106 年度校園環境經營管理執行成果

壹、校園環境教育行動計畫

一、計畫依據:

- (一) 行政院環境保護署暨教育部 99 年 4 月 29 日環署綜字第 0990030134A 號及台環字第 0990059477B 號「加強學校環境教育三年實施計畫」辦理。
- (二) 依據環境教育法第二十四條暨十九條之規定。
- (三)新北市政府教育局102年5月13日北教環字第1021728005號函公布「新北市環境教育中程計畫(103-106年)」。
- (四)落實執行環境教育法,普及環境保護優先及永續發展相關之教育及學習, 加強宣導,以提昇國民環境知識,建立環境保護觀念並落實於日常生活中。

二、計畫目標:

- (一)綠美化校園環境,營造優質的教育情境,創造校園每個角落都是寓教天地。
- (二)設計學校本位課程,以生態環境方面帶領學生認識周遭環境並融入各科教學。
- (三) 設立學校生態園,讓學生從生活中學習並倡導「生態保育」的意識。
- (四) 教導學生環保教育並實施節約能源、資源回收、廚餘堆肥等措施。
- 三、執行期間:106年1月1日至106年12月31日。

四、現況分析:

五寮國小創校於民國 37 年,位於三峽鎮的西南隅,比鄰桃園市復興區三民 里及大溪區新峰里,是北橫支線(台七乙線)上重要的中繼點。學區美景天成, 校園景緻優美,鳥鳴敻敻、蝶影翻飛,宛如桃花源,是一所生氣盎然、童趣洋溢 的小學。

- (一)優勢:1.山區環境優美 2.大自然資源教學素材豐富 3.利用環境發展學校 特色課程。
- (二)劣勢:1. 對外交通不便 2. 豪大雨或梅雨季節有土石流災害。

五、解決方案:

- (一)發展生態環境-防範土石流之戶外教學。
- (二)定期規劃防災演練課程。
- (三)請社區民眾重視環境生態的課題,不要過度開發竹園。
- (四)協助社區環境清潔工作。

六、實施計畫內容:

六、 黄施: 項 目	內容	進行方式	執行單位	辨理情形
一、推動 校園環境 管理	訂 定 修	1. 訂定(修訂)並發展符合 當地特色的校園環境管理 計畫,營造健康、安全與關 懷的校園環境。	各處室	依造本校特色改善 校園環境並美化、綠 化校園
	園環境	2. 結合家長及社區資源參 與校園環境管理計畫的推 動。	各處室	結合社區資源,營造 五寮商圈
		 推動校園環境稽核實務, 以強化校園環境自主化管理。 	總務處、訓 育組	由訓育組依照班級 人數分區負責管理, 並配合教師、工友及 警衛加強環境打掃 與整理
	執行校	1. 採行綠建築觀念,建構及 修繕房舍、設施、場所,並 營造本土生物多樣性的校 園生態環境。	總務處	本校設有水生池、教學農園、蝴蝶園等, 提供教師作為生態 教學場域
		2. 妥善處理研究、教學、實 習後之廢液及廢棄物,落實 實驗室安全衛生教育。	教導處	教學實驗後的實驗 廢棄物,皆能回收處 理,避免環境汙染
		3. 定期取樣學校飲用水體送檢化驗,並委由專人或維修商依約定期維護管理。	總務處	每季一次實施飲用 水檢測並每月請康 保飲水公司進行檢 修均通過並符合飲 用水質安全標準
		4. 輔導及訪視各級學校之校園污染防治情形,建立校園環境安全衛生及防災應變機制。		清除校內容器,全面 防治蚊蟲等滋生並 定期請公所消毒
		5. 推動校園多採自然通風或使用電風扇,並建立校園內空調使用之標準,宣導冷氣溫度控制應適度。	總務處	1、訂定節約能源管理計畫,規定室內溫 度超過 28 度才能開冷氣 2、推動斜屋頂

