



Thông tin về Kỳ thi SASMO » 2024



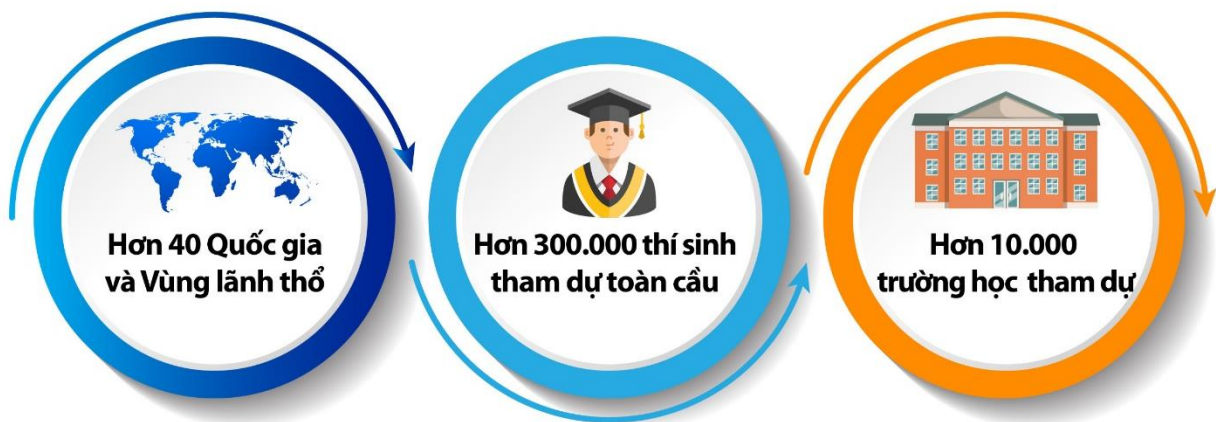
THÔNG TIN CHUNG

Olympic Toán Singapore & Châu Á (Singapore and Asian Schools Math Olympiad) được tổ chức lần đầu vào năm 2006, SASMO hiện đang là một trong những kỳ thi Toán học lớn nhất Châu Á và ngày càng phát triển lớn mạnh mở rộng tại các nước ở khu vực Châu Âu và 1 số Quốc gia vùng Trung Đông.

Kỳ thi đã thu hút hơn 300,000 thí sinh tham dự đến từ hơn 10,000 trường học trên Thế Giới. Năm 2023, kỳ thi đã mở rộng tổ chức tại hơn 40 Quốc Gia và Vùng lãnh thổ như Hàn Quốc, Singapore, Nhật Bản, Trung Quốc, Ấn Độ, Thái Lan, Hồng Kông, Các Tiểu Vương quốc Ả rập Thống nhất, Uzbekistan, Lào, Cambodia, Mông Cổ,...

Kỳ thi SASMO được tổ chức hàng năm tạo cơ hội cho các em học sinh yêu thích Toán học được thử sức, tranh tài, giao lưu, học hỏi, đồng thời thể hiện sự tự tin, bản lĩnh của mình trên đấu trường Quốc tế.

Các bài toán tại kỳ thi SASMO sẽ giúp các em học sinh phát triển tư duy Toán học, đặc biệt là phát triển tư duy bậc cao (Higher-Order Thinking Skills – HOT Skills).



Mọi chi tiết thắc mắc về kỳ thi, vui lòng liên hệ:

Ban tổ chức kỳ thi SASMO tại Việt Nam.
Công Ty Cổ Phần Giáo Dục TITAN.
91 Võ Thị Sáu, P. Võ Thị Sáu, Quận 3, TP. Hồ Chí Minh.
☎ 028.3822 0058 – 3825 6608 – 3825 7578.
☎ Hotline: 094 369 7878
🌐 Website: www.titan.edu.vn

CÁC MỐC THỜI GIAN QUAN TRỌNG SASMO 2024

30/01/2024

Truyền thông thông tin của kỳ thi trên các phương tiện (Facebook, email, tờ rơi,...). Gửi các thông tin cho các Hội đồng.

