

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc ban hành Thể lệ Sân chơi Toán học Việt Nam năm học 2025-2026  
(Vietnam Mathematical Festival -VNMF)

### GIÁM ĐỐC ĐIỀU HÀNH

#### VIỆN NGHIÊN CỨU CAO CẤP VỀ TOÁN

Căn cứ Quyết định số 2343/QĐ-TTg ngày 23/12/2010 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Viện Nghiên cứu cao cấp về Toán;

Căn cứ Quyết định số 2200/QĐ-TTg ngày 22/12/2020 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chương trình trọng điểm quốc gia phát triển Toán học giai đoạn 2021 đến 2030;

Căn cứ Quyết định số 1842/QĐ-BGDĐT ngày 10/06/2021 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và đào tạo về việc Ban hành Kế hoạch triển khai Quyết định số 2200/QĐ-TTg ngày 22/12/2020 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chương trình trọng điểm quốc gia phát triển Toán học giai đoạn 2021 đến 2030;

Theo đề nghị của Chánh Văn phòng.

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Ban hành Thể lệ Sân chơi Toán học Việt Nam - Vietnam Mathematical Festival - VNMF năm học 2025-2026 dành cho học sinh phổ thông trong phạm vi toàn quốc.

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký ban hành.

**Điều 3.** Chánh văn phòng, Kế toán trưởng, các bộ phận liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT.



Lê Minh Hà



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 11 tháng 07 năm 2025

## THẺ LỆ SÂN CHƠI TOÁN HỌC VIỆT NAM Dành cho học sinh phổ thông năm học 2025-2026

(Ban hành kèm theo Quyết định số 157/QĐ-VNCCCT, ngày 11 tháng 07 năm 2025 của  
Giám đốc điều hành Viện Nghiên cứu cao cấp về Toán)

### I. THÔNG TIN CHUNG

Sân chơi Toán học Việt Nam - Vietnam Mathematical Festival (VNMF) là hoạt động thuộc Chương trình trọng điểm quốc gia phát triển Toán học giai đoạn 2021 đến 2030 (Chương trình Toán) của Bộ Giáo dục và Đào tạo. Sân chơi được tổ chức nhằm thực hiện nhiệm vụ hỗ trợ Chương trình giáo dục phổ thông môn Toán năm 2018.

#### 1. Mục đích

##### a) Đối với học sinh

- Khơi dậy tình yêu và sự hứng thú với Toán học thông qua hình thức thi được trò chơi hoá kết hợp các hoạt động sáng tạo và khuyến khích sự khám phá thay vì áp lực điểm số.

- Phát triển toàn diện năng lực tư duy, bao gồm: logic - sáng tạo - phản biện - hợp tác - ứng dụng thực tế. Giúp học sinh phát triển năng lực tư duy logic, giải quyết vấn đề, hợp tác nhóm và sáng tạo trong Toán học, thông qua trò chơi, thử thách, tình huống thực tế để mỗi học sinh được khám phá Toán theo cách riêng của mình.

- Tiếp cận công nghệ giáo dục hiện đại, rèn luyện kỹ năng số, tự học thông qua các bài thi trên nền tảng của VNMF.

- Phát hiện và nuôi dưỡng học sinh có năng khiếu Toán học từ sớm, tạo nguồn học sinh cho các kỳ thi học sinh giỏi quốc gia, quốc tế.

**b) Đối với giáo viên:** Có công cụ hỗ trợ mạnh mẽ trong việc dạy học và đánh giá học sinh, qua học liệu, các báo cáo phân tích chi tiết, giúp hiểu sâu về từng học sinh và điều chỉnh phương pháp giảng dạy phù hợp.

c) **Đối với phụ huynh:** Thấy rõ sự tiến bộ thực tế của con qua từng chặng thi, từng bài luyện tập, từng kỹ năng để hiểu rõ hơn về điểm mạnh, điểm yếu và phong cách học của con, từ đó đồng hành mà không áp đặt, thúc đẩy phong trào học Toán tích cực trong gia đình và trường học.

