

THÔNG BÁO

V/v Tổ chức Kỳ thi Olympic Vật lý và Sinh học ứng dụng quốc tế IAPhO & IABO 2022

I. Giới thiệu

Kỳ thi Olympic Vật lý và Sinh học ứng dụng quốc tế IAPhO & IABO (International Applied Physics Olympiad and International Applied Biology Olympiad) được tổ chức bởi Hiệp hội Khoa học Indonesia ISS (Indonesian Scientific Society), có địa chỉ tại Jl. Diponegoro No.12, Citarum, Kec. Bandung Wetan, Kota Bandung, Jawa Barat 40115, Indonesia - là một tổ chức phi lợi nhuận với mục đích chính là thúc đẩy thế giới khoa học và giáo dục trong nhà trường thông qua ba chương trình, đó là Hợp tác, Thi đua và Phát triển. Ngoài ra, sứ mệnh chính của ISS là thúc đẩy niềm yêu thích khoa học; công nhận, hỗ trợ các tài năng khoa học; cung cấp tư vấn khoa học, xây dựng hợp tác toàn cầu và sự tham gia của cộng đồng nhằm chứng minh tầm quan trọng của khoa học đối với nhân loại.

Kỳ thi Olympic Vật lý và Sinh học ứng dụng quốc tế IAPhO & IABO 2022 được tổ chức lần 4 trên thế giới với sự tham gia của hơn 21 nước bao gồm: Mỹ, Nga, Đức, Vương quốc Anh, Malaysia, Tây Ban Nha, Đài Loan, Canada, Chile, Thụy Điển, Các tiểu Vương quốc Ả rập, Tunisia, Ấn Độ, Hong Kong, Bosnia, Nam Phi, Thổ Nhĩ Kỳ, Hàn Quốc, Macedonia, Macao, Brazil, Trung Quốc, Singapore, Slovakia, Nepal, Kenya. Năm 2022 là năm đầu tiên kỳ thi được tổ chức tại Việt Nam, mong muốn mang đến cho các học sinh yêu thích môn Vật lý và Sinh học từ lớp 9 cho tới khối THPT cơ hội được nâng cao kỹ năng của bản thân về môn học, tạo ra tính thi đua cao nhằm nuôi dưỡng tài năng sinh học và vật lý học tương lai của thế giới.

II. CÁC MỐC THỜI GIAN QUAN TRỌNG VÀ THÔNG TIN CƠ BẢN

1. Kỳ thi Vật lý ứng dụng quốc tế IAPhO

Vòng thi	Vòng quốc gia	Vòng quốc tế
Hạn đăng ký và hoàn thành lệ phí	15/04/2022 (Thứ Sáu)	04/05/2022 (Thứ Tư)
Thời gian thi	24/04/2022 (Chủ Nhật)	12-13/05/2022 (Thứ Năm/Sáu)
Công bố kết quả	26/04/2022 (Thứ Ba)	16/05/2022 (Thứ Hai)
Đối tượng tham dự	Tất cả các thí sinh yêu thích Vật lý từ lớp 9 đến khối THPT	Thí sinh trên điểm trung bình Vòng quốc gia



Vòng thi	Vòng quốc gia	Vòng quốc tế
Lệ phí	590.000 VNĐ	Miễn phí
Cấu trúc bài thi	Thí sinh sử dụng tư duy sáng tạo và phản biện để trả lời về một câu hỏi tình huống (case study) trong Vật lý	Thí sinh chọn một vài chủ đề cho trước và trình bày câu trả lời một cách sáng tạo và đổi mới bằng power point cho một câu hỏi tình huống
Hình thức thi	Thi trực tuyến	
Giải thưởng	1. Vòng quốc gia: Kỷ niệm chương dành cho các thí sinh lọt vào Vòng quốc tế; 2. Vòng quốc tế: - Huy chương và Giấy chứng nhận tương ứng dành cho Giải Vô địch (Top 1 thí sinh), 10% Gold (Giải Vàng), 20% Silver (Giải Bạc), 35% Bronze (Giải Đồng); - Giấy chứng nhận dành cho 35% Honorable Mention (Giải Danh dự).	