20/02/2024

Bắt đầu nhận đăng ký SASMO 2024.

14/03/2024

Đóng hệ thống đăng ký tham dự kỳ thi vào lúc 23h59.

01/04/2024

-

02/04/2024

BTC gửi thông tin giấy báo dự thi cho các Hội đồng thi.

07/04/2024

14:00: Kỳ thi SASMO 2024 diễn ra trên cả nước.

CẤU TRÚC ĐỀ THI

- Đề thi song ngữ bao gồm Tiếng Anh và Tiếng Việt.
 - Học sinh không được dùng máy tính và các thiết bị điện tử khác.
 - Thời gian làm bài 90 phút. Tổng điểm là 85 điểm (Để tránh điểm âm, mỗi học sinh sẽ được bắt đầu với 15 điểm).
- ❖ Cấu trúc đề thi theo từng khối lớp như sau: Gồm 25 câu hỏi, bao gồm 2 phần:

Phần A

15

Câu hỏi trắc nghiệm

2 điểm cho câu trả lời đúng
0 điểm cho câu hỏi không có câu trả lời
Trừ 1 điểm cho câu trả lời sai

Phần B

10

Câu hỏi điền đáp số

4 điểm cho câu trả lời đúng
Không bị trừ điểm khi trả lời sai

Phần	Câu hỏi	Trả lời đúng	Trả lời sai	Không trả lời
A	1 đến 15	+2 điểm	-1 điểm	0 điểm
B	16 đến 25	+4 điểm	0 điểm	0 điểm

- ❖ Thí sinh tham khảo câu hỏi mẫu tại đây: <https://form.simcc.org/lms-home/>
- ❖ Thí sinh đăng ký tài khoản tại đây: <https://form.simcc.org/> để xem câu hỏi mẫu.

CẤU TRÚC ĐỀ THI CÁC LỚP

Lớp 2 – 3 – 4

- Số học và Thống kê.
- Hình học và Đo lường.
- Giải bài toán bằng phương pháp mô hình hóa (hoặc các phương pháp phi đại số).
- Các bài toán khác: dãy số có quy luật, dấu hiệu chia hết, cảm quan không gian, bài toán suy luận logic, toán tư duy,...

Lớp 5 - 6

- Số học và Thống kê.
- Hình học và Đo lường.
- Giải bài toán bằng phương pháp mô hình hóa (hoặc bất kỳ phương pháp nào kể cả đại số).
- Các bài toán khác: dãy số có quy luật, dấu hiệu chia hết, cảm quan không gian, bài toán suy luận logic, toán tư duy,...

Lớp 7

- Số học và Đại số.
- Hình học, Đồ thị, Thống kê và Đo lường.
- Các bài toán khác: dãy số có quy luật, dấu hiệu chia hết, cảm quan không gian, bài toán suy luận logic, toán tư duy,...

