用對象		國小5-6年級 授課時間 3/		3/]	時		
適用人數		30人	授課地點	水資源	教育館		
編號	單元名稱	課程	授課時數				
1	霄裡溪的 故事	核心概念:瞭解在地水資源議題及其土地利用與水資源的關聯性。 1. 認識在地水資源議題的緣由。 2. 土地利用與水資源的關聯性。 3. 思考如何解決水資源污染的問題。					
2	小水滴的 守護者	核心概念:工業如何達到水資 1. 認識工業廢水造成的環境 2. 以蒸餾食鹽水實驗認識全 縮」原理。 3. 思考工業廢水議題之解決	1				
3	生活去污	核心概念:從工廠端串連到家 1. 認識生活污水的來源。 2. 透過角色扮演思考在面對 具或方法對環境較友善。 3. 學習如何減少水資源浪費	不同用水方式應時抗		1		





環境教育課程「水水冒險家」課程簡介

		1					
課程簡介		水資源教育館位於桃園市龍潭區,這裡是桃園經典的台地地形,自然條件導致取水不易時常面臨乾旱危機。早期住民因而挖掘大量埤塘蓄水灌溉農田,開啟了龍潭地區繁榮的生活。透過課程活動設計,帶領學生認識龍潭與埤塘的故事,並從農業用水進一步討論食物背後所需用水量,讓學生了解水足跡的概念,並認識節水、循環用水的重要性。					
課程目標		1.透過實驗與互動討論,引起學生對珍惜水資源的意識。 2.了解水資源與生活、環境的關係。					
		3.藉由實作觀察廢水零排放的變化,並認識水資源循環利用的重要性。 4.認識食物水足跡。					
ž	 適用對象	國小3-4年級	授課時間	3小時			
適用人數		30人	授課地點	水資源教育館			
編號	單元名稱	課程	課程簡介 授詞				
1	桃桃水樂園	核心概念:了解水資源與生活、環境的關係 透過認識桃園埤塘,了解在地水資源運用的現況。龍潭區高原里為桃園台地中海拔偏高的地區之一。在早期水資源缺乏,開拓許多埤塘供居民農作、生活使用。透過認識埤塘也認識在地水資源的運用方式,感受水資源的珍貴性。					
2	探尋水足跡	核心概念:認識食物水足跡, 農業灌溉種植作物供人們食用的所需用水量。透過食物選擇水足跡的重要性。	1				
3	省水大秘寶	核心概念:藉由實作觀察廢水用的重要性。 水資源被大量使用,但是台灣求。我們除了要積極節水之外潭區缺水的環境中,友達光電一起透過實驗來了解工廠是等再利用,保護環境減少資源源	1				





【友達光電龍潭廠區水資源教育館】

到校推廣活動簡介

活動名稱	友達好朋友						
•	讓學生在校園即可認識友達光電如何利用科學技術落實水資源保育;透過						
	互動問答認識水資源利用的方式與類型,並且學習如何珍惜水資源,達到保						
活動簡介	護水資源的目的。同時說明在地溪流汙染概況,並認識友達如何負起企業社						
クロシリョント	會責任,利用製程用水全回收零排放之技術達到水資源永續利用。本活動透						
	過引導學生進行討論,培養團隊合作經驗及增進發表與分享能力,期望學生						
	瞭解在地水資源現況之外,反思如何落實於自身之環境行動。						
	1. 認識友達光電的產製品及環境教育發展歷程。						
	2. 認識友達永續基金會。						
活動目標	3. 瞭解珍惜水資源保育的重要性。						
	4. 認識臺灣溪流汙染現況與成因。						
	5. 認識友達光電製程用水全回收零排放製程。						
適用對象	國小5-6年級	國小5-6年級 技		40分鐘(時間可配合校方調整)			
適用人數	30人	授課地點 各班教室			<u> </u>		
			活動內容				
編號	單元名稱		課程	簡介	教學地點		
1	認識新朋友 友達光電簡介及認			水資源教育館。	各班教室		
2	呵呵好朋友 守護水資源,同時認識在地溪流汙染現況及			各班教室			
		成因。					
	透過影片認識友達如何解決廢水對環境的						
3	好麻吉友達	衝擊,同時引導學生思考自身如何落實水資 各班教室					
	源保育。						

