

Sổ tay thông tin

Kỳ thi

**Asian Science and
Mathematics Olympiad**



Research Institute
of Creative Education

"Build your creation - Light your future"

Mục lục



PHẦN 1 Về ASMO

PHẦN 2 ASMO tại Việt Nam

PHẦN 3 Đăng ký tham dự

PHẦN 4 Một số câu hỏi thường gặp

PHẦN 5 Liên hệ



Research Institute
of Creative Education

"Build your creation - Light your future"

A photograph of several students in a classroom, wearing white uniforms with dark collars and cuffs. They are seated at desks, looking at papers or documents. The image has a semi-transparent green overlay. A large green rectangle is centered over the middle of the image, containing the text '1. Về ASMO'. The background is a bright yellow-orange gradient in the top right corner and a dark blue gradient in the bottom left corner.

1. Về ASMO

Asian Science and

Mathematics Olympiad

ASMO là kỳ thi được tổ chức bởi Olympic Edu Sdn Bhd - một tổ chức giáo dục được thành lập vào năm 2007. Với nhiều năm kinh nghiệm tổ chức các kỳ thi và phương châm "Giáo dục chất lượng là tương lai của đất nước", sứ mệnh cốt lõi của tổ chức là đào tạo các nhà lãnh đạo tương lai với nền giáo dục chất lượng nhất. Olympic Edu Sdn Bhd tin tưởng rằng cải thiện các phương pháp giảng dạy sẽ khơi gợi sự hứng thú của học sinh, tạo nên các bước tiến vượt trội trong việc nghiên cứu Toán học và Khoa học.

Với các cuộc thi cấp địa phương, quốc gia và quốc tế được tổ chức, Olympic Education đã và đang cố gắng trở thành tổ chức tốt nhất trong việc cung cấp nền tảng cho học sinh tiểu học và trung học về Toán tiếng Anh, Khoa học và Tiếng Anh; từ đó, đào tạo nên những tài năng xuất sắc trong các lĩnh vực này.

Giới thiệu ASMO



Research Institute
of Creative Education

"Build your creation - Light your future"

Ý nghĩa & Mục tiêu

1 THỬ THÁCH TRÍ TUỆ

Cung cấp một kỳ thi thử thách trí tuệ thông qua các bộ môn Khoa học, Toán và Tiếng Anh cho các học sinh trong khu vực và trên thế giới.

2 KHUYẾN KHÍCH TÀI NĂNG

Phát hiện và khuyến khích các tài năng trẻ phát triển, đóng góp cho nền giáo dục của từng quốc gia nói riêng và Quốc tế nói chung.

3 THÚC ĐẨY HỌC TẬP

Thúc đẩy việc học tập và phát triển tư duy Khoa học, Toán và Tiếng Anh một cách hiệu quả từ cấp Tiểu học đến Trung học phổ thông qua một nền tảng đo lường và đánh giá kết quả được công nhận rộng rãi ở cấp độ Quốc tế.

4 ĐÁNH GIÁ NĂNG LỰC

Đánh giá về năng lực Khoa học, Toán và Tiếng Anh đạt được của học sinh ở các cấp độ khác nhau.

5 TĂNG CƯỜNG KINH NGHIỆM

Tăng cường kinh nghiệm về Khoa học, Toán học trong các hoạt động kích thích trí tuệ. Giúp học sinh tăng cường trực giác toán học, tư duy logic và chiến lược để giải quyết vấn đề.

6 DỰ THI QUỐC TẾ

Học sinh làm quen, tiếp cận các nền tảng kiến thức, trau dồi kinh nghiệm để tham dự các kỳ thi Quốc tế.





2. ASMO tại Việt Nam



Hội Vật lý Việt Nam

Ban Tổ chức Quốc gia của ASMO



Ban Tổ chức Quốc gia tại Việt Nam của ASMO là Hội Vật lý Việt Nam - thành viên của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam hoạt động trên lĩnh vực nghiên cứu, giảng dạy, ứng dụng và phổ biến kiến thức về vật lý, khoa học, khoa học kỹ thuật và công nghệ...





Đơn vị đại diện tại Việt Nam của ASMO



Viện Nghiên cứu Khoa học Giáo dục Sáng tạo (Research Institute of Creative Education) là đơn vị độc quyền tổ chức nhiều kỳ thi quốc tế có uy tín hàng đầu tại Việt Nam. RICE hoạt động nghiên cứu các lĩnh vực khoa học gắn với ứng dụng thực tiễn từ đó giúp học sinh, sinh viên xây dựng và chuyển giao khoa học công nghệ hướng đến công dân toàn cầu.