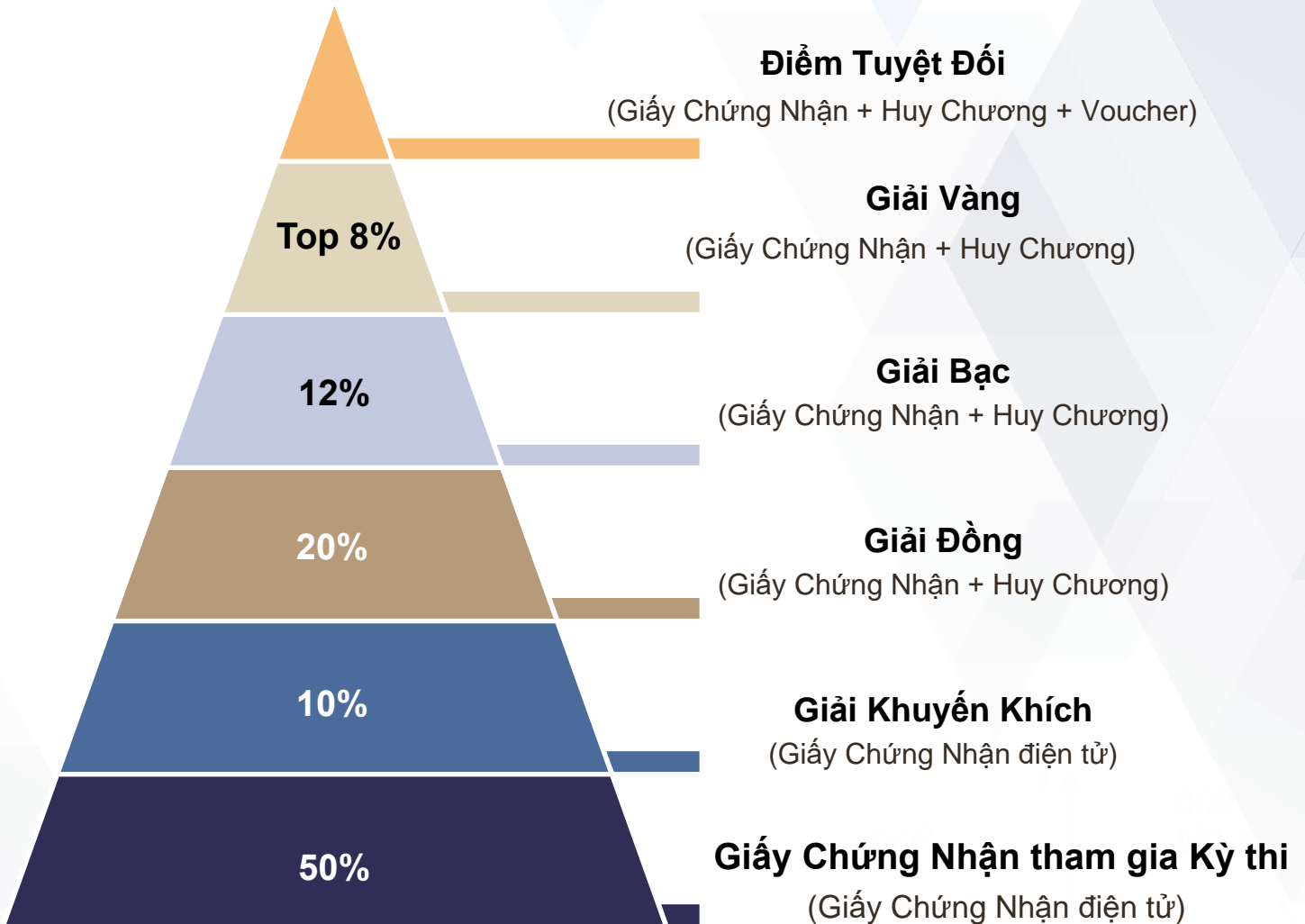
Lớp 8

- Số học và Đại số.
- Hình học, Đồ thị, Thống kê và Đo lường.
- Định lý Pythagoras.
- Các bài toán khác: dãy số có quy luật, dấu hiệu chia hết, cảm quan không gian, bài toán suy luận logic, toán tư duy,...

Lớp 9 – 10

- Số học và Đại số.
- Hình học, Đồ thị, Thống kê và Đo lường.
- Định lý Pythagoras và Lượng giác.
- Các bài toán khác: dãy số có quy luật, dấu hiệu chia hết, cảm quan không gian, bài toán suy luận logic, toán tư duy,...

