

Dân trí Tối ngày 23/5, Bộ Giáo dục & Đào tạo (GD&ĐT) nhận tin cung thông tin về kết quả chính thức của giải thưởng Olympic Vật lý Châu Á - Thái Bình Dương (APhO) năm 2021.

Theo đó, có 8/8 học sinh đội tuyển quốc gia Việt Nam đều đoạt giải. Đặc biệt, lần đầu tiên Việt Nam có học sinh đạt điểm cao nhất kể thi này.

8 giải của học sinh Việt Nam gồm 2 Huy chương Vàng, 1 Huy chương Bạc, 3 Huy chương Đồng và 2 Bằng khen.



Nhóm đỗ phỏng tuyển

8/8 học sinh đội tuyển quốc gia Việt Nam đều đoạt giải.

Huy chương Vàng thuộc về em Nguyễn Minh Quân, học sinh lớp 12, Trường Trung học phổ thông chuyên Hà Nội - Amsterdam, thành phố Hà Nội và em Trần Quang Vinh, học sinh lớp 12, Trường Trung học phổ thông chuyên Hà Nội - Amsterdam, thành phố Hà Nội.

Em Bùi Thành Tân, Học sinh lớp 12, Trường Trung học phổ thông chuyên Phan Bội Châu, tỉnh Nghệ An giành Huy chương Bạc.

3 Huy chương Đồng thuộc về các em: Nguyễn Trung Thuận, học sinh lớp 12, Trường Trung học phổ thông chuyên Lam Sơn, tỉnh Thanh Hóa;

Lê Minh Hoàng, Học sinh lớp 11, Trường Trung học phổ thông chuyên Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia

Hà Nội

; Nguyễn Hoàng Nam

, Học sinh lớp 12, Trường Trung học phổ thông chuyên Hà Nội - Amsterdam, thành phố Hà Nội.

Em Trang Đào Công Minh, Học sinh lớp 12, Trường Trung học phổ thông chuyên Khoa học Tự nhiên, Đội tuyển Quốc gia Hà Nội và em Nguyễn Đức Tiến, Học sinh lớp 12, Trường Trung học phổ thông chuyên Bắc Ninh, thành phố Bắc Ninh đều được nhận bằng khen.

Độc biệt, em Nguyễn Minh Quân, Trường Trung học phổ thông chuyên Hà Nội - Amsterdam, thành phố Hà Nội đạt điểm cao nhất của kỳ thi và được Chủ tịch APhO năm 2021 tặng Bằng khen. Đây là lần đầu tiên học sinh Việt Nam đạt được thành tích này khi tham gia APhO.

Kỳ thi Olympic Vật lí Châu Á - Thái Bình Dương năm 2021 do Đài Loan (Trung Quốc) đăng cai tổ chức. Theo kế hoạch kỳ APhO này diễn ra từ tháng 5 năm 2020, nhưng do đại dịch Covid-19, nên đã dời kỳ thi sang năm nay. Để bảo đảm an toàn cho những người tham dự, kỳ thi diễn ra trực tuyến hình thức trực tuyến. Tham dự APhO năm nay có 23 đoàn từ các nước và vùng lãnh thổ với 181 thí sinh. Trong đó, có 5 đoàn khách, với 37 thí sinh.

Mặc dù dịch [Covid-19](#) diễn biến phức tạp, công tác tổ chức thi trực tuyến APhO 2021 diễn ra thành công chu đáo, nghiêm túc tại Trung Quốc Sắp phòng Hà Nội từ ngày 16/5 đến ngày 24/5/2021. Kỳ thi đợt thi giám sát trực tiếp có 2 giám sát viên của Đài Loan và của Camera diễn ra trong thời gian thi.

Công tác phòng chống dịch bệnh Covid-19 diễn ra khai theo quy định của ngành Y tế; đảm bảo an toàn, nghiêm túc, đáp ứng đầy đủ các yêu cầu của Ban tổ chức APhO 2021.

Vì có tổ chức kỳ thi trực tuyến đợt thi thi đấu trực tuyến theo quy chế của APhO 2021, cũng giống như thi trực tiếp, gồm có bài thi lý thuyết và thực hành; mỗi bài thi trong 300 phút (5 tiếng). Do tính chất kỳ thi là trực tuyến, nên tổ chức các công việc điều khiển thi đấu hành trên mạng internet.

Độc bài thi thíc hành, là một phần quan trọng của kỳ thi, đặc xây dựng dài đến thí nghiệm mô phỏng, hai bài thi thíc hành mô phỏng những thí nghiệm và những tham số đặc lọt thí nghiệm thực. Phần mềm mô phỏng đặc lập trình công phu, giao diện thân thiện. Nhìn chung, các bài thi năm nay đặc các đoàn đánh giá là hay và nội dung khoa học, những dài và khó đón và các thí sinh.

Thành tích xuất sắc của đội tuyển quốc gia Việt Nam tại APhO 2021 tiếp tục khẳng định chất lượng giáo dục phổ thông; đồng thời, khẳng định hình ảnh đi đúng trong công tác phát triển, tuyển chọn và bồi dưỡng học sinh giỏi của Bộ GDĐT. Thành tích này trong điều kiện dịch bệnh Covid-19 càng khẳng định sự nỗ lực, cố gắng của các học sinh, các thầy cô giáo, các nhà trường và cả ngành giáo dục trong sự nỗ lực học hỏi hiến mục tiêu kép và phòng chống hiệu quả dịch Covid-19 và thi đấu đầy đủ, học tốt.

Ban Tổ chức APhO 2021 sẽ tổ chức bế mạc theo hình thức trực tuyến bắt đầu từ 12h00, thứ Hai ngày 24/5/2021. Đoàn Việt Nam sẽ tham dự bế mạc theo hình thức trực tuyến tại Trung tâm Quốc tế Hà Nội.

Nhật Hùng