

讚！國際資訊奧林匹亞 我小將抱回 1 金 1 銀 2 銅

2016-08-19 11:34

〔記者林曉雲 / 台北報導〕我國參加 2016 年第 28 屆國際資訊奧林匹亞競賽傳回捷報，在 83 個國家、308 名學生參賽中，我國小將共獲得 1 金 1 銀 2 銅，團隊競賽成績優異。其中，國立科學工業園區實驗高級中學學生何達睿，成績最佳，競賽總分為 465 分，個人世界排名第 8 名。



我國小將勇奪佳績，何達睿（左起）、余柏序、楊皓丞、顏睿楠為國爭光。（圖由教育部提供）

我國代表隊由國立台灣師範大學資訊工程學系李忠謀教授等十多位教授組成輔導團隊負責培訓，國內選拔過程分為初賽、複賽、選拔訓練營及決賽 4 階段，今年全國初賽經各校校內篩選後，總計有 146 名學生參加，之後經過複賽、選拔營及決賽等過程，選出 4 名學生代表我國參賽。

代表團於 8 月 11 日出發前往俄羅斯喀山參賽，競賽活動於當地時間 8 月 18 日下午 4 時至 6 時，相當於我國時間 8 月 18 日晚間 9 時至 11 時舉行閉幕暨頒獎典禮。我國自 1994 年起參加國際資訊奧林匹亞競賽，歷年均獲佳績，參賽至今總計榮獲 18 金 43 銀 24 銅。

我國選手成績如下：何達睿（國立科學工業園區實驗高級中學二年級）金牌、個人世界排名第 8 名；余柏序（高雄市立高雄高級中學三年級）銀牌、個人世界排名第 28 名；楊皓丞（新北市康橋高級中學二年級）銅牌、個人世界排名第 126 名；顏睿楠（台北市私立延平高級中學三年級）銅牌、個人世界排名第 135 名。

教育部表示，為獎勵學生的優異表現，訂有「參加國際數理學科奧林匹亞競賽及國際科學展覽成績優良學生升學優待辦法」，獲得金、銀、銅牌獎者，可保送大學院校各本學系或推薦入大學院校各學系；獲得榮譽獎者，可推薦入大學院校各本學系。另於競賽獲金牌、銀牌與銅牌者，分別可獲得教育部頒發新台幣 20 萬元、10 萬元與 5 萬元獎學金，但同一年度獲得同一學科或不同學科二種以上獎項者，應擇優以最高獲獎額辦理。