CƠ CẤU GIẢI THƯỞNG



** Giấy chứng nhận Giải Khuyến Khích và Giấy chứng nhận tham gia Kỳ thi sẽ được phát hành điện tử tại website của SIMCC.



MẪU GIẤY CHỨNG NHẬN



Perfect Score



Huy chương vàng



Huy chương bạc



Huy chương đồng



Khuyến khích



Giấy chứng nhận tham gia

MẪU HUY CHƯƠNG



Huy Chương đặc biệt dành cho học sinh đạt Điểm Tuyệt Đối



Huy Chương vàng



Huy Chương bạc



Huy Chương đồng

Chi tiết các Giải Thưởng SASMO 2024:

1. Voucher S\$100 cho giải Perfect Score (Điểm Tuyệt Đối) (tối đa 5.000 SGD sẽ chia đều cho thí sinh nếu có trên 50 em đạt Perfect Score)
2. Giấy Chứng Nhận cho các giải: Điểm Tuyệt Đối và các Giải Vàng, Bạc, Đồng.
3. Huy chương đặc biệt cá nhân hóa được khắc tên cho giải: Điểm Tuyệt Đối.
4. Huy chương cho các giải Vàng, Bạc, Đồng.
5. Tất cả các thí sinh tham gia sẽ nhận được phiếu phân tích kết quả bài làm tại website của SIMCC.

MẪU PHIẾU PHÂN TÍCH KẾT QUẢ BÀI LÀM

Performance by Questions

Table below shows which questions student got correct.

Q1 Correct ✓	Q2 Correct ✓	Q3 Correct ✓	Q4 N/A	Q5 Correct ✓
Q6 Correct ✓	Q7 Correct ✓	Q8 Correct ✓	Q9 Correct ✓	Q10 Correct ✓
Q11 Correct ✓	Q12 N/A	Q13 Correct ✓	Q14 N/A	Q15 Incorrect ✗
Q16 Correct ✓	Q17 Correct ✓	Q18 Correct ✓	Q19 Correct ✓	Q20 Correct ✓
Q21 Correct ✓	Q22 Correct ✓	Q23 N/A	Q24 Correct ✓	Q25 Correct ✓
Q26 Correct ✓	Q27 Incorrect ✗	Q28 Incorrect ✗	Q29 Incorrect ✗	Q30 N/A

Performance by Topics

Percentage on top: Student's average by topics | Percentage middle: School average by topics | Percentage below: National average by topics.

ARITHMETIC AND NUMBER CONCEPTS 100% 76% 76%	ALGEBRAIC THINKING AND PATTERNS 50% 45% 45%	REASONING AND PROBLEM SOLVING 71% 43% 43%	ART OF COUNTING 43% 29% 29%	GEOMETRIC AND SPATIAL REASONING 67% 27% 27%
--	--	--	--	--

Grade Performance Analysis

Topic	Your Score	School Range	Average
ARITHMETIC AND NUMBER CONCEPTS	30	18 - 30	22

Home
←

Student and Competition Info				Award	Score
Name	Index No	Competition Year	Competition Name	BRONZE	35
GOH ZHUO	060220002191	2022	SASMO 2022		

Task's Results Info				Global Rank					
Number of Tasks	Number of Correct Answer	Number of Wrong Answer	Number of Blank Answer	global_rank	Population	MAX	AVG	MIN	MED
25	10	14	1	BRONZE 294	3029	100.00	29.81	0.00	18.00

Detail Report				Country Rank								
Task ID	Task order	Topic	Result	Level of Difficulty	% global correct ratio	% cont	country_rank	Population	MAX	AVG	MIN	MED
1	1	NUMBER SENSE , NUMBER THEORY	Wrong	Easy	38.43%	4	25	87	97.00	28.93	0.00	22.00
2	2	NUMBER SENSE , NUMBER THEORY	Wrong	Easy	32.65%	29						
3	3	ALGEBRA , EXPRESSIONS , PATTERNS , SEQUENCES	Correct	Easy	50.97%	5						
4	4	ALGEBRA , EXPRESSIONS , PATTERNS , SEQUENCES	Correct	Easy	49.19%	5						
5	5	NUMBER SENSE , NUMBER THEORY	Correct	Easy	29.38%	2						
6	6	NUMBER SENSE , NUMBER THEORY	Correct	Easy	39.65%	4						
7	7	ALGEBRA , EXPRESSIONS , PATTERNS , SEQUENCES	Wrong	Easy	42.62%	4						
8	8	ALGEBRA , GEOMETRY , PYTHAGOREAN THEOREM , SIMILAR TRIANGLES	Correct	Easy	41.37%	3						
9	9	GEOMETRY , SPATIAL REASONING	Wrong	Easy	21.59%	2						
10	10	HARD TO CLASSIFY , OTHER TOPICS	Wrong	Easy	42.62%	3						
11	11	NUMBER SENSE , NUMBER THEORY	Correct	Easy	24.33%	2						
12	12	ALGEBRA , EXPRESSIONS , PATTERNS , SEQUENCES	Wrong	Easy	34.04%	1						
13	13	LOGIC , REASONING	Correct	Easy	51.93%	6						
14	14	DATA ANALYSIS , PROBABILITY , STATISTICS	Correct	Easy	32.22%	4						
15	15	GEOMETRY , SPATIAL REASONING	Wrong	Easy	22.81%	2						
16	16	ALGEBRA , EXPRESSIONS , PATTERNS , SEQUENCES	Wrong	Medium	18.03%	1						

