

Số: 18/ CV-HVLVN  
V/v: tổ chức Olympic iSTEM  
Tạp chí Vật lý và Tuổi trẻ

Hà Nội, ngày 14 tháng 02 năm 2023

Kính gửi: P. Ông. Giáo dục và Đào tạo quận Ba Đình

Tạp chí Vật lý và Tuổi trẻ nhiều năm nay luôn là người bạn đồng hành uy tín và trách nhiệm với nhiều thế hệ học sinh Việt Nam. Trong suốt hơn 20 năm phát triển, Tạp chí Vật lý và Tuổi trẻ đã đem đến cho học sinh cả nước vô vàn kiến thức và sự hiểu biết về khoa học. Với mục đích tạo ra một sân chơi khoa học cho các em học sinh, tạo hứng thú cho học sinh trong quá trình học tập môn Khoa học tự nhiên, Hội Vật lý Việt Nam, Tạp chí Vật lý và Tuổi trẻ tổ chức kỳ thi Olympic iSTEM Tạp chí Vật lý và Tuổi trẻ. Kỳ thi dành cho tất cả các học sinh các khối từ lớp 3 đến lớp 11. Nội dung thi theo chương trình giáo dục đổi mới 2018 và chương trình quốc tế. Cấu trúc đề thi dựa trên triết lý giáo dục học sinh về Khoa học, Công nghệ, Kỹ thuật, và Toán học theo cách tiếp cận liên ngành và ứng dụng; nhằm rèn luyện cho học sinh tư duy tính toán, tập trung vào ứng dụng các phương pháp khoa học trong thế giới thực tế thông qua quá trình giải quyết vấn đề.

Kỳ thi được tổ chức làm hai vòng, VÒNG LOẠI thi online và VÒNG CHUNG KẾT tập trung tại Hà Nội vào ngày 04/06/2023. Học sinh sẽ làm bài trong thời gian 75 phút. Đề thi là những câu hỏi về toán và khoa học, không quá nặng kiến thức như thi học sinh giỏi, nhưng cần nhiều đến tư duy, và sự vận dụng linh hoạt các kiến thức cơ bản. Ban tổ chức sẽ trao các giải nhất, nhì, ba cho những thí sinh có thành tích tốt. Ngoài ra, tất cả các thí sinh tham dự vòng chung kết quốc gia cũng sẽ nhận được phần quà từ Tạp chí Vật lý và Tuổi trẻ.

Mọi chi tiết xin liên hệ: Hội Vật lý Việt Nam, tầng 7 nhà A22, Viện Hàn lâm Khoa học & Công nghệ Việt Nam, 18 Hoàng Quốc Việt, Hà Nội, ĐT: 0942 692 355, email: hoivatlivn@gmail.com.

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