**d) Đối với cơ quan quản lý giáo dục và cộng đồng**

- Có dữ liệu kết quả học tập lớn (Big data learning analytics) theo lớp, theo trường, theo vùng, theo tỉnh/thành phố, theo năng lực Toán học, phục vụ công tác đánh giá giáo dục khách quan và có chiều sâu, góp phần thực thi hiệu quả Chương trình Giáo dục phổ thông môn Toán 2018, với định hướng phát triển phẩm chất và năng lực học sinh.

- Tổ chức được sân chơi học thuật chất lượng, xã hội hóa, bền vững, góp phần kiến tạo sự bình đẳng trong giáo dục, tăng cơ hội tiếp cận chương trình giáo dục Toán học tiên tiến, giáo viên giỏi cho học sinh cả nước.

- Thúc đẩy chuyển đổi số trong giáo dục phổ thông với một mô hình trên quy mô toàn quốc.

- Thúc đẩy hình thành văn hóa học Toán tích cực trong cộng đồng - nơi Toán học hiện diện như một phần của đời sống, sáng tạo, công nghệ và nghệ thuật.

- Góp phần xây dựng hình ảnh Việt Nam là quốc gia yêu Toán, sáng tạo, tiên phong trong đổi mới giáo dục.

- Sân chơi Toán học Việt Nam (Vietnam Mathematical Festival – VNMF) được xây dựng với sứ mệnh tạo ra một không gian học Toán tích cực, sáng tạo, và có tính cộng đồng cao. Đây không chỉ là một hoạt động giáo dục mà còn là một phong trào lan tỏa tình yêu Toán học đến mọi tầng lớp học sinh, từ thành thị đến nông thôn, từ miền núi đến hải đảo, để bất cứ học sinh nào cũng có thể tham gia, từ học sinh giỏi đến học sinh chưa tự tin với Toán.

**2. Đơn vị tổ chức**

- Đơn vị chủ trì tổ chức: Viện Nghiên cứu cao cấp về Toán (VIASM), Bộ Giáo dục và Đào tạo - đơn vị thường trực điều phối triển khai Chương trình trọng điểm quốc gia phát triển Toán học giai đoạn 2021 đến 2030.

- Đơn vị phối hợp tổ chức: Trạng Nguyên Toán (TNMath)

- Đơn vị phối hợp triển khai: các Sở Giáo dục và Đào tạo, trường học, tổ chức giáo dục, các đơn vị truyền thông và các tổ chức cộng đồng liên quan.

### 3. Hội đồng chuyên môn

- GS.TSKH. Ngô Bảo Châu, VIASM và ĐH Chicago, Chủ tịch;
- GS.TSKH. Trần Văn Tấn, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, Đồng Chủ tịch;

### 4. Ban tổ chức quốc gia

Thường trực Ban tổ chức quốc gia:

- PGS.TS. Lê Minh Hà, VIASM, Trưởng Ban;
- Bà Nguyễn Thị Thu Phương, TNMath, Đồng Trưởng Ban;
- TS. Trịnh Thị Thuý Giang, VIASM, Phó trưởng Ban thường trực;
- Bà Tống Thị Thuần, TNMath, Phó trưởng Ban thường trực;
- Bà Trịnh Thị Hương, TNMath, Phó trưởng Ban.

### 5. Thời gian, địa điểm và hình thức tổ chức

- Thời gian: Bắt đầu từ ngày 02/08/2025 trải dài đến kết thúc năm học 2025-2026.
- Hình thức tổ chức:
  - + Tổ chức trực tuyến trên nền tảng [www.vnmf.edu.vn](http://www.vnmf.edu.vn);
  - + Chặng thi Cấp Quốc gia được tổ chức trực tiếp tại Hà Nội.