直接曝曬 3、開風扇		1	1	İ	j i
與開氣窗可以強制 對流改善室內溫度 6.進行校區防疫教育宣導 期育組、健定期宣導與實施防 麼工作 (三)輔導各級學校發揮環境保 護小組功能及其運作。 教導處 小組組 織功能 工、落實(一)鼓勵各級學校成立環境教 育教師專業成長團,進行環 境教學 培育環 境教育相關研究。					工程希望改善屋頂
對流改善室內溫度 6. 進行校區防疫教育宣導 與防治工作。 (三) 輔導各級學校發揮環境保 發揮環 境保護 小組組 織功能 二、落實 (一) 鼓勵各級學校成立環境教 環境教學 培育環 育教師專業成長團,進行環 境教室 境教育相關研究。 對流改善室內溫度 定期宣導與實施防 疫工作 1、定期開會檢討校 園環境相關問題並 推動環境教育等 2、 邀請委員到校指導 定期實施社區清潔 定期實施社區清潔 服務,並宣導環境保					直接曝曬 3、開風扇
6. 進行校區防疫教育宣導 訓育組、健 定期宣導與實施防康中心 瘦工作 (三) 輔導各級學校發揮環境保發揮環境保護小組功能及其運作。 境保護 小組組織功能 二、落實 (一) 鼓勵各級學校成立環境教環境教學 培育環育教師專業成長團,進行環 各處室 定期實施社區清潔 服務,並宣導環境保					與開氣窗可以強制
與防治工作。					對流改善室內溫度
(三)輔導各級學校發揮環境保發揮環境保發揮環境保護小組功能及其運作。 境保護小組組織功能 一、落實(一)鼓勵各級學校成立環境教環境教育等2、邀請委員到校指導 定期開會檢討校園環境相關問題並推動環境教育等2、邀請委員到校指導 定期實施社區清潔定數學時度。			6. 進行校區防疫教育宣導	訓育組、健	定期宣導與實施防
發揮環 境保護 小組組 織功能 二、落實 (一) 鼓勵各級學校成立環境教 環境教學 培育環 育教師專業成長團,進行環 境教育 境教育相關研究。 [1、定期開會檢討校 園環境相關問題並 推動環境教育等 2、 邀請委員到校指導 定期實施社區清潔 定期實施社區清潔 服務,並宣導環境保			與防治工作。	康中心	疫工作
發揮環護小組功能及其運作。 境保護 小組組 織功能 二、落實 (一) 鼓勵各級學校成立環境教 環境教學 培育環 育教師專業成長團,進行環 境教育 境教育相關研究。 在數學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學		(三)	輔導各級學校發揮環境保		1
境保護 小組組 織功能 二、落實 (一) 鼓勵各級學校成立環境教 環境教學 培育環 育教師專業成長團,進行環 境教育 境教育相關研究。 在數學學校成立環境教 定期實施社區清潔 服務,並宣導環境保		發揮環	護小組功能及其運作。		
小組組 織功能 二、落實 (一) 鼓勵各級學校成立環境教 環境教學 培育環育教師專業成長團,進行環 境教育境教育相關研究。 本處室 服務,並宣導環境保		境保護		教導處	
織功能 二、落實 (一) 鼓勵各級學校成立環境教環境教學 培育環育教師專業成長團,進行環		小組組			
環境教學 培育環育教師專業成長團,進行環		織功能			邀請委員到校指導
環境教學 培育環 育教師專業成長團,進行環 各處室 服務,並宣導環境保	二、落實	(-)	鼓勵各級學校成立環境教		
境教育 境教育相關研究。	環境教學	培育環	育教師專業成長團,進行環	b b b	
		境教育	境教育相關研究。	各處至	
師資		師資			
(二) 1. 鼓勵各級學校設計環境 本校推動蝴蝶課程		(=)	1. 鼓勵各級學校設計環境		本校推動蝴蝶課程
開發環 教育教案,融入各領域、各教務組 並定期於學生朝會		開發環	教育教案,融入各領域、各	教務組	並定期於學生朝會
境教材 年級,分享教學資源。 發表成果		境教材	年級,分享教學資源。		發表成果
2. 鼓勵成立跨校聯盟,結合 與鄰近有木國小、插			2. 鼓勵成立跨校聯盟,結合		與鄰近有木國小、插
地方鄉誌、村史,編撰推廣			地方鄉誌、村史,編撰推廣	私道由	角國小成立「有五
環境鄉土教材及戶外教學。			環境鄉土教材及戶外教學。	教寺 處	角」策略聯盟與資源
分享					分享
3. 善用校園環境資源、規劃 利用校園環境資源			3. 善用校園環境資源、規劃		利用校園環境資源
校園環境教學步道,提供教 總務處 規劃生態農園和蝴			校園環境教學步道,提供教	總務處	規劃生態農園和蝴
學。			學。		蝶園等,提供教學
(三) 1. 各級學校依不同年級自		(三)	1. 各級學校依不同年級自		
舉辦環行設計及運用教育部或環		舉辦環	行設計及運用教育部或環		融入各項教材於班
境教學 保署等編訂的環保輔助教 教導處		境教學	保署等編訂的環保輔助教	教導處	_ / / - / /
活動 材、教案及多媒體進行教學 級教學活動中		活動	材、教案及多媒體進行教學		
活動。			江私。		

