

Số: 45/CV-RICE
V/v: *Phối hợp tổ chức Kỳ thi Olympic
Khoa học, Toán & Tiếng Anh ASMO*

Hà Nội, ngày 10 tháng 08 năm 2023



Kính gửi: Ban Giám hiệu Nhà trường

Viện Nghiên cứu Khoa học Giáo dục Sáng tạo xin kính gửi tới Ban Giám hiệu Nhà trường lời chào trân trọng!

Viện Nghiên cứu Khoa học Giáo dục Sáng tạo (Research Institute of Creative Education - RICE) được thành lập với chức năng hoạt động trong lĩnh vực Khoa học giáo dục nói chung. Viện đang nghiên cứu và ứng dụng các lĩnh vực liên quan đến kỹ năng, trí tuệ sáng tạo, khoa học kỹ thuật cho các đối tượng học sinh, sinh viên và các tổ chức, cá nhân; xây dựng và chuyển giao các chương trình đào tạo kỹ năng cho học sinh, sinh viên và cộng đồng, như: kỹ năng sống, kỹ năng làm việc, kỹ năng tư duy để ứng dụng trong thực tiễn, hướng các đối tượng trở thành những công dân toàn cầu.

Với nỗ lực thực hiện chức năng nhiệm vụ, Viện RICE vinh dự được nhận lời mời tham dự Hội nghị cấp cao toàn cầu về triển vọng của AI (AI for Good Global Summit) do Liên hợp quốc tổ chức vào ngày 6-7/7/2023 tại Geneva, Thụy Sĩ. Bên cạnh đó, Viện RICE còn phối hợp với Hội Vật Lý Việt Nam, Hội Tự Động Hoá Việt Nam, các trường Đại học, các tổ chức Khoa học Công nghệ để phát hiện, bồi dưỡng và tổ chức các đội tuyển học sinh Việt Nam tham dự nhiều kỳ thi quốc tế như: Olympic Thiên văn quốc tế (IAO), Olympic Thiên văn châu Á – Thái Bình Dương (APAO), Olympic Ngôn ngữ học Quốc tế (IOL), Olympic Ngôn ngữ học Châu Á – Thái Bình Dương (APLO), Olympic Kinh tế học quốc tế (IEO) và các kỳ thi Khoa học Kỹ thuật quốc tế khác ở Thụy Sĩ, Đức, Anh, Ba Lan, Hàn Quốc, Malaysia, Thái Lan, Hồng Kông, Canada và Hoa Kỳ,...

Ngoài ra, chúng tôi là Đại diện quốc gia của nhiều tổ chức Quốc tế như: Hiệp hội Phát minh và Sở hữu trí tuệ thế giới (WIIPA), Hiệp hội các nhà Phát minh Quốc tế (IFIA) có trụ sở ở Thụy Sĩ, Hiệp hội Thiên văn Quốc tế, Hiệp hội Thiên văn Á – Âu, Hiệp hội Phát minh và Sáng chế các trường Đại học Hàn quốc (WICO), Hiệp hội tôn vinh Sáng chế Indonesia (INNOPA), Tổ chức Khoa học - Công nghệ - Đổi mới của Malaysia (ASTI), Đại học George Washington (Hoa Kỳ), Đại học Hanyang (Hàn Quốc), Đại học Khoa học và Công nghệ Quốc gia Đài Loan,...

Viện Nghiên cứu Khoa học Giáo dục Sáng tạo hiện là Ban tổ chức (BTC) tại Việt Nam của Kỳ thi Khoa học máy tính Hoa Kỳ (ACSL), Kỳ thi Toán học Caribou Canada, Kỳ thi Khoa học quốc tế Kangaroo (IKSC), Kỳ thi Ngôn ngữ học quốc tế Kangaroo (IKLC), Kỳ thi Olympic Toán học Đông Nam Á (SEAMO), Kỳ thi Olympic Quốc tế Khoa học - Tiếng Anh - Toán (ASMO), ...