2. Kỳ thi Sinh học ứng dụng quốc tế IABO

Vòng thi	Vòng bán kết	Vòng Chung kết quốc tế
Hạn đăng ký và hoàn thành lệ phí	09/05/2022 (Thứ Hai)	10/06/2022 (Thứ Sáu)
Thời gian thi	25/05/2022 (Thứ Tư)	30/06 - 03/07/2022
Công bố kết quả	28/05/2022 (Thứ Bảy)	03/07/2022 (Chủ Nhật)
Đối tượng tham dự	Các thí sinh yêu thích môn Sinh học từ lớp 9 đến THPT	Top 75 thí sinh xuất sắc nhất của Vòng quốc gia
Lệ phí	590.000 VNĐ	350 usd - Bao gồm: phí đưa đón tại sân bay, khách sạn, bữa ăn, du lịch tại Bali, giấy chứng nhận, huy chương; - Chưa bao gồm: vé máy bay, phí quản lý và các chi phí khác.
Hình thức thi	Thi trực tuyến	Thi tập trung tại Bali – Indonesia
Cấu trúc bài thi	Thí sinh trả lời các câu hỏi trong vòng 120 phút	Sử dụng mô hình để trình bày nghiên cứu của thí sinh



Giải thưởng	Kỷ niệm chương dành cho các thí sinh lọt vào Vòng quốc tế	Giấy chứng nhận và huy chương quốc tế
--------------------	---	---------------------------------------

3. Câu hỏi tham khảo

- Câu hỏi tham khảo xem tại: <https://bit.ly/IABO-IAPhO-Cauhoithamkhao>
- Thông tin đầy đủ về kỳ thi tham khảo tại: <https://bit.ly/IABO-IAPhO-Thongtinkythi>

Thongtinkythi

III. CÁCH ĐĂNG KÝ VÀ ĐÓNG LỆ PHÍ

1. Cách đăng ký: Thí sinh chọn một trong hai cách sau:

- Đăng ký cá nhân: Thí sinh điền đầy đủ thông tin dự thi theo link: <https://bit.ly/DangkyIABO-IAPhO>

- Đăng ký theo đơn vị: Các đơn vị lập danh sách (tải mẫu tại link: <https://bit.ly/IABO-IAPhO-Maudangkidonvi>) hoặc file đính kèm và gửi về email: issolympic@fermat.edu.vn

**Ban Tổ chức khuyến khích các thí sinh đăng ký theo đơn vị trường/phòng.*

2. Cách đóng lệ phí:

- Thông tin đóng lệ phí: Chuyển khoản theo số tài khoản 2891 0000 420 860
- Ngân hàng TMCP Đầu tư và phát triển Việt Nam BIDV, chủ tài khoản: Chu Mỹ Dung

- Nội dung chuyển khoản:

+ Đăng ký cá nhân (hoặc đăng ký theo đơn vị nhưng chuyển khoản cá nhân): IABO (hoặc IAPhO) [Số điện thoại liên hệ] [Họ tên thí sinh] [Trường] [Tỉnh]
(ví dụ: IABO 0901020304 Tran Thi Mai Ha Noi).

+ Chuyển khoản theo đơn vị (đơn vị thu phí và nộp cho Ban Tổ chức):
IABO (hoặc IAPhO) [Số điện thoại liên hệ] [Tên đơn vị] [Số lượng thí sinh] [Tỉnh]
(ví dụ: IABO 0901234567 TH An Dong 20 Ha Noi hoặc IAPhO 0908888888 THCS Bac Ly 25 Ha Noi)..

IV. THÔNG TIN BAN TỔ CHỨC VIỆT NAM

- Công ty Cổ phần Giáo dục Việt Nam – Số 6A1, tiểu khu Ngọc Khánh, Ba Đình, Hà Nội

- Email: issolympic@fermat.edu.vn

- Số điện thoại hỗ trợ từ 8h30 đến 17h30 hàng ngày: 0961603003 hoặc 0917830455

- Page facebook: <https://bit.ly/FBIABOIAPhO>

- Website: <https://olympic.fermat.edu.vn/>