1	1	i	Ī	
		2. 配合政府機關環保施政		
		重點,融入教學(如節能減		辦理社區踏查活動
		碳、綠色消費、節約用水、		了解環境保護與認
		國土保育、河川巡守、低污		
		染綠色運具及清潔燃料、永	務處	識生態,落實資源回
		續發展、溼地復育、能(資)		收並宣導隨手關燈
		源、防(救)災等教育)。		
三、推動	(-)	1. 舉辦環境地圖繪製、攝		
校園生活	舉辦環	影、辯論、徵文、戲劇、網		地面上上,在从本
環保	保競賽	頁、海報、有獎徵答、環保	教務組	辨理校內生態繪畫
	及會議	創意設計、及教學觀摩等活		與寫生比賽
		動。		
		2. 舉辦環保教育宣導、研習	14 24 B W	邀請環境營造專家,
		會、研討會、讀書會、工作	總務處、教	與教師對話。籌思生
		坊及展覽等。	導處	態環境營造方案。
	(=)	1. 推行校園源頭減量、禁用		
	落實校	 免洗餐具、瓶裝水、杯水、		1. 本校禁用免洗餐
	園生活	資源回收再利用(含參考		用,並落實資源回收
	環保	書、制服、學用品、落葉及	總務處、訓	2. 本校設有廚餘堆
		 廚餘等)、跳蚤市場、辨公室		肥區和樹葉堆肥區
		做環保、校園種植原生種樹		3. 以電子方式減少
		木、有助清淨空氣之盆栽及		紙張影印 4. 種植植
		使用節能器材與設備等。		物與樹木增加綠地
		2. 推動省電節能、節約用		1. 室內溫到超過 28
		水、廢棄物減量、綠色交通、		度以上才開冷氣 2.
		綠色校園等低碳創新與特	總務處、訓	
			育組	備 3. 推動資源回收
			74 .—	利用 4. 隨手關燈與
				拔除電源
		3. 落實綠色採購方案, 定時		
		上網填報,修正最新採購比		本年度採購電腦、飲
		例,並加強校園辦理綠色消	總務處	水、冷氣皆有環保商
		費之宣導活動及鼓勵師生	W3411 17C	標
		力行綠色採購。		TIPIN
		八11 ※ 亡1 木牌 *		

1	I	I	I	ı
		4. 鼓勵學校成立環保社團	總務處、訓	植物園區分區分班
		或組織,進行校內外環保工	育組	管理,並請工友與警
		作。	月組	衛定期修剪與整理
		5. 結合家長及社區資源並		結合家長及社區資
		配合政府機關環保施政重	總務處	源進入校園推動環
		點,推動環保服務工作。		保服務工作
		6. 推動教職員生及家長步		
		 行、共乘或使用大眾運輸系		鼓勵教職員工共乘
		, 統及低污染綠色運具,以減	各處室	或乘大眾運輸工具
		少車輛廢氣排放及能源消		以減少車輛廢氣排
		耗。		廢及能量消耗
		7. 校園餐廳或承包營養午		
		餐之中央廚房儘量採購當		本校訂定每週一為
		季、當地新鮮食材,並推動		蔬食日並採購當季
		各級學校實施每週至少一	添 切 处	當地的食材
				由地的良构
一、光山	新人 加	日「蔬食環保餐」。		
		1. 鼓勵學校戶外教學或參		the the sub-ent to the above
		觀環境教育場所及環保設	教導處、總	定期辨理社區踏查
設施		施(如環保科技園區、焚	務處	或參觀環境教育場
	施或場	化廠、資源回收場及環境		所
	所	學習中心等)。		
		2. 鼓勵民間非營利組織的		結合家長及社區資
		積極參與運用校園及社區	總務處	源進入校園協助推
		閒置空間,設置環境教育	150/打灰	
		學習場所。		動環保服務

