

即時 政治 國際 兩岸 產經 證券 科技 生活 社會 地方 文化 運動 娛樂 悅讀 專題 影音 訊息平台

動滋券登記首日瞬間流量太大網站卡 急加掛頻寬

首頁 / 生活

科普閱讀力大賽 國小生平均讀完14本

最新更新：2020/07/18 20:05



由國立台灣師範大學主辦的「SmartReading 科普閱讀力大賽」，18日在台北舉辦頒獎典禮，各界與會齊為孩子們的優秀表現喝采。(台師大提供) 中央社記者陳至中傳真 109年7月18日

(中央社記者陳至中台北18日電) 由台灣師範大學與科技部首次合辦的「SmartReading 科普閱讀力大賽」，歷經半年競賽，今天舉辦頒獎典禮，國小參賽者平均讀完14本書，國中生則是6本。



主辦單位提供1200本科普推薦書單，主題廣泛多元，超過1000名參賽者需先參加中文適性閱讀能力診斷(DACC)，依據診斷結果調配適合個人能力的書單，再讓學生從中挑選。主辦單位透過前測、閱讀任務挑戰、後測等程序，檢驗學生閱讀能力的成長幅度，以及所獲得的科普知識。

歷經半年的競賽，參賽者一共完成3218本書籍評量，國小學生平均讀完14本書，其中女生平均17本，男生12本。國中生則是平均讀完6本書，男女較無明顯差異。

主辦單位指出，國小學生參賽較為踴躍，主要是科普讀本難度較低、趣味性高，容易獲得回饋。國中學生的讀本則需要較長時間閱讀，而且要具備一定的基礎知識。

進一步分析學生喜歡的科普書籍類型，男生喜歡選讀物理化學類(24%)，女生則偏好選讀生命科學類(19%)。性別差異最大的是科技與應用科學類，男生選讀率高出女生11個百分點。

競賽中，國小參賽者最為積極，其中台北市靜心中學國小部學生吳祐綺，在半年間閱讀了168本書，書籍評量通過率更高達98%，不僅讀得多，更是讀得好。

競賽過程中，親人的陪伴很重要，台北市吉林國小姊弟檔陳宥伶、陳冠勳由母親全程陪同，不僅在競賽取得好成績，後測的中文適性閱讀能力診斷(DACC)結果更顯示，兩人的閱讀能力都有明顯進步。

姊弟倆的母親表示，競賽前測幫助家長更快找到適合的書籍，瞭解孩子各面向的閱讀能力，讓他們獲益良多。(編輯：陳清芳) 1090718

