

Các Ủy ban lý thuyết (Bộ GD-ĐT) vừa thông báo kết quả của đội tuyển Việt Nam dự thi Olympic Vật lý Châu Á - Thái Bình Dương (APhO) năm 2022. Kết quả, có 8 học sinh được điểm giãi, gồm 1 Huy chương Bạc, 2 Huy chương Đồng và 5 Bằng khen.

Cố thủ, Huy chương Bạc thuộc về em Lê Minh Hoàng (học sinh lớp 12 Trường THPT Chuyên Khoa học Tự nhiên, ĐHQG gia Hà Nội).

Huy chương Đồng thuộc về các em Võ Hoàng Hải (học sinh lớp 10 Trường THPT Chuyên Khoa học Tự nhiên, ĐHQG gia Hà Nội) và Vũ Ngô Hoàng Dương (học sinh lớp 11 Trường THPT Chuyên Khoa học Tự nhiên, ĐHQG gia Hà Nội).



Các thành viên đội tuyển Việt Nam tham dự kỳ thi Olympic Vật lý Châu Á - Thái Bình Dương năm 2022 (áo cam).

Các học sinh còn lại nhận được Bằng khen từ ban tổ chức cuộc thi gồm: Phùng Công Hiếu (lớp 12 Trường THPT Chuyên Vĩnh Phúc, tỉnh Vĩnh Phúc); Nguyễn Đăng Phúc (lớp 12 Trường THPT chuyên Bạc Ninh, tỉnh Bạc Ninh); Võ Trường Thiên Kiệt (lớp 12 Trường THPT chuyên Lương Văn Chánh, tỉnh Phú Yên); Nguyễn Tuấn Minh (lớp 11 Trường THPT Chuyên Khoa học Tự nhiên, ĐHQG gia Hà Nội); Cao Văn Đông (lớp 12, Trường THPT Chuyên - ĐHS Phạm Hà Nội).

Kỳ thi Olympic Vật lý Châu Á - Thái Bình Dương năm 2022 do Liên Đoàn đăng cai tổ chức từ ngày 23-31/5. Do dịch bệnh Covid-19, để bảo đảm an toàn cho những người tham dự, Kỳ thi được tổ chức bằng hình thức trực tuyến.

Việc tổ chức kỳ thi trực tuyến được thực hiện theo quy chế của APhO 2022, cũng giống như thi trực tiếp, gồm có bài thi lý thuyết và thực hành; mỗi bài thi trong 300 phút (5 tiếng). Điểm bài thi thực hành, là một phần quan trọng của Kỳ thi, được xây dựng đồng đẳng thí nghiệm mô

phòng với những tham số để có lý thuyết thí nghiệm thực.

Tham dự APhO năm nay có 28 đoàn từ các nước và vùng lãnh thổ với 218 thí sinh. Với kết quả 100% thí sinh đoạt giải, đoàn Việt Nam đứng thứ 8 sau Trung Quốc, Nga, Úc, Đài Loan, Kazakhstan, Ấn Độ, Thái Lan.

Trải qua 21 kì tham dự APhO, đội tuyển Việt Nam đã mang về 17 huy chương Vàng, 42 huy chương Bạc, 45 huy chương Đồng và rất nhiều bằng khen khác.

Thanh Hùng