

宜蘭縣 109 年度國民中小學推動環境教育輔導評核-自評表

一、基本資料

填表日期：109年11月11日

學校名稱	宜蘭縣冬山鄉大進國小		
學校地址	宜蘭縣冬山鄉大進村大進七路 51 號		
環教資訊網網址	https://2blog.ilc.edu.tw/6535/		
校長	譔志銘	電話	03-9512268#11
學校人數	學生人數： 85 人，教師人數： 14 人，職員工人數： 3 人		
學校地址	宜蘭縣冬山鄉大進村大進七路 51 號		
承辦人	林大煒	電話	03-9512268
電子信箱	david@tmail.ilc.edu.tw		
校地總面積	11,093 .85 (m ²)	建蔽率 (建築地面積占基地面積之比率)	2,045.79(m ²)÷11,093 .85 (m ²)=18.4%
台灣原生物種	喬木 7 種、灌木 5 種、花草 12 種、蔓藤 3 種、蕨類 4 種、水生 3 種		
綠覆率 (綠色植被所覆蓋面積除以基地面積之值)	8093(m ²)÷11,093.85(m ²)=73%	可透水面積：8093(m ²)	透水率=73 %
基地保水力 8093(m ²) (能涵養雨水及貯留滲透雨水的體積)	基地海拔高度 = (685) m (參考網站： http://earth.google.com/ 下載 google earth 程式後輸入學校名即可查知		

二、推動環境教育各項指標自評表

(自評分數含特色加分 10 分最高總分：110 分，得分欄依評鑑表比例自動計算)

學校名稱：大進國小

日期:109年11月11日

項目	要 點	分數	得分	成果記要(含具體事實或可供佐證資料，附件或成果資料需可馬上連結點閱)
一、 行政與管理 25%	1.環境教育、校園做環保及節能減碳等相關公告。	5		<p>1. 環境教育、校園做環保及節能減碳等相關公告。</p> <p>2. 依據「環境教育法」規定，按時以網路申報方式向中央主管機關提報109年度環境教育計畫及執行成果。</p> <p>3. 擬定109年度節能減碳計畫。</p> <p>4. 環教認證合格人員，推動環教工作。</p>
	2.依據「環境教育法」規定，按時以網路申報方式向中央主管機關提報109年度環境教育計畫及執行成果。	10		
	3.擬定109年度節能減碳計畫。	5		
	4.環教認證合格人員，推動環教工作。	5		
二、 教學與宣 導活動 25%	1.辦理環境教育研習(含回饋意見調查及成效評估分析)、研討環境教育課程，研發環境教育教材、教學模組，推動環境議題行動研究，並將環境教育融入各科教學(含申請宜蘭縣環境教育中心課程)。	10		<p>二-1-a 實驗教育山野教育山林玩家研習</p> <p>二-1-b 環境教育教材融入各班特色教學(一忠,二忠,三忠,四忠,五忠,六忠)</p> <p>二-1-c 研發環境教育教材教學模組 山野教育套裝課程 A.生命水 B.山林玩家 D.戶外植物大調查 E.爬樹 F.可食野菜 G.龜山島鄉土踏查 H.雙連埤的美麗與哀愁 I.社區小旅行 J.荒野教育-樹的課程</p> <p>二-1-d 參加武荖坑環教中心課程</p> <p>二-1-e 參加生態綠舟環教中心課程</p> <p>二-1-f 參加雙連埤環教課程</p> <p>二-1-g 辦理龜山島環境海洋生態校外教學</p> <p>二-1-h 辦理全校跳蚤市場</p> <p>二-2-a 環保局志工宣導資源回收</p> <p>二-2-b 結合荒野協會環教系列課程 1081212 1090305 1090312 1090422 1090507</p> <p>二-2-c 結合大進社區辦理環境教育活動</p>
	2.結合民間團體、地方產業和社區資源辦理環境教育活動，並有卓著之事蹟。	10		
	3.參加教育部綠色學校網路夥伴計畫，本年度至少提案二件以上並有成果績效展現(獲得綠葉六片以上例如：耕地保護、有機飲食、食農教育等)。	5		

