


國立員林農工 104 學年度活動紀錄

主題	<input checked="" type="checkbox"/> 行政業務 <input type="checkbox"/> 性平教育 <input type="checkbox"/> 品格教育 <input checked="" type="checkbox"/> 衛生教育 <input checked="" type="checkbox"/> 環境教育 <input type="checkbox"/> 國際教育 <input type="checkbox"/> 家庭教育 <input type="checkbox"/> 語文教育 <input type="checkbox"/> 生命教育 <input type="checkbox"/> 生涯發展 <input type="checkbox"/> 就業輔導 <input type="checkbox"/> 專業技能 <input type="checkbox"/> 藝術教育 <input type="checkbox"/> 科學教育 <input type="checkbox"/> 體育教育 <input type="checkbox"/> 其他_____ (請自行填入)		
活動名稱	環境教育-資源回收競賽		
主持(講)人	林俊豪組長		
辦理單位	學務處	協辦單位	員林
時間	104 年	地點	員林
參與教師	180 人	參與學生	1700 人
內容概述	環保意識抬頭，本校執行垃圾分類與資源回收已久，各班將回收物分類七類以上，成效良好，常獲地方公所稱讚。本校皆把資源回收物交給清潔隊員處理，與地方社區結合，做好資源回收及垃圾分類，來創造經濟。而這項利己又利他的措施，需要全體師生一起落實，一起守護環境資源以！		
成績	辦理資源回收競賽		
其他	依據學校衛生法第六條辦理		

附件

國立員林高級農工職業學校 健康促進學校計畫系列活動 「伸縮自如」資源回收競賽

競賽辦法：

1. 限時30分鐘，將鋁箔包、保特瓶等兩項回收垃圾壓縮，放入容器。
2. 依照所塞入的數量多寡，由多至少列出名次。
3. 數量相同時則依序以保特瓶、鋁箔包數量進行計算，若兩者相同，則以時間使用較少的進行排序。
4. 兩種回收垃圾數量，每項至少10個，任一項目低於10個，不予計分。
5. 數量計算以現場評判人員所測定為準，其他人員不得以任何方式干預。
6. 回收垃圾不得堆疊超過容器高度。
7. 各班請預先準備600ml空保特瓶及250ml(或300ml)空鋁箔包各10個。
8. 不得先行對於回收垃圾進行壓縮動作，違者取消比賽資格。
9. 若有規則修正，以現場說明為準。

競賽時間：中華民國104年3月25日 15:30--16:00

競賽地點：員林農工 資源回收場



國立員林農工 104 年健康促進計畫
資源回收競賽

成績

- 第一名：加一甲
- 第二名：機一乙
- 第三名：加一乙
- 第四名：畜保一
- 第五名：建一乙

上述班級預訂於 4 月 8 日上午升旗時頒獎
請於 4 月 7 日上午 7 時 30 分於大舞台後方預演
請派代表參加

學務處 衛生組

中華民國 104 年 3 月 26 日