### 6. Phạm vi, đối tượng

- Phạm vi: Sự kiện có quy mô toàn quốc (có thể xem xét mời một số đội quốc tế tham gia Chặng thi Cấp Quốc gia).
- Đối tượng: Học sinh từ tiểu học đến trung học phổ thông (lớp 1 đến lớp 12) trên toàn quốc có điều kiện truy cập Internet và tự nguyện tham gia Sân chơi Toán học Việt Nam. Năm học 2025-2026, Sân chơi Toán học Việt Nam chỉ tổ chức cho học sinh từ tiểu học đến trung học cơ sở (lớp 1 đến lớp 9).

### 7. Đăng ký tham gia

a) Mỗi học sinh có duy nhất một tài khoản trên website của cuộc thi tại: [www.vnmf.edu.vn](http://www.vnmf.edu.vn). Tài khoản này được sử dụng để tham gia Sân chơi VNMF từ cấp tiểu học, trung học cơ sở đến trung học phổ thông.

b) Đăng ký thành viên trên website: [www.vnmf.edu.vn](http://www.vnmf.edu.vn) (xem phần hướng dẫn trên website). Học sinh cần đăng ký đúng các thông tin: Họ và tên; Lớp; Trường; Tỉnh/Thành phố; Dân tộc; Số điện thoại; Email.

c) Học sinh đăng nhập vào website với tên đăng nhập và mật khẩu đã đăng ký. Sau khi đăng nhập thành công, học sinh bấm chọn “Vào Thi” -> chọn thi VNMF và vòng thi để tham gia.

d) Tên đăng nhập của học sinh không được vi phạm các quy định về đặt tên của website. Để được duyệt là thành viên của Sân chơi Toán học Việt Nam, học sinh cần điền đúng các thông tin và hình ảnh đại diện phù hợp với pháp luật và thuần phong mỹ tục.

## II. CẤU TRÚC SÂN CHƠI

Phần thi cá nhân là trục chính của sân chơi VNMF, được triển khai xuyên suốt trong năm học từ cấp trường đến cấp quốc gia, với 5 chặng được tổ chức tuần tự và tăng dần về độ khó, cấp độ tổ chức và chiều sâu tư duy. Mỗi học sinh đều có thể tham gia từ chặng đầu tiên và tiếp tục tiến đến chặng tiếp theo qua từng cột mốc theo đúng năng lực, tiến độ và khả năng phát triển riêng.

### *Các chặng thi của VNMF:*

1. Khởi động → 2. Khám phá → 3. Thử thách → 4. Chinh phục → 5. Tỏa sáng

STT	Chặng	Ghi chú
1	<b>Khởi động</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bài thi thử.</li> <li>- Số lượng bài thi: Không giới hạn số bài thi và số lần làm bài thi thử</li> <li>- Hình thức: Thi thử tự do online trên hệ thống VNMF</li> </ul> <p><b>Lưu ý:</b> Học sinh có thể không tham gia làm bài thi thử ở Chặng 1 - KHỞI ĐỘNG vẫn có thể tham gia Sân chơi từ Chặng 2 - KHÁM PHÁ</p>
2	<b>Khám phá</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bài thi điều kiện.</li> <li>- Số lượng bài thi: 03 bài thi (Khám phá 1, Khám phá 2 và Khám phá 3).</li> <li>- Hình thức: Thi online trên hệ thống VNMF</li> </ul>
3	<b>Thử thách</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vòng thi Cấp trường - do các Trường tổ chức Hội đồng</li> <li>- Số lượng bài thi: 02 bài thi (Thử thách 1 và Thử</li> </ul>

		thách 2). - Hình thức: Tập trung thi online tại Hội đồng tổ chức cấp Trường
4	<b>Chính phục</b>	- Vòng thi cấp tỉnh - do Sở GD&ĐT tổ chức Hội đồng cấp Tỉnh. - Số lượng bài thi: 01 bài thi - Hình thức: Tập trung thi online tại Hội đồng cấp tỉnh
5	<b>Toả sáng</b>	- Vòng thi cấp Quốc gia - BTC quốc gia tổ chức Hội đồng - Số lượng bài thi: 02 bài thi (01 bài online và 01 bài tự luận) - Hình thức: Tập trung thi online và làm bài tự luận tại Hà Nội

### 1. Chặng 1 - KHỞI ĐỘNG

Sau khi đăng ký và tạo tài khoản trên hệ thống thi tại [www.vnmf.edu.vn](http://www.vnmf.edu.vn) học sinh có thể chủ động đăng nhập và tự do làm bài thi thử trên hệ thống. Phần này không bắt buộc, không tính điểm xếp hạng.