<p>三、校園環境管理及其</p>	<p>1.1 校園綠化美化情形(含辦理或參與植樹活動、植物的標示解說情形、宣導及樹木植栽維護情形等)。 1.2 環境衛生管理情形(含校園及週邊50公尺環境清潔維護、廁所清潔及綠美化、水溝、積水容器、倉庫等定期清理情形以及將實驗室、化糞池及廚房污水之污染物質妥善處理)。</p>	<p>10</p>	<p>三-1-1a校園綠美化-配合教學活動調查學校樹木植栽生態規劃及分佈</p> <p>三-1-1b校園綠美化---樹木植栽維護</p> <p>三-1-1c校園綠美化情形--植物牌製作</p> <p>三-1-1d校園綠美化情形--樹木植栽維護宣導，結合荒野協會課程讓學生了解樹對整個地球環境的重要性</p> <p>三-1-1e校園綠美化-配合山野教育_戶外植物大調查教案設計</p> <p>三-1-2a環境衛生管理--校園環境清潔</p> <p>三-1-2b環境衛生管理—水溝清潔</p> <p>三-1-2c環境衛生管理—廁所環境清潔</p> <p>三-1-2d環境衛生管理—學校儲藏室清理</p> <p>三-1-2e環境衛生管理—乾電池回收工作</p> <p>三-1-2f化糞池廚房汙水有效處理</p> <p>三-1-2g廚餘有效利用</p>
-------------------	--	-----------	--

他配合措施辦理情形 20 %	2.校園空氣品質教育活動(空氣品質檢核表需核章後上傳，空氣品質警示方式、專人查詢及網站連結、掌握敏感性族群學生名單、學校宣導活動、融入課程教學、室內體育空間資源運用及安排)。	10	<p>三-2-1 空氣品質警示方式</p> <p>三-2-2a 學校網站超連結環保署空氣品質監測網站</p> <p>三-2-2b 環境即時通APP，環保署網站</p> <p>三-2-3 掌握敏感性族群學生名單</p> <p>三-2-4 學校宣導活動</p> <p>三-2-5空氣品質防護結合自然課程實施</p> <p>三-2-6因應空汙體育活動課程運用安排</p> <p><u>校園空氣品質教育活動檢核表</u></p>
四、學校環境教育特色或創新作為 40 %	1.推動環境教育有功事蹟(如環教有功教師、學生社團、學校、能源績優學校...)		1. 推動環境教育有功事蹟 a. 環教有功教師 b. 製作縣版環教教材
2.訂定食農計畫及設置教學農場推展食農教育，推動每週一日蔬食及有機飲食，並利用廚餘、落葉製作堆肥或有效利用(除棄置為垃圾外，請廠商回收養豬皆可)。		2. 訂定食農計畫及設置教學農場推展食農教育，推動每週一日蔬食及有機飲食，並利用落葉製作堆肥或有效利用 3. 漂流木再利用	
3.1 為本年度永續校園、臺美生態、環保局改造計畫補助學校(申請通過的學校，第一年需提供相關數據)。		4. 魚菜共生議題 5. 相辦理活動配合宣導節能減碳關措施(家長接送學童等待 3 分鐘熄火、更換節能燈具、)。	
3.2 曾獲永續校園、臺美生態、環保局計畫補助，持續維管成效良好。		6. 製作環境教育微電影。	
3.3 本年度參加永續校園、臺美生態、環保局計畫說明研討會或經驗分享等活動。		7. 配合荒野保護協會進行山野教育及學校周圍昆蟲生態調查。	
4.規劃設置水循環再利用設施、綠建築等。		8. <u>辦理學生跳蚤市場活動</u>	
5.相辦理活動配合宣導節能減碳關措施(家長接送學童等待 3 分鐘熄火、更換節能燈具、志工節能減碳教育訓練)。		9. <u>鄉土踏查</u>	
6. 製作發行環境教育微電影。			
7.其他			

承辦：林大煒

主任：林大煒

校長：譚志銘