

INTERNATIONAL  
**STEM** OLYMPIAD

*Thông tin kì thi*  
**STEM OLYMPIAD**  
**2026**



## STEM là gì?

STEM là chương trình giảng dạy 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.

**S**cience

**T**echnology

**E**ngineering

**M**athematics

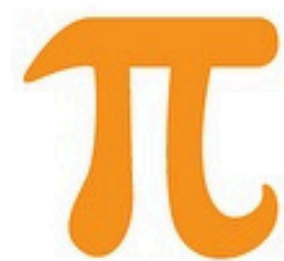
## STEM Olympiad là gì?

Olympic STEM Quốc tế là một nền tảng thi trực tuyến dành cho tất cả học sinh từ lớp 1 đến lớp 12 từ tất cả các nước trên thế giới. Cuộc thi nhằm hỗ trợ và thúc đẩy triết lý giáo dục STEM.

Kì thi thông thường thu hút hàng trăm nghìn học sinh từ hơn 130 nước trên thế giới tham dự.

Olympic STEM quốc tế không những mang đến cho học sinh sân chơi giao lưu quốc tế mà còn cung cấp các công đào tạo tương tác với tài nguyên học tập dồi dào.

# ĐỐI TƯỢNG & MÔN THI



**TOÁN HỌC**

Lớp 1-12



**KHOA HỌC**

Lớp 1-12



**KỸ THUẬT**

Lớp 6-12

**THỬ THÁCH AI**

Môn thi được  
tiến hành bởi



Lớp 6-11

**TIN HỌC**

Môn thi được  
tiến hành bởi



Lớp 1-12

Chi tiết kì thi Coding Olympiad vui lòng xem [TẠI ĐÂY](#)

# THỜI LƯỢNG THI & SỐ CÂU HỎI

Môn thi	Vòng loại Quốc gia (60 phút)	Vòng loại Quốc tế (60 phút)	BOB (60 phút)
<b>TOÁN HỌC</b> (Lớp 1-5, 12)	25 Câu hỏi	25 Câu hỏi	-
<b>TOÁN HỌC</b> (Lớp 6-11)	25 Câu hỏi	25 Câu hỏi	30 Câu hỏi
<b>KHOA HỌC</b> (Lớp 1-5, 12)	25 Câu hỏi	25 Câu hỏi	-
<b>KHOA HỌC</b> (Lớp 6-11)	25 Câu hỏi	25 Câu hỏi	30 Câu hỏi
<b>CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT</b> (Lớp 6-11)	25 Câu hỏi	25 Câu hỏi	-

# LỆ PHÍ THI & LỊCH THI

 <b>INTERNATIONAL STEM OLYMPIAD</b>	Vòng Quốc gia	Vòng Quốc tế	BOB (Best of the Best)
<b>TOÁN HỌC</b>	675.000 VNĐ	Miễn phí (với thí sinh đủ điều kiện)	Miễn phí (với thí sinh đủ điều kiện)
<b>KHOA HỌC</b>	675.000 VNĐ	Miễn phí (với thí sinh đủ điều kiện)	Miễn phí (với thí sinh đủ điều kiện)
<b>CÔNG NGHỆ - KỸ THUẬT</b>	675.000 VNĐ	Miễn phí (với thí sinh đủ điều kiện)	-

- Học sinh đủ điều kiện được miễn phí tham gia Vòng Quốc tế và Vòng BOB
- Thí sinh không thể tham gia kì thi vì bất kỳ lý do gì sẽ không được tổ chức thi bù hoặc hoàn tiền. Sẽ không có khoản hoàn trả nào cho kì thi đã bỏ lỡ.
- Thí sinh không bắt buộc phải tham gia cả hai đợt của vòng loại Quốc gia. Tuy nhiên, việc tham gia cả 2 đợt thi có thể nâng cao cơ hội tiến vào Vòng Chung kết của học sinh và mang lại kinh nghiệm quý báu.

MÔN THI	Vòng Quốc gia		Vòng Quốc tế	BOB	GRAND FINAL
	Đợt 1	Đợt 2			
TOÁN HỌC	23.11.2025 09:00	01.02.2026 09:00	15.02.2026 09:00	01.03.2026 Chi tiết sẽ được thông báo sau	Rome, Ý Tháng 7/2026
KHOA HỌC	23.11.2025 11:00	01.02.2026 11:00	15.02.2026 11:00		
CÔNG NGHỆ - KỸ THUẬT	23.11.2025 13:00	01.02.2026 13:00	15.02.2026 13:00		

- Các môn thi sẽ bắt đầu vào nhiều thời điểm khác nhau trong ngày thi và đã được chỉ định sẵn để phù hợp với học sinh tham gia vào nhiều môn thi cùng lúc
- Với vòng quốc gia, mỗi thí sinh có thể đăng ký tối đa 3 môn thi gồm các môn thi đã đề cập phía trên trong cả 2 đợt thi - giúp tăng khả năng vào vòng trong của thí sinh

# THẺ LỆ THI

- Học sinh đạt điểm tối thiểu theo bảng này sẽ đủ điều kiện tham gia Vòng Quốc tế.
- Mỗi câu hỏi tương đương 4 điểm.