*Mục đích:* Học sinh làm quen với giao diện, phần mềm thi trực tuyến, rèn luyện tâm thế tự tin, tạo hứng thú ban đầu.

Học sinh có thể làm bài nhiều lần trong thời gian công bố của Ban tổ chức (hệ thống không giới hạn số lần thi thử) để khám phá nội dung và cải thiện năng lực.

### 2. Chặng 2 - KHÁM PHÁ

Chặng 2 sẽ có **03 bài thi điều kiện bắt buộc**, nhằm đảm bảo học sinh có đủ kiến thức và kỹ năng nền trước khi bước vào Chặng tiếp theo.

Mỗi học sinh sẽ chủ động đăng nhập và làm bài thi trên hệ thống VNMF theo thời gian Ban Tổ chức công bố trong Thẻ lệ.

Đề thi được thiết kế như một bài tập rèn luyện, học sinh có thể làm bài thi tối đa 03 lần/mỗi bài thi (trong thời gian BTC công bố) đến khi đạt tối thiểu 50% tổng điểm trở lên sẽ được công nhận hoàn thành bài thi. Hệ thống tự động ghi nhận bài thi hoàn thành và mở khóa cho bài thi tiếp theo.

Học sinh cần tham dự đủ 03 bài thi (vòng điều kiện), mỗi bài thi được làm tối đa 3 lần hoặc khi đạt 50% tổng điểm trở lên sẽ được công nhận hoàn thành bài thi/Chặng thi và đủ điều kiện vào Chặng 3 - THỬ THÁCH.

### 3. Chặng 3 - THỬ THÁCH (Cấp Trường)

Chặng 3 - là chặng sơ khảo cấp trường sẽ có **02 bài thi**.

- Bài thi 01 - để chọn học sinh đạt giải Cấp trường - Trao giải cấp trường
- Bài thi 02 - để chọn học sinh tham dự Chặng 4 - CHINH PHỤC (cấp Tỉnh).

Căn cứ kết quả Bài thi 01, học sinh sẽ được Hội đồng cấp Trường chọn để dự thi Bài thi 02. Học sinh được chọn dự thi Bài thi 02 phải nằm trong Top 50% tổng số học sinh/mỗi khối lớp lấy kết quả của Bài thi 01 theo thứ tự điểm từ cao xuống thấp (trường hợp lẻ 0,5 được làm tròn lên 1).

Tổ chức thi online dưới sự giám sát trực tiếp của Ban Giám hiệu và Hội đồng thi cấp trường.

Mỗi học sinh làm bài thi theo một mã đề riêng, thi đúng thời gian quy định.

Từ Chặng 3 trở đi, mỗi thí sinh có duy nhất 01 lần làm bài/mỗi bài thi (trong thời gian BTC công bố). Trong trường hợp có khiếu nại hay sự cố thì thí sinh sẽ được thi lại. Lưu ý mỗi Bài thi ở Chặng 3 và Chặng 4 chỉ có 01 lần thi lại.

Hội đồng nhà trường tổ chức thi theo thời gian BTC công bố.

Kết quả Bài thi số 02 của Chặng 3 là căn cứ để tuyển chọn đại diện Trường tham gia Chặng 4 - CHINH PHỤC (Cấp Tỉnh/Thành phố).

