

**BAN TỔ CHỨC KỲ THI OLYMPIC CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
KHOA HỌC QUỐC TẾ HKISO & Độc lập – Tự do – Hạnh phúc
TIN HỌC QUỐC TẾ HKICO**

Số: 1552/BTC-HKISO&HKICO
V/v Thông tin kỳ thi Olympic Khoa học
quốc tế HKISO 2024 và Tin học quốc tế
HKICO 2024

Hà Nội, ngày 10 tháng 10 năm 2023

Kính gửi: Các Sở, Phòng Giáo dục và Đào tạo

Xuất phát từ yêu cầu hội nhập sâu rộng với quốc tế, tăng cường giao lưu, hợp tác, Công ty Cổ phần Giáo dục FERMAT đã đưa các kỳ thi từ nước ngoài về Việt Nam, trong đó có kỳ thi Olympic Khoa học quốc tế HKISO (Hong Kong International Science Olympiad) và kỳ thi Olympic Tin học quốc tế HKICO (Hong Kong International Computational Olympiad).

Kỳ thi Olympic Khoa học quốc tế HKISO và Tin học quốc tế HKICO được thành lập và tổ chức bởi Trung tâm Giáo dục Vô địch Olympiad Hong Kong (Olympiad Champion Education Centre from Hong Kong) - được cấp phép bởi Bộ Giáo dục Hồng Kông, Trung Quốc. Kỳ thi được tổ chức hàng năm nhằm kích thích trí tò mò, truyền cảm hứng khám phá tri thức khoa học, niềm yêu thích môn tin học và lập trình cho học sinh từ lớp 2 tiểu học đến lớp 12 trung học phổ thông, giúp các em phát triển khả năng quan sát vấn đề, tự đặt câu hỏi, đề xuất và tích hợp các ý tưởng nhằm phát triển các kỹ năng giải quyết vấn đề và các khái niệm khoa học, tin học, thúc đẩy kỹ năng tự học - một trong các kỹ năng quan trọng bậc nhất của công dân toàn cầu thế kỷ XXI.

Năm học 2023-2024 là lần thứ năm kỳ thi được tổ chức tại Việt Nam. Trong lần thứ tư tham dự, đối với kỳ thi Olympic Khoa học HKISO, tại Vòng quốc gia, ở phần thi viết, các thí sinh Việt Nam đã xuất sắc đạt thành tích cao, trong đó có 4 Cúp Champion dành cho thí sinh đạt điểm cao nhất toàn cầu mỗi khối lớp, 1 Cúp Á quân 1 dành cho thí sinh đạt điểm cao thứ hai toàn cầu mỗi khối lớp. Đối với phần thi thực hành, 10/16 thí sinh đạt giải, trong đó 1 Cúp giải Vàng, 1 Cúp giải Bạc, 2 Cúp giải Đồng và 6 giải Khuyến khích. Đối với kỳ thi Olympic Tin học HKICO, tại Vòng quốc gia, ở phần thi viết, các thí sinh Việt Nam đã rất xuất sắc đạt giải cao, trong đó 15 Cúp Vô địch dành cho thí sinh đạt điểm cao nhất toàn cầu mỗi khối lớp, 6 Cúp Á quân 1, 12 Cúp Á quân 2. Đối với phần thi dự án, 28/38 thí sinh đạt giải, trong đó 3 Cúp giải Vàng, 5 Cúp giải Bạc, 11 Cúp giải Đồng và 9 giải Khuyến khích. Đặc biệt, trong vòng quốc tế, đội tuyển Việt Nam đã xuất sắc đạt thành tích cao, trong đó có 2 Cúp Á quân 1 và 3 Cúp Á quân 2 dành cho thí sinh cao điểm thứ hai và cao điểm thứ ba toàn cầu theo khối thi.

Với mong muốn góp phần tạo dựng thêm một sân chơi giao lưu quốc tế dành cho học sinh Việt Nam, đồng thời góp phần nâng cao trình độ và cơ hội hợp tác cho giảng viên và cán bộ giáo dục tiếp cận các nền giáo dục tiên tiến trên thế giới, Ban Tổ chức kỳ thi mong muốn nhận được sự ủng hộ, hỗ trợ và tham gia của các Sở, Phòng Giáo dục và Đào tạo để các kỳ thi quốc tế tại Việt Nam đạt được hiệu quả cao nhất.

Xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Các Sở, Phòng GD&ĐT;
- BTC-HKISO;
- BTC-HKICO;
- Lưu VP.