貳、學校基本資料:

學生人數:94	106 年度綠色學校伙伴網路葉片數:15
學生班級數:7班(含幼兒園)	校地總面積:8596 平方公尺

環境教育指定人員:張瀚中

一、校園基本配置圖

新北市三峽區五寮國民小學校舍平面圖



二、104-106年度各月份電費統計表

104-106 年度各月份電費統計表

				<u> </u>
年度月份	104	105	106	備註
1-2	12880	11360	11320	因全校師生平時落實節能省電,並且於朝會時中道等例外共為及實際
3-4	12520	12360	11840	時宣導節約能源及濫用能源會造成的影響, 故 106 年電費支出明顯減少。
5-6	13880	14600	12440	
7-8	13280	11120	12240	
9-10	13760	13280	14600	
11-12	13280	12960	12400	

104-106 年度各月份水費為 0

本校使用水來自群山環繞的山泉水源,完全無使用自來水,並經由過濾、沉澱、RO淨水…等繁瑣精密的過濾程序後,將山泉水淨化成純淨衛生符合安全標準的天然純水,供給全校師生使用。本校並善用山上常有豐沛雨水,將雨水集中作為廁所沖洗與校園植物灌溉之用,讓每一滴水資源都能發揮其最大功效。

三、環境教育相關議題已推動成效:

(一) 與課程整合的績效(106年1月1日-106年12月31日):

本校本學年度校園硬體設施合乎永續校園環境標準並妥善管理與善加利用, 讓學生寓教於樂,在環境中學習,於環境中成長,使環境教育成為孩童學習生活 中一部分。

『不問學生能給我們什麼,只問我們能給學生什麼!』,將環境打造成最適合學生學習生長的環境,如果只用鋼筋水泥堆疊出成品,這樣適合嗎?應該站在另一個角度,把眼光放長遠與環境共生共榮,不只是打造磚瓦水泥的都會型小學,而是配合環境教育和當地生態共存共榮永續經營,可以讓學生在教室上課之外,在校園環境中,處處是教室,處處可學習,這才是我們推動教育的理念。

永續校園經營並不是說說而已,而是齊心協力一同完成,從生活中小事一點 一滴努力累積而成,配合適當的宣導與教學,讓學生了解,地球只有一個,請珍 惜愛護,並教導高年級學生帶領中低年級的學生進行傳承,讓環境能永續維持下 去。

環境教育融入各領域之教學成果(以本年度提報臺灣綠色學校伙伴統計表方式呈現)

•		
日期	文章標題	葉片數
2017/05/24	五寮國小結合家長志工辦理	4
	蝴蝶闖關活動	
2017/09/25	和美浮潛,與海洋共舞	3
2017/11/08	五寮國小數位學習農場	3
2017/12/06	垃圾的魯賓遜漂流記	3
2017/12/07	雨量站宣導	2

2.結合學校特色辦理師生環教增能研習

	<u> </u>	
日期	研習主題	研習照片
2017/02/15	腸病毒會議	
2017/03/17	教師防災知能研習	H R R R R
2017/04/17	ECO 達人分享會 「海洋環境教育」	EO定人分享會
2017/04/24	護螢活動	

3. 戶外教育、多元教學活動及社區服務融入永續發展觀念

日期	活動主題	活動照片
2017/04/04	校園週邊山林踏察	
2017/05/05	賞螢活動	五寮國小5/5賞螢活動
2017/09/07	和美浮潛校外教學	

2017/09/21	地震防災演練	
2017/10/05	雨量站宣導	逢甲大學到校進行雨量站教育活動
2017/12/18	蝴蝶解說	道一一一章 中
2017/12/21	「金山小白鶴」公播影片欣賞	