### 4. Chặng 4 - CHINH PHỤC (Cấp Tỉnh/Thành phố)

Thi online tập trung theo chỉ đạo và tổ chức của Sở GD&ĐT các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương.

Là chặng thi quy mô lớn, có sự điều phối chuyên môn từ Ban Tổ chức quốc gia.

Học sinh được chọn tham dự Chặng 4 - CHINH PHỤC theo quy định tại mục VI Thể lệ này.



Các tỉnh/thành phố tổ chức thi đồng loạt trong 2 ngày và 1 ngày thi dự bị (dành cho học sinh thi lại khi gặp sự cố).

Kết quả của Chặng 4 - CHINH PHỤC là căn cứ để tuyển chọn đại diện tỉnh/thành phố tham gia Chặng 5 - TOẢ SÁNG (Cấp Quốc gia).

### 5. Chặng 5 - TOẢ SÁNG (Cấp Quốc gia)

Chặng thi cấp quốc gia gồm hai bài thi:

- Bài thi online (trắc nghiệm - phản xạ tư duy - ứng dụng), được tính 40% tổng điểm;
- Bài thi tự luận trên giấy, được tính 60% tổng điểm thi.

Học sinh được chọn vòng thi Cấp quốc gia theo quy định tại mục VII Thẻ lệ này.

#### Lưu ý:

- Từ Chặng 3 trở đi, thí sinh không được sử dụng máy tính (kể cả máy tính cầm tay cơ bản).
- Thí sinh có thể đăng ký chuyển khối thi (chỉ có thể nâng khối lên, không chuyển xuống) trong 2 Chặng thi đầu tiên. Khi chuyển khối học sinh vẫn phải đảm bảo làm đầy đủ 03 bài thi điều kiện ở Chặng 2 - Khám phá theo đúng khối đăng ký dự thi trong khoảng thời gian công bố của BTC.

## III. NỘI DUNG, HÌNH THỨC VÀ LỊCH THI

### 1. Nội dung đề thi

Nội dung kiến thức phần lớn là kiến thức toán học tổng hợp từ chương trình giáo dục phổ thông và các bài toán ứng dụng thực tiễn phù hợp với từng khối lớp. Từ chặng xuất phát trở đi, có các câu hỏi dành cho học sinh khá/giỏi.

### 2. Hình thức thi

- Thi trực tuyến trên máy tính kết nối Internet.
- Hệ thống nền tảng thi trực tuyến [www.vnmf.edu.vn](http://www.vnmf.edu.vn)
- Mỗi vòng thi sẽ có điểm và thời gian được tính riêng.

- Mỗi học sinh một đề thi riêng, có mã thi theo từng Hội đồng giám sát.

### 3. Lịch thi và địa điểm

a) Lịch thi

STT	Chặng thi	Số Bài	Thời gian mở	Thời gian kết thúc
1	<b>Khởi Động</b> Online	Không giới hạn	02/08/2025	25/11/2025
2	<b>Khám phá</b> (bài thi điều kiện) Online	Bài thi số 1 - Khám phá 1	05/09/2025	25/11/2025
		Bài thi số 2 - Khám phá 2	05/10/2025	25/11/2025
		Bài thi số 3 - Khám phá 3	05/11/2025	25/11/2025
3	<b>Thử thách</b> (cấp trường) Online	Bài thi số 1 Thử thách 1	23/12/2025	27/12/2025
		Bài thi số 2 Thử thách 2	28/01/2026	31/01/2026
4	<b>Chinh phục</b> (Cấp tỉnh/thành phố) Online	01 Bài thi	26/03/2026	28/03/2026
5	<b>Tỏa sáng (Cấp Quốc gia)</b> Online và tự luận	01 Bài thi Online và 01 bài thi Tự luận	18/04/2026	19/04/2026

b) Địa điểm: Các tỉnh/thành phố và nhà trường lựa chọn địa điểm thi. Học sinh tập trung tham gia dưới sự giám sát của Hội đồng giám sát và BTC.

