

Dân trí T i ngày 23/5, Bộ Giáo d c ào t o (GD T) nh n c thông tin v k t qu chính th c c a i tuy n qu c gia Vi t Nam đ thi Olympic V t lí Châu Á - Thái Bình D ng (APhO) n m 2021.

Theo đó, c 8/8 học sinh đ i tuy n qu c gia Vi t Nam đ u đ o t gi i. Đ c bi t, n đ u tiên Vi t Nam có học sinh đ t đ i m cao nh t k thi này.

8 gi i c a học sinh Vi t Nam g m 2 Huy ch ng Vàng, 1 Huy ch ng Bạc, 3 Huy ch ng Đ ng và 2 B ng khen.



Nh n đ phóng to nh

8/8 học sinh đ i tuy n qu c gia Vi t Nam đ u đ o t gi i.

Huy ch ng Vàng thu c v em Nguyễn M nh Quân, học sinh l p 12, Tr ng Trung học ph thông chuyên Hà N i - Amsterdam, thành ph Hà N i và em Trần Quang Vinh, học sinh l p 12, Tr ng Trung học ph thông chuyên Hà N i - Amsterdam, thành ph Hà N i.

Em Bùi Thanh Tân, H c sinh l p 12, Tr ng Trung học ph thông chuyên Phan B i Châu, t nh Ngh An giành Huy ch ng Bạc.

3 Huy ch ng Đ ng thu c v các em: Nguyễn Tr ng Thu n, học sinh l p 12, Tr ng Trung học ph thông chuyên Lam S n, t nh Thanh Hóa; Lê Minh Hoàng, H c sinh l p 11, Tr ng Trung học ph thông chuyên Khoa học T nhiên, Đ i học Qu c 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, Đại học Quốc gia Hà Nội và em Nguyễn Đức Tiến, Học sinh lớp 12, Trường Trung học phổ thông chuyên Bắc Ninh, tỉnh Bắc Ninh được nhận Bằng khen.

Được biết, em Nguyễn Minh Quân, Trường Trung học phổ thông chuyên Hà Nội - Amsterdam, thành phố Hà Nội đạt điểm cao nhất cả 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 lý Châu Á - Thái Bình Dương năm 2021 do Đài Loan (Trung Quốc) đăng cai tổ chức. Theo kế hoạch kỳ APhO này được tổ chức năm 2020, nhưng do dịch Covid-19, nên đã được chuyển sang năm nay. Để bảo đảm an toàn cho những người tham dự, kỳ thi được tổ chức bằng 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 được tổ chức chu đáo, nghiêm túc tại Trường Đại học Sư phạm Hà Nội từ ngày 16/5 đến ngày 24/5/2021. Kỳ thi được giám sát trực tiếp của 2 giám sát viên của Đài Loan và của Camera đồng thời chế độ thi gian tuyến.

Công tác phòng chống dịch bệnh Covid-19 được triển khai theo quy định của ngành Y tế; do được chu đáo nên kỳ thi đã được tổ chức tốt, an toàn, nghiêm túc, đáp ứng đầy đủ các yêu cầu của Ban tổ chức APhO 2021.

Việc tổ chức kỳ thi trực tuyến được thực hiện 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 tất cả các công việc đều được tiến hành trên mạng internet.

Đề cử bài thi thi c hành, là một phần quan trọng của kỳ thi, đề cử xây dựng đội ngũ thí nghiệm mô phỏng, hai bài thi thi c hành mô phỏng thí nghiệm và thí nghiệm tham số đề cử lý thuyết thí nghiệm thi c. Phần mô phỏng mô phỏng đề cử lập trình công phu, giao diện thân thiện. Nhìn chung, các bài thi năm nay đề cử các đoàn đánh giá là hay và nội dung khoa học, thí nghiệm dài và khó đối với 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; đề nghị thi, khẳng định hăng hái đi đúng trong công tác phát hiện, 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 của ngành giáo dục trong sự nỗ lực thực hiện mục tiêu kép vừa phòng chống hiệu quả dịch Covid-19 vừa thi đua dạy tốt, học tốt.

Ban Tổ chức APhO 2021 sẽ tiếp tục bồi dưỡng theo hình thức trực tuyến bắt đầu từ 12h00, thứ Hai ngày 24/5/2021. Đoàn Việt Nam sẽ tham dự lễ bồi dưỡng theo hình thức trực tuyến tại Trường THPT Hà Nội.

Nhật Hạnh