School Rank					
school_rank	Population	MAX	AVG	MIN	MED
1	1	35.00	35.00	35.00	35.00

Topic vs Result	
Result	Blank Correct Wrong
ALGEBRA , EXPRESSIONS , PATTERNS , SEQUENCES	1 3 6
NUMBER SENSE , NUMBER THEORY	4 2
ALGEBRA , GEOMETRY , PYTHAGOREAN THEOREM , SIMILAR TRIANGLES	1 2
GEOMETRY , SPATIAL REASONING	3
DATA ANALYSIS , PROBABILITY , STATISTICS	1
HARD TO CLASSIFY , OTHER TOPICS	1
LOGIC , REASONING	1

THÔNG TIN ĐĂNG KÝ DỰ THI

- ❖ **Thời gian nhận đăng ký:** Từ ngày **20/02/2024** đến hết ngày **14/03/2024**.
- ❖ **Lệ phí:** 400,000 VND/ thí sinh.
- ❖ **Đối tượng dự thi:** Học sinh các lớp 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10.
- ❖ **Ngày thi:** **07/04/2024** (Chủ nhật).
- ❖ **Hình thức thi:** Thi trực tiếp.
- ❖ **Hình thức đăng ký:** Học sinh đăng ký online tại: **sasmo.vn** và chuyển khoản lệ phí thi theo thông tin **một trong hai** tài khoản ngân hàng sau:

➤ **Tài khoản 1:**

- **Tên tài khoản:** NGUYEN THI BICH PHUONG
- **Số tài khoản:** 17505597
- **Tại:** ACB (Ngân hàng thương mại cổ phần Á Châu) - PGD Hoàng Văn Thụ
- **Nội dung chuyển khoản:** Mã chuyển khoản khi đăng ký tại web **sasmo.vn** (ví dụ: SASMO2024...)

➤ **Tài khoản 2:**

- **Tên tài khoản:** NGUYEN THI THANH HUYEN
- **Số tài khoản:** 1810185997
- **Tại:** Ngân hàng BIDV - Chi nhánh Tp. Thủ Đức
- **Nội dung chuyển khoản:** Mã chuyển khoản khi đăng ký tại web **sasmo.vn** (ví dụ: SASMO2024...)

❖ **Lưu ý quan trọng:**

- Tất cả học sinh tham dự sẽ nhận được bộ câu hỏi mẫu ôn tập SASMO 2024 qua email PHHS đã đăng ký.
- Lệ phí thi sẽ không được hoàn trả với bất kỳ lý do gì.
- BTC sẽ không chịu trách nhiệm với các trường hợp PHHS đăng ký sai thông tin dự thi.