Research Institute
of Creative Education

"Build your creation - Light your future"

A photograph of a classroom where a female teacher in a light-colored patterned dress is standing and reading a book to a group of young students. The students, mostly boys in orange shirts, are seated at wooden desks, many of whom are also reading books. The room has white walls and a window in the background. A large green banner with white text is overlaid across the middle of the image.

3. Đăng ký tham dự



ASMO

Ai có thể dự kì thi ASMO?

- Môn thi Khoa học: Học sinh từ lớp 3 đến lớp 9.
- Môn thi Toán: Học sinh từ lớp 1 đến lớp 11.
- Môn thi Tiếng Anh: Học sinh từ lớp 1 đến lớp 9.

Thí sinh có thể đăng ký 1,2 hoặc tối đa cả 3 môn thi.



Research Institute
of Creative Education

"Build your creation - Light your future"

Đăng ký theo đơn vị trường

Quy trình đăng ký theo trường



BƯỚC 1

Các trường tổ chức cho học sinh đăng ký dự thi theo các khối, lớp (từ lớp 1 đến lớp 11), lập danh sách thí sinh dự thi (theo mẫu của BTC)



BƯỚC 2

Nhà trường gửi danh sách thí sinh dự thi qua địa chỉ thư điện tử:
asmo@rice-ins.com



BƯỚC 3

Sau khi nhận được xác nhận từ BTC, Nhà trường gửi bản sao chứng từ nộp lệ phí dự thi qua ngân hàng theo hướng dẫn

Đăng ký thí sinh tự do

Thí sinh có thể đăng ký tự do với tư cách cá nhân bằng cách sau:



Đăng ký dự thi trực tuyến:

Tại đây



Vào 18h hàng ngày, Ban Tổ chức sẽ gửi mail xác nhận đăng ký thành công và hướng dẫn hoàn thiện thủ tục đăng ký, phụ huynh kiểm tra hòm thư Quảng cáo/Spam để tránh bị thất lạc email

A man with a beard, wearing a light blue button-down shirt, is shown from the chest up. He has his right hand resting on his chin and is looking thoughtfully to the right. The background is a light green wall with a yellow triangular shape in the top right corner and a dark blue triangular shape in the bottom left corner. A bright green horizontal bar is overlaid across the middle of the image, containing the text.

4. Các câu hỏi thường gặp

Cách tính điểm cho ASMO 2021

MÔN TOÁN		
	Cách tính điểm	Tổng
Câu 1 - 10	3 điểm cho mỗi câu trả lời đúng	30
Câu 11 - 20	4 điểm cho mỗi câu trả lời đúng	40
Câu 21 - 25	6 điểm cho mỗi câu trả lời đúng	30
Tổng điểm tối đa		100

MÔN KHOA HỌC		
	Cách tính điểm	Tổng
Câu 1 - 10	2 điểm cho mỗi câu trả lời đúng	20
Câu 11 - 20	3 điểm cho mỗi câu trả lời đúng	30
Câu 21 - 25	10 điểm cho mỗi câu trả lời đúng	50
Tổng điểm tối đa		100

Cách tính điểm cho ASMO 2021

MÔN TIẾNG ANH

LỚP 1 - 6

	Cách tính điểm	Tổng
Câu 1 - 50	2 điểm cho mỗi câu trả lời đúng	100
Tổng điểm tối đa		100

LỚP 7 - 9

	Cách tính điểm	Tổng
Câu 1 - 20	1 điểm cho mỗi câu trả lời đúng	20
Câu 21 - 60	2 điểm cho mỗi câu trả lời đúng	80
Tổng điểm tối đa		100

Hình thức thi của kì thi ASMO là gì?

Kỳ thi ASMO được tổ chức dưới hình thức Thi trắc nghiệm và Điền đáp án. Bài thi sử dụng đề thi Song ngữ Anh - Việt đối với hai môn thi Toán và Khoa học.



SONG NGỮ (TOÁN+KHOA HỌC)



THI TRẮC NGHIỆM



ĐIỀN ĐÁP ÁN



Research Institute
of Creative Education

"Build your creation - Light your future"

Thí sinh có thể tìm thấy format đề thi các năm trước tại đâu?

BTC sẽ gửi tài liệu tham khảo sau khi thí sinh đăng ký thành công.



