

夥伴特區 提報內容

提報內容

發表時間：2016/08/23 06:52 瀏覽數：53 回應數：1 葉片數：   **通報**



您好！市立學甲國小
(114706)

-- 請選擇 --

新北市 ( x4452)

臺南市 ( x3381)

屏東縣 ( x1714)

more...



教育部資訊及科技教育司
永續校園全球資訊網
節能減碳全民行動網

more...

一般提報

標題：趕走登革熱從我做起
提報分類表：環境行動
策劃/執行人：本校六年級、學務處
動機：其他
目標範圍：年級性
難易度：普通
實施期間：104.09開始
參與人數：65人

目標：

1.學生了解登革熱傳染途徑及病媒蚊藏匿處。 2.維護校園環境整潔。 3.利用早上整潔活動時間，學生參與校園打掃工作。 4.清理水溝，移除雜草、汙泥、垃圾，減少病媒蚊孳生處所。 5.藉由每日清掃工作，將宣導知識用於打掃，並能身體力行。

進行方式：

1.衛生所利用本校週三晨間宣導時間，針對六年級進行登革熱防治相關宣導，重點在於登革熱傳染途徑、病媒蚊產卵及生長場所，而六年級外掃區域容易積水地區有水溝、樹洞和人為垃圾，因此必須優先檢視，如有積水必須立即清除，避免產生病媒蚊。
2.在進行打掃工作時，學生將宣導所學落實於其中，例如清理水溝雜草、汙泥、垃圾，甚至是落葉上有積水也都一律清除，藉由每日的清掃，讓宣導工作能確實融入於打掃當中，讓學生都能做到"從做中學"。

成果描述：

1.水溝暢通不積水，落葉及垃圾清除，減少孳生源。 2.學生身體力行，能自行辨識孳子可能藏身處，並立即移除。 3.由身體力行，達到宣導的效果，並能讓學生影響周遭的人，建立防治觀念。

實施心得：

登革熱肆虐，疫情稍微得到控制之後，適逢開學，各班學生開始加強環境清潔，避免登革熱疫情持續擴散。六年級的外掃區域最大，孳生源容易產生，因此立即清理是十分重要的。首先，水溝雜草、汙泥、垃圾必須盡快移除，師生費了一番工夫，清理出滿滿數大桶的垃圾、落葉等雜物，另外樹木數量眾多，下雨過後落葉上的積水也是孳子孳生的地方，因此每天的首要工作就是清理樹葉。經過一段時間辛勤地整理校園環境，除了減少孳生源，讓學校煥然一新也是相當讓人感到心曠神怡的，更可貴的是學生將宣導聽到的知識轉化為行動，這些行動讓學生建立對防治登革熱的觀念與作為，也培養了學生帶得走的能力。

學習者心得：

學生A：以前覺得掃水溝就撿撿菸蒂、拔拔草就好，沒想到爛泥巴也有可能積水，還可能有病媒蚊產卵，孳子一個星期就變成蚊子了。學生B：落葉是最容易忽視的地方，大葉欖仁的樹葉很大，下雨以後水容易積在捲曲的葉子上，病媒蚊就這樣產生了。學生C：學校有說看到孳子就立刻移除，我在掃地時都很注意積水裡是否有孳子，不過不管有沒有，我都會盡可能將積水掃乾淨。學生D：有些社區民眾很沒有公德心，喝完的飲料瓶隨地亂丟，遇到下雨就容易積水在裡面，看到這些積水容器就必須倒掉積水。不過往好處想，除了清除孳生源以外，還可以將這些瓶瓶罐罐做資源回收，一舉兩得。

補充：

上傳圖片：



上傳檔案：

瀏覽列印

回應列表



回應委員

標題：回應委員審核結果

回應：實作是最直接也最棒的環境教育方式，相信此次活動參與的人員一定都印象深刻。

回應時間：2016-08-24 17:22

本次查詢結果共 1 筆，第 1-1 筆

前往第 頁 / 共1 頁

留下回應

標題：

回應：

送出

服務條款 | 版權宣告 | 版權所有：教育部 | 網站維護：環資國際有限公司

綠色學校相關問題諮詢：02-6630-9988#106

人員認證相關問題諮詢：02-2910-8312、02-2912-2910#137 施小姐；或02-7712-9129 本部資訊及科技教育司 賀先生