越南在國際小學數學與科學奧林匹克競賽中獲得22枚獎牌

駐越南代表處教育組

2021 年國際小學數學與科學奧林匹克競賽 (International Mathematics and Science Olympiad for Primary School 簡稱為 18th IMSO)越南代表隊共有 24 個參賽生,其中 22 個河內小學五、六年級獲得獎牌。

在2021年12月19日由印度尼西亞線上承辦的18th IMSO-特為13歲以下學生舉辦的國際比賽的閉幕式上,越南代表隊在銀牌和銅牌頒獎典禮中有所斬獲。在數學方面,越南代表隊共有6名獲得銀牌,6名獲得銅牌。在科學方面,越南代表隊獲得3枚銀牌和7枚銅牌。

與去年相比,雖然獲獎學生人數增加了 2 名,但沒有獲得金牌(2020年數學有 2 枚金牌)。



越南代表團表示,在疫情複雜演變背景下,學生們已七個多月沒有上學,在老師線上的指導下,如此取得的成績值得鼓勵。

18th IMSO 考題被認為比過去較難,要求學生對基礎知識有紮實的掌握,同時要參考很多常規課程之外的知識。

國際小學數學及自然科學與林匹亞是為全世界 13 歲以下通過試 題全程使用英文陳述和作答的常年活動。此活動促進世界各地小學學 生數學及自然科學的才能及興趣,發掘世界各地資優學生數學及自然 科學的潛能。

2021 年係由印尼當主辦單位,時間在 2021 年 12 月 14 至 19 日。由於疫情關係,今年採虛擬網路競賽在各自的國家測試;共有來自世界 20 個各地的國家和地區的 450 名學生參賽。

IMSO 數學考題由 3 個部分組成:簡答題 Short Answer Problems answers solutions (25 分,60 分鐘 25 道題),詳答題 Essay Problems solutions (39 分,90 分鐘 13 道題),探索題 Exploration Problems solutions (36 分,6 道題)。 120 分鐘)。科學考試由 3 部分組成:理論一(Theory I) (60 分鐘)、理論二(Theory II) (90 分鐘)和科學實驗題(Experiment) (120 分鐘)。

撰稿人/譯稿人: 陳鈺瓊

資料來源: https://vnexpress.net/viet-nam-gianh-22-huy-chuong-olympic-toan-va-khoa-hoc-quoc-te-4405904.html