THÔNG TIN HỘI ĐỒNG THI

Hội đồng thi Tp. Hồ Chí Minh

TITAN Education Hồ Chí Minh

Trụ sở chính: 91 Võ Thị Sáu, P. Võ Thị Sáu, Quận 3, TP. Hồ Chí Minh

Chi nhánh Xuân Hồng: 95 Xuân Hồng, P.12, Quận Tân Bình, Tp. Hồ Chí Minh

Cơ sở Điện Biên Phủ: 162 Điện Biên Phủ, P. 17, Quận Bình Thạnh, TP. Hồ Chí Minh

028 3822 0058 – 094 369 7878 - 094 363 9595 - 094 377 7162

Hội đồng thi Tp. Thủ Đức

Trung tâm Toán TITAN Thủ Đức

31 Thống Nhất, P. Bình Thọ, Tp. Thủ Đức

078 314 3131 - 079 314 3131

Hội đồng thi Tp. Hà Nội

Hệ thống Giáo dục Trường Archimedes

Trung Yên 10, Yên Hoà, Cầu Giấy, Hà Nội

Hotline: 094 769 7171 (*cô Duyên*)

Hội đồng thi Tp. Hải Phòng

Câu lạc bộ Hoàng Giáp Maths and Science

6/221 Hai Bà Trưng, Lê Chân, Tp. Hải Phòng

090 482 9168 (*Cô Trang*)

Hội đồng thi Lào Cai

Công ty CP Xã Hội Đầu Tư và Phát Triển Giáo Dục Kết Nối Toàn Cầu

Số nhà 046, Đại lộ Trần Hưng Đạo, Phường Bắc Cường, Tp. Lào Cai, Tỉnh Lào Cai

098 870 7121 (*Cô Quỳnh*)

Hội đồng thi Thanh Hóa

Trường THCS Trần Mai Ninh - 89 Hàn Thuyên, P. Ba Đình, Tp. Thanh Hóa.

0934 348 454 (*cô Phương*)

Hội đồng thi Thái Bình

Trường Đại học Y Dược Thái Bình

Toà nhà A (Toà nhà 15 tầng), Số 373 Phố Lý Bôn, Tp. Thái Bình, Tỉnh Thái Bình

094 369 7878 (*Cô Ngọc Anh*)

Hội đồng thi Nghệ An

Công ty TNHH Học viện STEM

315 Lê Duẩn, Tp. Vinh, Tỉnh Nghệ An

098 870 7121 (*Cô Quỳnh*)

Hội đồng thi Hà Tĩnh

Trường Hội nhập Quốc tế Ischool Hà Tĩnh

377 Nguyễn Du, P. Thạch Quý, Tp. Hà Tĩnh

0912803569 – 094 822 8391 (*Cô Huệ*)

Hội đồng thi Quảng Bình

Công ty TNHH Học viện STEM, Cơ sở 4, số 46A, Ngô Quyền, Đồng Phú, Đồng Hới, Tỉnh Quảng Bình

098 870 7121 (*Cô Quỳnh*)

Hội đồng thi Huế

Trường Tiểu học Quang Trung

83 Nguyễn Huệ, Phường Phú Nhuận, Tp. Huế

093 534 3263 (*Thầy Vĩnh*)

Hội đồng thi Tp. Đà Nẵng

TITAN Education Đà Nẵng

488 Nguyễn Tri Phương, Phường Hòa Thuận Tây, Quận Hải Châu, Tp. Đà Nẵng

0236 361 7566 - 3617567

Hội đồng thi Quảng Ngãi

Trung tâm Ngoại ngữ ESL - 04 Huyện Trần Công Chúa, Tp. Quảng Ngãi
025 537 20909 (*Cô Kiều*)

Hội đồng thi Gia Lai

Trường Quốc tế Châu Á Thái Bình Dương - APC
Lô 23 Đường Trần Nhật Duật, Xã Diên Phú, Tp. Pleiku, Tỉnh Gia Lai.
090 524 5089 (*Cô Trang*)

Hội đồng thi Tp. Vũng Tàu

Trung tâm Toán Trí Tuệ Superbrain Vũng Tàu
01 Khu Dịch vụ chung cư 15 Tầng, Nguyễn Thái Học, Phường 7, Tp. Vũng Tàu
0254 3563 222 - 090 156 8898 (*Cô Mai*)