2017/12/28 社區打掃服務

2017/12/29

蝴蝶解說員招考



(二) 改善校園與社區環境的績效:

1. 校園環境管理成效:

雨水或再生水利用(幼稚園前壓水器):將雨水與再生水 集中,平日可做簡單清洗、校園植物照顧,並且在夏天 可以提供孩童戲水與水資源教學,一舉數得。

自然淨化水循環處理(水源地及過濾池):因本校使用天然泉水,雜質較多,所以在水源地附近有過濾池沉澱大顆粒雜質,並透過濾網再次過濾,在到學校水塔進行相關淨水處理與層層過濾,最後在飲水機中煮沸,水質天然純淨甘甜,所有流程都經由檢驗並合乎飲用水標準。五寮國小將最乾淨

的泉水,供給全校師生取用,讓各位師生,身體更健康,有 活力。





2

1

透水性鋪面(植草磚):因五寮國小位於山區,潮濕並多雨,只是使用排水入溝效果不彰,所以我們使用與自然相處的植草磚,結合植物與土地的力量,共生共榮,讓環境更能永續經營。



採用健康建材與素材: 五寮, 盛產「梨子筍」的竹之故鄉。竹, 健康又實用的自然產物, 不僅竹筍鮮甜可口, 竹子更是融入五寮小朋友的生活, 學校將在地環境特色, 結合學校環境裝置藝術, 不只讓學校有鮮明的特色, 更讓學生對於家鄉產物更深入了解, 並善加利用, 學生不只是『賞竹』, 而是深入了解『懂竹』。









竹變成環境裝置藝術,將五寮國小打造成融入社區環境特色的在地小學。

落葉與廚餘堆肥:在廚餘回收方面五寮國小也用心經營,將廚餘、落葉適當堆積形成未來有機肥料,並教導學生如何製作有機肥料。讓學生透過動手製作堆肥 廚餘的過程,進而能落實資源回收及再利用,提升學 生對大地的感情,具體實踐愛護地球。





5





學校教師及廚房阿姨細心指導小朋友進行落葉及廚餘堆肥再利用。

斜屋頂興建及太陽能發電設備:新建校舍斜屋頂通 風防水防熱,明顯改善室內熱度環境,使2樓室內 降溫,並於屋頂裝置太陽能發電設備,除遮蔽直射 日光,減少日曬雨淋對屋頂的傷害,更有效發揮再 生能源發電設備效益,符合永續校園設備標準,提 升環境教育品質,提供學校師生安全、健康、舒適 的學習環境。



全校室內燈具更換為省電的「T5燈具」:將傳統安定器日光燈具汰換為T5型高效率燈具,改善照明設備,達成節能減碳效能,促使室內環境改善,提高環境的安全性及衛生性,以符合永續校園設備標準,提升環境教育品質,合乎永續校園環境管理與經營。



校門生態水池、蝴蝶生態園及香草園:校園設置 蝴蝶生態園,成為孕育蝴蝶幼蟲的暖房;生態水 池及香草園生配合水生植物及蝴蝶食草栽種,營 造多層次綠化植栽,腐化的落葉亦成為本校植栽 的天然肥料。



2. 親師生合作成效:

7

税即生合作成效·	
活動主題	活動照片
利用節電家庭聯絡卡 進行家庭節能減碳	新北川田北京総勝中・阿丁田田小明十一株ででは日本です。 田田小明田、北京公園の東京の大田山田田田田・田山田田田・田田山田 - 田田山 - 田田 - 田田 - 田田 -

於家長日時,進行親 師座談交流環境議題



3. 與社區合作成效:





環境教育方案--辦理社區親子賞螢活動。





社區運動會準備-全體親師生進行客家染布講座及綁染活動。





製作鬆餅活動—讓學生親自體驗用健康天然的食材製作鬆餅的過程,感受健康食材的美味。

(三) 創新作為或優良事蹟:





智慧農場—藉由園藝課程結合行動學習課程利用行動載具,讓小朋友親自體驗種菜的樂趣及農夫的辛苦。同時也來認識我們平常所吃的菜是什麼菜?長什麼樣子?利用行動載具來記錄菜園成長的一切。