### IV. QUY ĐỊNH THAM DỰ THI

1. Học sinh khối 1 đến khối 9 đủ điều kiện tham dự là học sinh đã đăng ký tài khoản hợp lệ trên hệ thống: [www.vnmf.edu.vn](http://www.vnmf.edu.vn).

2. Học sinh có thể tham dự hoặc không tham dự làm bài thi ở Chặng 1 - KHỞI ĐỘNG (đây là các bài thi thử để học sinh làm quen với định dạng đề thi và hệ thống thi).

3. Học sinh cần tham dự đủ 03 bài thi của Chặng 2 - KHÁM PHÁ trước ngày 25/11/2025. Sau ngày 25/11/2025, BTC sẽ khóa bài thi Khởi động (thi thử) và Chặng 2 - KHÁM PHÁ (vòng thi điều kiện).

#### 4. Thời gian làm bài

##### 4.1. Đối với Tiểu học:

(i) Lớp 1, 2: 45 phút

(ii) Lớp 3, 4: 60 phút

(iii) Lớp 5: 75 phút

##### 4.2. Đối với THCS: 90 phút

#### 5. Số câu hỏi và Điểm tối đa

##### 5.1. Đối với các chặng từ 1 đến 4

(i) Lớp 1, 2 (45 phút): 18 câu = 180 điểm

(ii) Lớp 3, 4 (60 phút): 24 câu = 240 điểm

(iii) Lớp 5 (75 phút): 30 câu = 300 điểm

(iv) Lớp 6, 7, 8, 9 (90 phút): 30 câu = 300 điểm

##### 5.2. Đối với Chặng 5 - TOÁN SÁNG (cấp Quốc gia)

(i) Chặng 5 chỉ dành cho học sinh lớp 4 đến lớp 9

(i) Bài online : Thời gian và số câu tương tự bài thi các chặng trước

(ii) Bài tự luận:

Lớp 4,5: 75 phút

Lớp 6,7: 90 phút

Lớp 8,9: 120 phút

6. Số lần làm bài thi thử ở Chặng 1 - KHỞI ĐỘNG: Học sinh có thể làm bài hoặc không làm bài, không giới hạn số lần thi.

7. Số lần làm bài Chặng 2 - KHÁM PHÁ: Học sinh cần tham dự đủ 03 bài thi (vòng điều kiện), mỗi bài thi được làm tối đa 3 lần hoặc khi đạt 50% tổng điểm trở lên sẽ được công nhận hoàn thành bài thi/Chặng thi và đủ điều kiện vào Chặng 3 - THỬ THÁCH.

8. Số lần làm bài Chặng 3 - THỬ THÁCH, Chặng 4 - CHINH PHỤC và Chặng 5 - TỎA SÁNG: Học sinh chỉ được làm bài thi một lần duy nhất (trừ các trường hợp bất khả kháng, Giám thị lập biên bản sự cố cho học sinh thi lại).

9. Lịch thi và địa điểm thi: Lịch thi và địa điểm công bố trên website [www.vnmf.edu.vn](http://www.vnmf.edu.vn)

## V. QUY ĐỊNH TỔ CHỨC CHẶNG 3 - THỬ THÁCH (CẤP TRƯỜNG)

### 1. Thành lập Hội đồng giám sát

Ban Giám hiệu nhà trường đăng ký với BTC để thành lập Hội đồng giám sát, đảm bảo đầy đủ các yêu cầu về điều kiện tổ chức kỳ thi Chặng 3 - THỬ THÁCH (cấp Trường).