RICE đã được Đơn vị Olympic Edu Sdn Bhd (đơn vị chủ quản kỳ thi ASMO – kỳ thi Khoa học, Toán và Tiếng Anh) mời làm đơn vị điều phối quốc gia hàng năm để tổ chức kỳ thi ASMO tại Việt Nam.

ASMO là kỳ thi thường niên dành cho học sinh phổ thông từ Tiểu học đến Trung học phổ thông được tổ chức luân phiên tại nhiều quốc gia như Malaysia, Singapore, Thái Lan, Indonesia, Trung Quốc,... và Việt Nam.

Vòng thi Quốc tế (Vòng 3 của kỳ thi) sẽ được tổ chức luân phiên tại các quốc gia thành viên ASMO.

Kỳ thi Olympic Quốc tế Khoa học, Tiếng Anh và Toán ASMO là cơ hội cho học sinh khẳng định năng lực tại một sân chơi quốc tế có uy tín nhằm nâng cao kiến thức, phát triển tư duy khoa học, tạo động lực cho học sinh trong học tập, phát triển bản thân và đem lại cho các em những trải nghiệm hữu ích trong hành trình hội nhập thế giới.

Việc được phép tổ chức các vòng thi ASMO Quốc gia tại Việt Nam là cơ hội rất tốt cho học sinh Việt Nam được trải nghiệm và chứng minh năng lực của mình trên một sân chơi quốc tế có uy tín. Tham gia kỳ thi này có ý nghĩa lớn đối với học sinh phổ thông trong việc nâng cao kiến thức, phát triển tư duy nhận thức, tư duy khoa học, tạo động lực cho học sinh trong học tập, nghiên cứu, phát triển bản thân và đem lại cho các em những trải nghiệm hữu ích.

Căn cứ thư mời của Olympic Edu Sdn Bhd về việc tổ chức các vòng thi ASMO Quốc gia tại Việt Nam (lựa chọn thí sinh đi dự thi vòng Quốc tế), để tạo điều kiện cho kỳ thi được tổ chức thành công và đạt được các ý nghĩa giáo dục của nó, RICE kính đề nghị quý Nhà trường đồng ý cho phép tổ chức kỳ thi này hàng năm, tạo điều kiện truyền thông rộng rãi đến với học sinh tạo cơ hội cho các em học sinh tham gia sân chơi trí tuệ bổ ích, bồi dưỡng các em học sinh trở thành các công dân toàn cầu.

Căn cứ theo nhu cầu của học sinh đăng ký tham gia thi ASMO 2023 trực tiếp với BTC, Viện nghiên cứu Khoa học Giáo dục Sáng tạo đề nghị Ban Giám hiệu Nhà trường phối hợp với BTC tổ chức thi như sau:

1. Thời gian thi: Ngày 24/09/2023.
2. Thời hạn đăng ký: Hạn đăng ký đến ngày 15/09/2023.
3. Thành phần: Học sinh từ Lớp 1 đến Lớp 12 năm học 2023-2024.
4. Môn thi: Toán, Khoa học, Tiếng Anh.
5. Hình thức thi: Thi trắc nghiệm và điền đáp án.
6. Phương thức thi: Thi Trực tiếp/ Thi Online.
7. Hình thức đăng ký:
 - Đăng ký theo trường: Các đơn vị lập danh sách học sinh tham dự theo mẫu đính kèm gửi về cho Ban Tổ chức theo địa chỉ: asm@rice-ins.com
 - Đăng ký tự do: Tại website của Ban tổ chức: <https://www.asmo.edu.vn/>

Các đơn vị có học sinh tham gia dự thi thực hiện tốt công tác quản lý, kiểm soát học sinh tham gia Kỳ thi đảm bảo an toàn, theo đúng thời gian, qui định của Ban tổ chức.

Ban Tổ chức phối hợp với Ban Giám hiệu Nhà trường chuẩn bị các điều kiện hỗ trợ phục vụ công tác tổ chức thi.

Xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như Kính gửi,
- Hội VLVN để báo cáo,
- Lưu VP.

**VIỆN TRƯỞNG**
TS. Nguyễn Hoàng Giang