

# 臺北市中山區中山國民小學低碳上學推動計畫

## 壹、依據：

- 一、臺北市淨零排放管理自治條例。
- 二、臺北市政府教育局淨零排放實施計畫。

## 貳、目的：實踐淨零綠生活的習慣，以建構淨零永續觀念。

## 參、辦理期程：113年10月1日至114年6月30日(每個月填報一次)

## 肆、辦理單位：學務處衛生組 25914085#8023

## 伍、對象：中山國民小學一到六年級學生

## 陸、實施方式：

- 一、由家長或教師協助學生利用 Google 地圖計算住家到學校的距離。
- 二、學生可以利用走路上學趣紀錄表記錄每日上學方式，並統計各種方式的次數。
- 三、學生每個月初於學校提供之「線上表單」填報前一個月上學方式的次數，家長也可以協助填寫(例如:11/1~11/4填報10月上學方式的次數)。

## 柒、獎勵：

- 一、每月進行抽獎活動，完成「線上表單」即可獲得抽獎機會。
- 二、一到三年級抽出一份100元禮券；四到六年級抽出一份100元禮券。

## 捌、預期成效


- (一) 透過走路上學的減碳量統計，讓學生以公民行動形式，瞭解並達成社會永續發展需要每一個人共同努力的目標。
- (二) 透過形塑學生淨零綠生活的習慣，期能建構學生永續發展的觀念，並進一步擴大影響力至家庭成員，逐步達成本市2050淨零排放之目標。

# 113學年度臺北市中山區中山國民小學「走路上學趣」紀錄表

基本資料	1. 班級：_____年_____班 學生姓名：_____ 座號：_____ 2. 住家與學校距離大約_____公里（可參考Google地圖）。 3. 此計畫未執行前，上學的主要交通方式是哪一種(請勾選一個主要答案)? <input type="checkbox"/> 走路 <input type="checkbox"/> 公車或捷運 <input type="checkbox"/> 機車 <input type="checkbox"/> 汽車。
減碳方式	1. 走路上學（每走1公里可以減碳0.11公斤）。 2. 搭乘大眾運輸或低碳運具(包括電動汽機車)（每搭乘1公里可以減碳0.07公斤）。 3. 請多走路或者搭乘大眾運輸或低碳運具，一起來幫地球降溫吧！

## 上學方式(請在欄位中記錄距離)

序號	月份/日期	方式一：走路上學	方式二：搭乘大眾運輸或低碳運具	方式三：自家燃油車接送上學(包括燃油汽車及機車)	序號	月份/日期	方式一：走路上學	方式二：搭乘大眾運輸或低碳運具	方式三：自家燃油車接送上學(包括燃油汽車及機車)
1	10/1				12	10/17			
2	10/2				13	10/18			
3	10/3				14	10/21			
4	10/4				15	10/22			
5	10/7				16	10/23			
6	10/8				17	10/24			
7	10/9				18	10/25			
8	10/11				19	10/28			
9	10/14				20	10/29			
10	10/15				21	10/30			
11	10/16				22	10/31			

減碳量計算	指導學生計算減碳量，了解這個月的減碳成果吧！ 1. 走路上學減碳量：0.11公斤 x _____ (公里數) x _____ (次數) = _____ 公斤 2. 搭乘大眾運輸或低碳運具：0.07公斤 x _____ (公里數) x _____ (次數) = _____ 公斤 本月份共計減碳( _____ )公斤。	10月份表單QR	
-------	---	----------	---