

越南參加國際數學奧林匹克競賽 50 年，成績不斷取得突破

駐越南代表處教育組

在越南參加國際數學奧林匹克競賽（簡稱 IMO）50 週年之際，越南數學高級研究所於 2024 年 8 月 10 日上午與越南數學協會合作在河內舉辦 2015-2024 年階段國內外數學考試結果與培訓工作評估之研討會。與會代表有教育與培訓部黃明山副部長、各位優秀的數學家以及歷代參加 IMO 代表隊之成員。

在 1974 年越南並未得到完全統一時，在以黃瘁教授為首的一群數學家之倡議下，並取得當時越南政府範文同總理的支持之後，越南首次派出由黎海珠及潘德徵兩位教師帶領之 5 名學生代表團前往德國參加國際中學生數學奧林匹克競賽。當年，越南學生就以 1 金 1 銀 2 銅之優異成績給大家帶來驚喜。

自 1974 年第一次參賽至今，越南政府已責成教育部（1974-1990 年階段）和教育與培訓部（1990 年至今）主持及實施組成參加 IMO 的越南學生代表隊之任務。

截至目前，越南共有 289 名學生參加 IMO，並取得 69 枚金牌、118 枚銀牌及 84 枚銅牌。50 年來，越南代表隊參加 IMO 之成績都相當穩定，其中還有許多取得特別好成績之學生，例如：1979 年黎伯慶呈以滿分之成績博得頭籌；1988 年及 1989 年吳寶珠連續兩屆參加 IMO，並獲兩枚金牌；2001 年及 2002 年武玉明也連續兩屆參加 IMO，並獲兩枚金牌等。

2007 年，越南成功舉辦第 48 屆 IMO，共有 93 個國家和地區參加，那次比賽給國際朋友留下很好的印象，並肯定越南數學界之專業能力。黃明山副部長在會議致詞時，對越南參加 IMO 50 年來所取得的成績、國內數學學習運動及各家數學家的成功表示自豪。

高中和大學部國內外考試的成功舉辦有助於激發學生及教師的學習及教學動力、肯定學校、地區及越南在數學方面的地位、提倡從高中時開始學習數學，並將數學運用到不同領域和生活中。

黃副部長表示，教育與培訓部始終強調數學在普通教育、大學教育及研究工作之作用。如今，隨著科學技術的發展，數學變得更加重

要。為了保持及提高越南數學隊的成績，促進數學教學，提高地數學學習興趣及效果，必須從高中開始更好地做好高中數學教學工作，並更好地做好大學數學研究工作，想方設法增加數學在教育與培訓計畫中的學習時間，並提高學生學習數學的效果。

會議上，代表們結合越南參加 IMO 50 年來的成果和經驗教訓，討論並分享讓越南在國際競賽中保持和提高數學成績以及讓越南數學學習運動持續廣泛發展之方案。

撰稿人/譯稿人：陶氏瓊香

資料來源：2024 年 8 月 10 日教育與培訓部網站

<https://moet.gov.vn/tintuc/Pages/tin-tong-hop.aspx?ItemID=9706>