Research Institute
of Creative Education

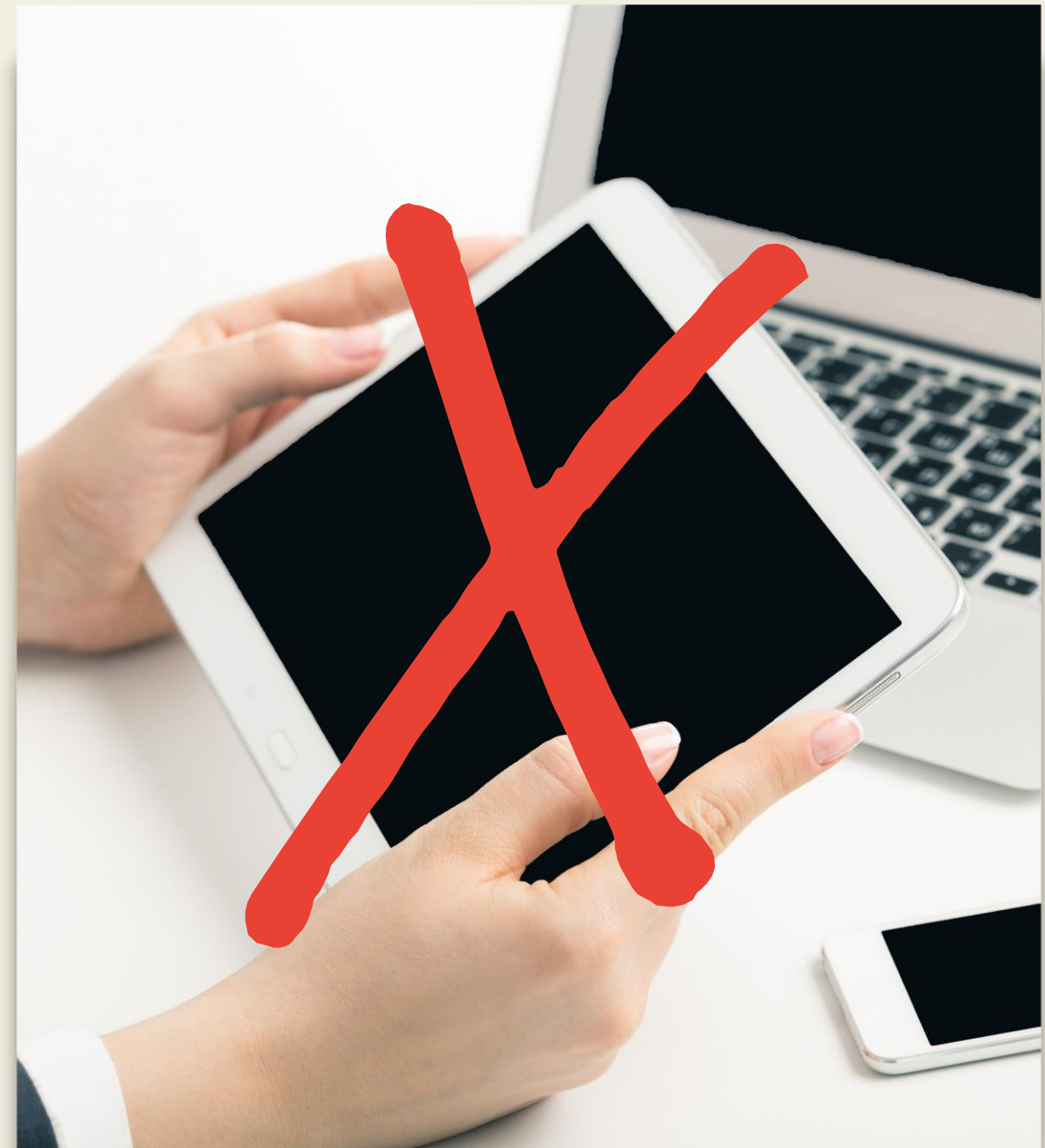
"Build your creation - Light your future"



A S M O

Lưu ý dành cho thí sinh trong lúc làm bài thi?

Thí sinh không được phép sử dụng các thiết bị điện tử trong lúc làm bài thi.



Research Institute
of Creative Education

"Build your creation - Light your future"



Thẻ dự thi của thí sinh có cần đóng dấu của trường đang học không?

