

111 年度新竹縣新豐國小辦理環境教育活動成果報告表

學校代碼： P-45

活動主題	環境教育	活動類別		1. <input type="checkbox"/> 結合家長
活動名稱	減塑從你我做起			2. <input checked="" type="checkbox"/> 結合民間團體
活動時間	111.04.19			3. <input type="checkbox"/> 結合社區
活動地點	圖書室投影片宣導	參加人次	預計參加人數(A)	<u>150</u> 人
參加對象 (可複選)	<input checked="" type="checkbox"/> 教師 <input checked="" type="checkbox"/> 學生 <input type="checkbox"/> 家長 <input type="checkbox"/> 民間團體 <input type="checkbox"/> 社區		實際參加人數(B)	<u>150</u> 人
活動整體 總滿意度	<u>97</u> %		出席率 (B/A)	<u>100</u> %
活 動 內 容 概 述				
<p>在全球各地，塑膠製品可說是對環境汙染造成傷害的最大元兇，它在各地民眾的生活中有著不可或缺的重要地位，不論是家庭用品、生活用品、飲食用品或工業用品，幾乎你觸目所及無一不與塑料相關，它便宜、耐用、便利性高，但也正是因為它「太好用了」，它不能在環境中自然分解，也成了地球負擔最大的侵害。</p>				
活 動 成 效 (優點)				
<p>這個垃圾讓我們了解到，海中的塑膠到底變成了什麼恐怖的模樣，將海洋變成了海中垃圾場；對海洋生物而言，更是成為了海中墳場，2018 年 3 月中台灣岸邊發現的 3 隻小虎鯨，身體裡也充滿著無數的塑膠廢棄物。若是人類再不開始減塑，未來等著我們的，將不是亮麗海洋的美景，而是環繞著台灣的無數漂流塑膠組成的海中垃圾場。</p>				
問 題 (缺點) 檢 討 與 建 議				
<p>本次研習讓同仁意識到減塑的重要，也希望同仁也可以在班上放宣導影片，讓同學也一起減塑。</p>				

一、填表說明：

- (一)活動主題為環境教育，活動名稱請各校務必以環境教育議題命名。
- (二)建議結合班親會、校慶、家庭日、校外參訪、影片賞析…等活動，以主題式之議題或理念宣導 ex: 節約能源宣導、氣候變遷講座、低碳家園由我做起、環保生活體驗營…。
- (三)每校需填送 3 場活動成果表，請注意需有結合家長、民間團體或社區者之活動方可填寫。

二、各校繳交本活動成果報告表應同時檢附下列資料：

- (一)活動照片【附件一】。
- (二)滿意度評量表【附件二】。

三、請將成果報告表資料上傳至貴校環境教育網站，以利視導。

四、檔案命名範例：Pxx-環境教育活動-xx 國小 1，Pxx-環境教育活動-xx 國小 2， Pxx-環境教育活動-xx 國小 3。

【附件一】

新竹縣 111 年度新豐國小辦理環境教育活動(教學)照片



宣導的環境永續議題



分享減塑生活概念與做法

附件二】

111 年度新竹縣新豐國小辦理環境教育活動滿意度評量表

滿意度 項目	問卷填答人數(150)人					
	很滿意 A	滿意 B	尚可 C	待改進 D	小計 E (E=A+B+C+D)	滿意度百分比 (A+B) /E×100%
活動主題	87	2	1	0	90	99%
活動內容	84	1	5	0	90	94%
活動講座	86	2	2	0	90	98%
時間安排	86	3	1	0	90	97%
場地設備	86	1	3	0	90	97%
實質效益	87	1	2	0	90	98%
整體總滿意度：(97)%						

填表說明：

1. 本評量表請依人數統計即可。
2. E 為有效問卷填答人數
3. $(F+G+H+I+J+K)/6$ =整體總滿意度

111 年度新竹縣新豐國小辦理環境教育活動成果報告表

學校代碼： P-45

活動主題	環境教育	活動類別	1. <input checked="" type="checkbox"/> 結合家長	
活動名稱	廢乾電池回收宣導競賽		2. <input type="checkbox"/> 結合民間團體	
活動時間	111.9-10 月		3. <input checked="" type="checkbox"/> 校內活動	
活動地點	各班教室	參加人次	預計參加人數(A)	210 人
參加對象 (可複選)	<input checked="" type="checkbox"/> 教師 <input checked="" type="checkbox"/> 學生 <input type="checkbox"/> 家長 <input type="checkbox"/> 民間團體 <input type="checkbox"/> 社區		實際參加人數(B)	210 人
活動整體 總滿意度	90 %		出席率 (B/A)	100 %
活 動 內 容 概 述				
<p>隨著社會發展及環保意識抬頭，廢棄物處理由過去「掩埋、焚化」方式，朝向以「源頭減量、循環經濟」的方向，為提升新竹縣轄內廢乾電池回收量成效，透過舉辦學校廢乾電池回收競賽活動有效推廣及落實資源回收政策外，亦藉由環境教育功能的擴展，使資源回收的重要觀念在校園往下紮根，期透過競賽方式提升新竹縣國民小學廢乾電池資源回收量。</p>				
活 動 成 效 (優點)				
<p>透過廢乾電池活動的辦理及宣導，讓資源回收觀念於校園內扎根，並配合環保署資源回收政策及環境教育，使環保教育工作從學生在校園直至家庭與社會，並以實際行動落實各項資源回收物的分類。</p>				
問 題 (缺點) 檢 討 與 建 議				
<p>這個宣導活動結束後，希望能藉由此項活動深化環境教育知識，並將減少垃圾廢電池回收化為公民行動。</p>				

【附件一】

新竹縣 111 年度新豐國小辦理環境教育活動(教學)照片



廢電池回收宣導



廢電池回收競賽

【附件二】

111 年度新竹縣新豐國小辦理環境教育活動滿意度評量表

滿意度 項目	問卷填答人數(210)人					
	很滿意 A	滿意 B	尚可 C	待改進 D	小計 E (E=A+B+C+D)	滿意度百分比 (A+B) /E×100%
活動主題	348	375	12	25	760	95%
活動內容	527	166	13	54	760	91%
活動講座	268	385	35	72	760	86%
時間安排	312	382	24	42	760	91%
場地設備	338	349	12	61	760	90%
實質效益	311	352	16	81	760	87%
整體總滿意度：(90)%						

填表說明：

1. 本評量表請依人數統計即可。
2. E 為有效問卷填答人數
3. $(F+G+H+I+J+K)/6$ =整體總滿意度