

## 科普閱讀賽半年平均讀13本 動物類最受歡迎

新頭殼newtalk | 文/中央社

發布 2021.10.16 | 15:50

(中央社記者陳至中台北16日電)台灣師範大學、科技部與新北市政府合作推動SmartReading科普閱讀力大賽，參賽者在半年內平均閱讀13本書，動物、寵物類書籍最受歡迎，其次是地球生態與天文類書籍。

科普閱讀力大賽頒獎典禮今天在台北舉行，台師大副校長宋曜廷表示，團隊研發適性閱讀系統，透過3步驟培養學生自律自主的習慣。學生先參加中文適性閱讀能力診斷(DACC)；依據診斷結果，適配符合學生閱讀能力的科普推薦書單；之後在半年規劃3階段考驗，讓學生挑戰各書的評量任務，累積競賽積分。

根據主辦單位統計，全體594名學生在半年內共閱讀完8010本書，平均每人閱讀13本，男性平均17本，女性9本。國小學生參與最踴躍，且科普讀本難度較低，平均閱讀了18本，國、高中生則因書籍難度較高且要花時間理解，平均閱讀7本。

書籍分類部分，以動物、寵物類最吸引學生閱讀，其次是地球生態、天文類書籍。主辦單位發現，隨著年齡增長，男女學生選讀物理、化學書籍的差異就會逐漸拉開，小3到小6男性選讀比率為15.56%，女性則只有3.13%。

主辦單位今天也頒獎表揚表現良好的參賽者，小4組第一名、新北市集美國小學生吳勁毅，在競賽期間閱讀了259本書，讀後評量得到A與A+的通過率高達95%，顯示他不僅讀得多，更是能讀得要領、抓到書籍中的重點。

小3組第一名的是新北市信義國小學生謝秉言，閱讀了225本書，讀後評量通過率72%。主辦單位指出，這些都代表此次參賽的學生，閱讀的質與量均佳，不僅在閱讀過程全力投入，更在閱讀成果有良好表現。(編輯：陳政偉) 1101016