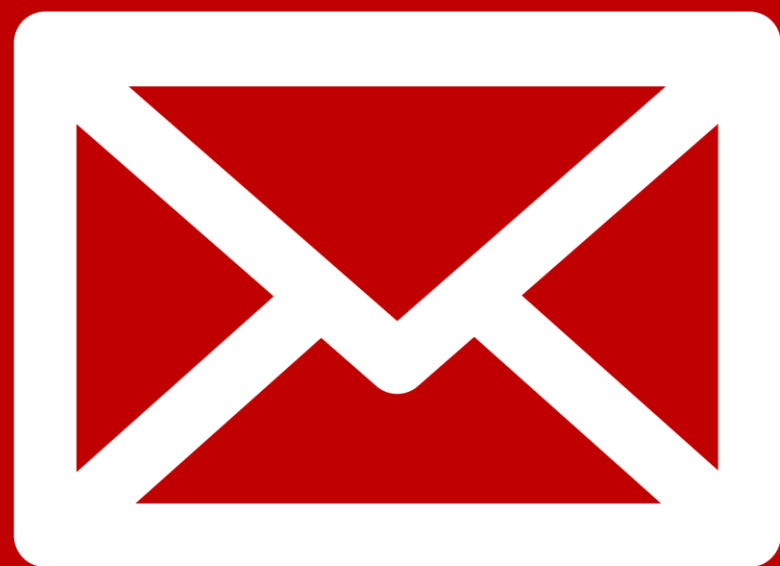
Không.

Thẻ dự thi của thí sinh **KHÔNG** yêu cầu có dấu xác nhận của Nhà trường nơi thí sinh theo học.



Research Institute
of Creative Education

"Build your creation - Light your future"



Hình thức đóng lệ phí tham dự Kỳ thi A²SMO?

Khi bạn đăng ký, Ban Tổ chức sẽ gửi email hướng dẫn cho Quý phụ huynh, Học sinh.
Vui lòng làm theo các bước hướng dẫn.



Địa điểm thi của ASMO

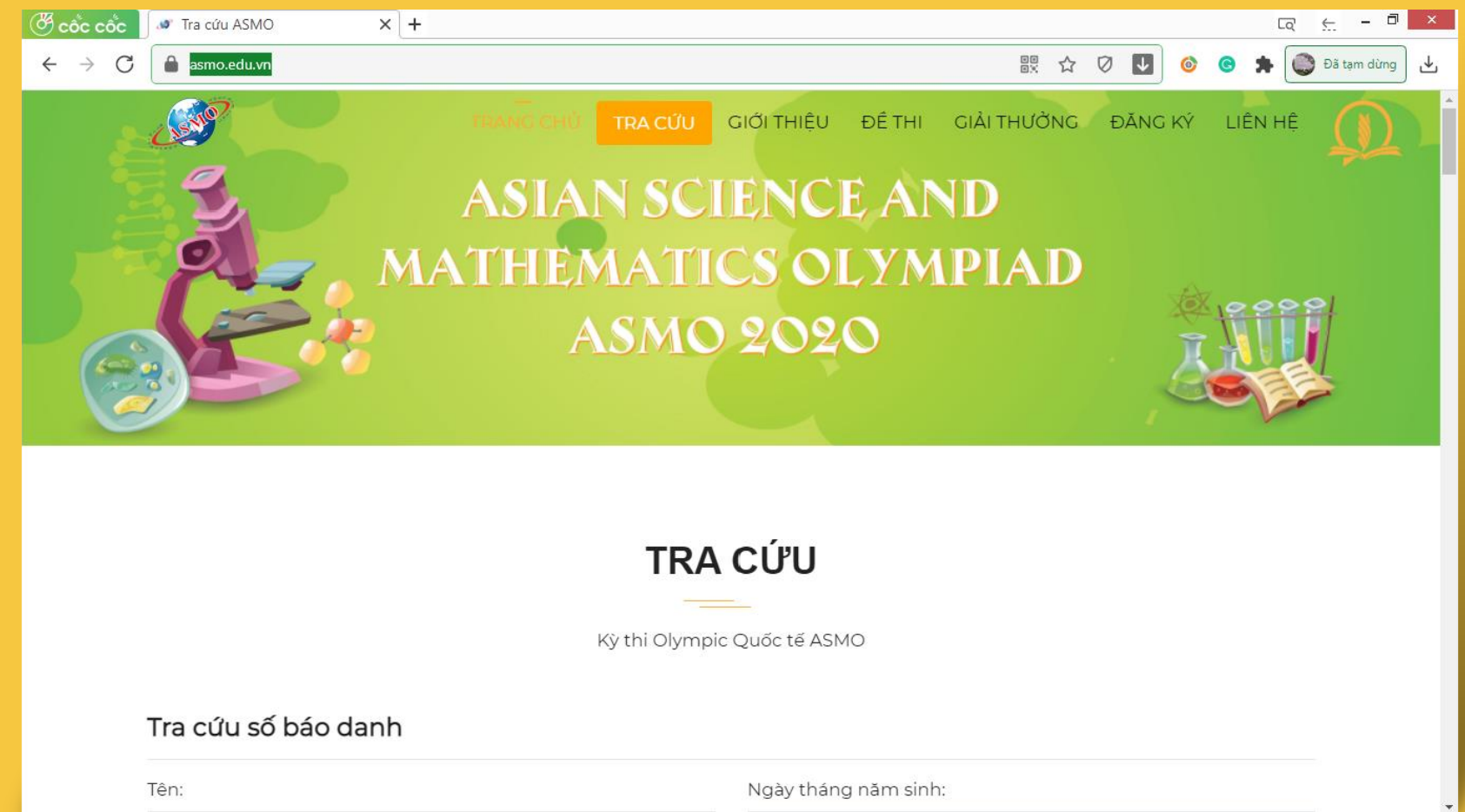
- BTC sẽ có các cụm thi và địa điểm thi tại các địa phương
- Nhà trường có số lượng thí sinh tham dự trên 200 có thể tổ chức 1 địa điểm thi riêng
- Tùy vào tình hình dịch bệnh có thể tổ chức thi online hoặc offline



