

Số: 161/CV-HVLVN
V/v: thành lập đội tham dự
Olympic STEM Quốc tế 2024

Hà Nội, ngày 27 tháng 10 năm 2023

Kính gửi: BAN GIÁM HIỆU NHÀ TRƯỜNG

Olympic STEM Quốc tế (International STEM Olympiad) là kỳ thi dành cho học sinh từ lớp 1 đến lớp 12 tới từ tất cả các nước trên thế giới. Kỳ thi mang đến nhiều trải nghiệm bổ ích, cung cấp cho học sinh những thông tin về các chương trình đào tạo với những nguồn tài liệu mở phong phú giúp học sinh phát triển năng lực cả về Khoa học (S), Công nghệ (T), Kỹ thuật (E), và Toán học (M).

Kỳ thi với 2 vòng thi Quốc gia theo hình thức online, 1 vòng thi chọn đội tuyển Quốc tế theo hình thức Online, và 1 vòng Chung kết sẽ diễn ra trực tiếp tại Châu Âu. Với 4 môn thi: Toán, Khoa học, Lập trình và Kỹ thuật công nghệ, các thí sinh sẽ được lựa chọn và chứng tỏ khả năng của bản thân. Thí sinh sẽ làm bài thi trong thời gian 70 phút. Những thí sinh làm đúng ít nhất 50/100 điểm với 3 môn Toán, Khoa học và Kỹ thuật Công nghệ, và đúng ít nhất 10/30 câu với môn Lập trình trong vòng thi Quốc gia sẽ được tham dự Vòng thi chọn đội tuyển Quốc tế; những thí sinh có kết quả tốt nhất trong vòng thi chọn đội tuyển Quốc tế sẽ được tham dự Vòng chung kết diễn ra trực tiếp tại 1 Quốc gia thuộc Châu Âu vào Tháng 7 năm 2024.

Căn cứ vào thư mời và uỷ quyền của Ban tổ chức Olympic STEM Quốc tế về việc Hội Vật lý Việt Nam là đại diện duy nhất tại Việt Nam kết hợp với một số Trường Đại học trên địa bàn Hà Nội tổ chức cho học sinh Việt Nam từ Tiểu học, THCS đến THPT (có độ tuổi từ 6 đến 18) tham dự kỳ thi này. Các học sinh có mong muốn tham dự kì thi xem hướng dẫn, cách thức đăng ký như trong phụ lục công văn.



Link đăng kí: <https://bit.ly/dkSTEM2024>

Mọi chi tiết xin liên hệ:

Hội Vật lý Việt Nam, tầng 7 nhà A22, Viện Hàn lâm Khoa học & Công nghệ Việt Nam
Số 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội.

ĐT: 0942 692 355; 0986 668 1911

Email: hoivatlivn@gmail.com; info@stemolympiad.vn.

Nơi nhận:
- Như kính gửi
- Lưu

TM. Ban chấp hành Hội Vật lý Việt Nam
Phó Chủ tịch thường trực



PGS.TS. Chu Đình Thúy