



青年日報
YOUTH DAILY NEWS

即時文教

首屆科普閱讀力大賽 國小生平均讀完14本



首屆「SmartReading」科普閱讀力大賽，歷經半年競賽，今（18）日舉辦頒獎典禮。（臺師大提供）



臺師大副校長宋曜廷分析首屆「SmartReading」科普閱讀力大賽。（臺師大提供）



首屆「SmartReading」科普閱讀力大賽，得獎學生與家長大合影。(臺師大提供)

記者黃朝琴 / 臺北報導

臺師大與科技部合辦首屆「SmartReading」科普閱讀力大賽，歷經半年競賽，今(18)日舉辦頒獎典禮，參賽者一共完成3218本書籍評量，國小參賽者平均讀完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。

臺師大副校長宋曜廷表示，這次競賽參賽學校涵蓋臺北市、新北市、桃園市、臺中市、雲林縣、臺南市等6縣市，報名數超過千人，依據年級從小學3年級至國中8年級共分為6個組別競賽。

宋曜廷指出，這次競賽提供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；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。

宋曜廷指出，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。

今年國小參賽者最為積極，其中臺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，臺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。

...