Khối lớp	Toán học	Khoa học	Kỹ thuật - Công nghệ
Khối 1-3	>= 4 điểm		-
Khối 4	>= 32 điểm		-
Khối 5	>= 36 điểm		-
Khối 6	>= 32 điểm		>= 32 điểm
Khối 7	>= 36 điểm		>= 36 điểm
Khối 8	>= 32 điểm		>= 40 điểm
Khối 9	>= 36 điểm		>= 32 điểm
Khối 10	>= 32 điểm		>= 36 điểm
Khối 11	>= 36 điểm		>= 40 điểm
Khối 12	>= 40 điểm		-

# THỂ LỆ THI

- Việc sử dụng máy tính, sách, tài liệu in và từ điển bị nghiêm cấm trong suốt kỳ thi.
- Việc mở bất kỳ tab trình duyệt nào khác ngoài tab bài thi sẽ kích hoạt thông báo đến trung tâm khảo thí và một cảnh báo sẽ xuất hiện trên màn hình. Những hành động như vậy có thể dẫn đến việc hủy kết quả thi.
- Việc sử dụng các công cụ AI để trả lời câu hỏi thi bị nghiêm cấm. Trung tâm khảo thí sử dụng hệ thống giám sát và phân tích tiên tiến để phát hiện các câu trả lời bất thường hoặc do AI tạo ra. Bất kỳ nỗ lực nào sử dụng sự hỗ trợ của AI sẽ dẫn đến việc hủy kết quả thi ngay lập tức và bị loại khỏi kỳ thi Olympic.
- Bài thi được giám sát thông qua hệ thống camera tích hợp sẵn trên nền tảng thi. Thí sinh phải sử dụng thiết bị có camera hoạt động trong suốt quá trình thi.
- Bài thi Vòng Quốc gia và Vòng Quốc tế yêu cầu kết nối một camera duy nhất, trong khi đó bài thi Vòng BOB yêu cầu kết nối với 2 camera riêng biệt.
- Mọi hoạt động thi sẽ được ghi hình. Bất kỳ hành vi gian lận nào bị phát hiện sẽ dẫn đến việc bị loại và hủy kết quả thi.
- Đối với Vòng Quốc tế, nếu thí sinh không bật camera trong suốt thời gian thi và nằm trong top 3, vị trí sẽ được chuyển cho thí sinh đủ điều kiện tiếp theo. Tương tự, những học sinh nằm trong top 15% không bật camera trong suốt kỳ thi sẽ không được tham gia Vòng thi BOB - Best of the Best.

# CÁCH THỨC ĐĂNG KÝ THI

## Đối với cá nhân:

1. Truy cập link đăng ký trực tuyến [TẠI ĐÂY](#)
2. Đăng ký và nộp lệ phí theo hướng dẫn đã có tại link

## Đối với đơn vị:

1. Thực hiện gửi file đăng ký về hòm mail: [info@stemolympiad.vn](mailto:info@stemolympiad.vn)
2. Ban tổ chức sẽ trực tiếp liên hệ với đơn vị để hỗ trợ việc đóng lệ phí và triển khai tại đơn vị

## \*Lưu ý:

- Thí sinh chỉ hoàn thành lệ phí dành cho vòng Quốc gia, lệ phí dành cho vòng loại Quốc tế và vòng BOB là hoàn toàn miễn phí.
- Đây là lệ phí đóng cho Ban tổ chức Quốc tế, Ban tổ chức Việt Nam chỉ hỗ trợ thu hộ. Ban tổ chức Việt Nam không phụ thu bất kì kinh phí gì

# ĐÓNG LỆ PHÍ THI

## Chuyển khoản theo số tài khoản:

- Số tài khoản: 22010008669888
- Ngân hàng BIDV (Ngân hàng TMCP Đầu tư và phát triển Việt Nam)
- Tên tài khoản: Tạp Chí Vật lý và Tuổi trẻ

## Nội dung chuyển khoản:

\*Đăng ký cá nhân hoặc đăng ký đơn vị nhưng chuyển tiền cá nhân:  
STEM26 [Số điện thoại đăng ký] [Họ tên thí sinh] [Trường] [Tỉnh]  
(Ví dụ: STEM26 0912345678 Nguyễn Văn A TH Ngôi sao Hà Nội).

\*Đăng ký theo đơn vị (đơn vị thu phí và nộp cho Ban Tổ chức):  
STEM26 [Số điện thoại người phụ trách] [Tên đơn vị] [Số lượng thí sinh]  
[Tỉnh]  
(Ví dụ: STEM26 0912345678 THPT chuyên ĐHSP 20 Hà Nội).

# THÔNG TIN LIÊN HỆ BAN TỔ CHỨC VIỆT NAM



Hội Vật Lý Việt Nam là đơn vị duy nhất tổ chức cho các thí sinh tại Việt Nam tham dự kì thi.

Địa chỉ: Tầng 8 phòng 804, Viện Vật lý - số 10 Đào Tấn, Giảng Võ, Hà Nội

Điện thoại: 098 668 1911

Email: [info@stemolympiad.vn](mailto:info@stemolympiad.vn)

Facebook: [Olympic Châu Âu](#)

Website: [stemolympiad.org](http://stemolympiad.org)