Thí sinh có thể tra cứu SBD và kiểm tra kết quả của mình ở đâu?

Tất cả thí sinh có thể tra cứu kết quả của mình tại trang web chính thức của Kỳ thi ASMO tại Việt Nam

<https://www.asmo.edu.vn/>



Research Institute
of Creative Education

"Build your creation - Light your future"

Thời gian công bố kết quả Kỳ thi ASMO là khi nào?

- Thời gian công bố kết quả các vòng thi: Dự kiến sau 1 tháng
- Kết quả Kỳ thi ASMO được công bố tại Lễ trao giải hàng năm.





ASMO

Giải thưởng dành cho thí sinh tham dự

- Các thí sinh tham dự sẽ Giấy chứng nhận từ Ban Tổ chức Quốc tế ASMO
- Ở Vòng thi Quốc gia, các thí sinh sẽ nhận Giấy chứng nhận và Huy chương



Research Institute
of Creative Education

"Build your creation - Light your future"

Xếp hạng thành tích

- Vòng 1: Thí sinh tham dự nhận giấy chứng nhận theo kết quả đạt được. Có tỷ lệ Vàng-Bạc-Đồng là 10-20- 30, (Các bạn đạt Vàng-Bạc-Đồng theo môn thi có thể đăng ký tham dự Vòng 2).
- Vòng 2 (Quốc gia): Học sinh tham dự sẽ nhận huy chương và chứng nhận theo kết quả đạt được. Có tỷ lệ Vàng-Bạc-Đồng là 6-12-18.
- Vòng 3 (Quốc tế): Top các thí sinh tại 3 môn thi sẽ được quyền đăng ký để tuyển chọn ra đội tuyển tham dự vòng Quốc tế.





Có phải tất cả thí sinh đều được nhận Giấy chứng nhận?

Đúng vậy, tất cả thí sinh đã đăng ký và tham dự Kỳ thi ASMO đều được nhận Giấy chứng nhận từ Ban Tổ chức.



Research Institute
of Creative Education

"Build your creation - Light your future"

The background features a blurred image of hands typing on a laptop keyboard. Overlaid on this are two white icons: an envelope and an '@' symbol. The scene is set against a dark green background that transitions into a bright yellow area in the top right corner. A solid blue shape is visible in the bottom left corner.

5. Liên hệ

Liên hệ

Viện Nghiên cứu Khoa học Giáo dục Sáng tạo

- Văn phòng: Tầng 2, Tòa N3, 109 Hồ Tùng Mậu, Cầu Giấy, Hà Nội.
- SĐT liên hệ:
(+84) 24 8589 2999
(+84) 559 66 77 88
- Email: asmo@rice-ins.com
- Website: <http://www.rice-ins.com/>
- Fanpage: www.facebook.com/riceeducationvietnam/
- Fanpage: www.facebook.com/asmovn/



Kỳ thi Olympic Quốc tế Khoa học, Toán và Tiếng Anh ASMO
<https://www.asmo.edu.vn>