

GĐVN - 100% thí sinh Đợi tuyền quốc gia Việt Nam tham gia thi Olympic Tin học Châu Á Thái Bình Dương năm 2025 đều đoạt huy chương, trong đó có 1 huy chương Vàng.

Bộ Giáo dục và Đào tạo vừa thông tin và kết quả chính thức của đội tuyền quốc gia Việt Nam dự thi Olympic Tin học Châu Á Thái Bình Dương (APIO) năm 2025 do Uzbekistan đăng cai tại nước.

Đội tuyền quốc gia Việt Nam có 6 học sinh được tham gia xét giải. Kết quả 100% học sinh đều đoạt Huy chương, gồm: 01 huy chương Vàng, 02 huy chương Bạc, 03 huy chương Đồng.

Trong đó, em Nguyễn Bùi Đức Dũng, học sinh lớp 11, Trường Trung học phổ thông Chuyên Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – Đại học Quốc gia Hà Nội xuất sắc giành huy chương Vàng.

Hai huy chương Bạc thuộc về em Lê Kiên Thành, học sinh lớp 12, Trường Trung học phổ thông Chuyên Lê Quý Đôn (tỉnh Bình Định) và em Đặng Huy Hữu, học sinh lớp 10, Trường Trung học phổ thông Chuyên Thăng Long (tỉnh Lâm Đồng).

Ba huy chương Đồng lần lượt được trao cho em Ninh Quang Thông, học sinh lớp 12, Trường Trung học phổ thông Chuyên Hồ Long (tỉnh Quảng Ninh); em Nguyễn Huy Phong, học sinh lớp 11, Trường Trung học phổ thông Chuyên Lào Cai (tỉnh Lào Cai) và em Nguyễn Xuân Chí Thanh, học sinh lớp 11, Trường Trung học phổ thông Chuyên Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – Đại học Quốc gia Hà Nội.

Đáng chú ý, em Nguyễn Bùi Đức Dũng đoạt huy chương Vàng với 236/300 điểm, trong đó có hai bài đạt điểm tối đa 100 điểm; đặc biệt trong bài số 1, Dũng là một trong ba thí sinh đạt điểm tối đa. Em Đặng Huy Hữu đoạt Huy chương Bạc với cách giải rất độc đáo và đạt điểm tối đa ở bài 3 với phần xử lý chính xác với 4 dòng lệnh, gây bất ngờ cho mọi người.