### 2. Nhiệm vụ của Hội đồng giám sát

a) Hội đồng giám sát cử người đại diện nhận và sử dụng “Tài khoản quản lý cấp Trường” để thực hiện:

- Tạo mã thi bài 01 và nhận mã thi bài 02 chặng Thử thách.
- Cho học sinh thi lại khi học sinh gặp sự cố thi bài 01.
- Đối với bài thi 02, Hội đồng giám sát gửi yêu cầu kèm biên bản theo luồng trên hệ thống để BTC xử lý cho thi lại khi học sinh gặp sự cố.
- Gửi báo cáo vi phạm, khiếu nại về kết quả thi của học sinh (nếu có).
- Xem kết quả thi theo danh sách học sinh thuộc đơn vị mình quản lý.
- Hội đồng giám sát xếp giải và cấp giấy khen/giấy chứng nhận khen thưởng cho học sinh căn cứ trên kết quả bài thi 01 .

b) Hội đồng giám sát cho học sinh vào phòng thi, đọc mã thi, giám sát quá trình thi.

c) Hội đồng giám sát đảm bảo học sinh, giáo viên, phụ huynh không vi phạm quy chế thi.

d) Hội đồng giám sát cho học sinh ký biên bản kết quả thi.

### 3. Chọn học sinh tham dự Chặng 3 - THỬ THÁCH

Học sinh từ khối 1 đến khối 9 đủ điều kiện tham dự Chặng 3 - THỬ THÁCH là học sinh đã được công nhận hoàn thành Chặng 2 - KHÁM PHÁ (học sinh đã hoàn thành 03 bài thi ở Chặng KHÁM PHÁ).

### 4. Ca thi

Nhà trường chủ động tạo ca thi bài thi 01 trong khoảng thời gian từ 08h00 đến 16h00 hàng ngày, trong thời gian công bố của BTC. Ca thi bài thi 02 theo thời gian BTC sắp xếp.

### 5. Xếp giải

Nhà trường chủ động xếp giải và cấp Giấy khen theo mẫu giấy khen của BTC, căn cứ trên kết quả bài thi 01 theo thang điểm như sau:

#### 5.1. Lớp 1, 2 (tổng điểm bài thi là 180 điểm)

- a) Giải Nhất: 170-180 điểm;
- b) Giải Nhì: 150-160 điểm;
- c) Giải Ba: 130-140 điểm;
- d) Giải Khuyến Khích: 110-120 điểm.

#### 5.2. Lớp 3, 4 (tổng điểm bài thi là 240 điểm)

- a) Giải Nhất: 230-240 điểm;
- b) Giải Nhì: 210-220 điểm;
- c) Giải Ba: 190-200 điểm;
- d) Giải Khuyến Khích: 170-180 điểm.

#### 5.3. Lớp 5, 6, 7, 8, 9 (tổng điểm bài thi là 300 điểm)

- a) Giải Nhất: 290-300 điểm;



b) Giải Nhì: 270-280 điểm;

c) Giải Ba: 250-260 điểm;

d) Giải Khuyến Khích: 230-240 điểm.

## **VI. QUY ĐỊNH TỔ CHỨC CHẶNG 4 - CHINH PHỤC (cấp Tỉnh)**

### **A. Đối với Sở Giáo dục và Đào tạo thành lập Hội đồng Tổ chức cấp Tỉnh**

#### **1. Thành lập Hội đồng Tổ chức**

Sở Giáo dục và Đào tạo (Sở GD&ĐT) xác nhận với BTC về việc thành lập Hội đồng Tổ chức và giám sát các địa điểm thi.

#### **2. Nhiệm vụ của Hội đồng Tổ chức**

a) Cử người đại diện nhận và sử dụng “Tài khoản quản lý cấp Tỉnh” để thực hiện:

- Tạo mã ca thi Chặng chinh phục – cấp Tỉnh.
- Chọn và duyệt học sinh vào chặng chinh phục.
- Cho học sinh thi lại khi học sinh gặp sự cố thi.
- Gửi báo cáo vi phạm, khiếu nại về kết quả thi của học sinh (nếu có).
- Xem kết quả thi theo danh sách học sinh thuộc đơn vị mình quản lý.
- Xếp giải và cấp giấy khen/giấy chứng nhận khen thưởng cho học sinh (theo mẫu giấy khen của BTC hoặc của SGD).

b) Hội đồng Tổ chức cho học sinh vào phòng thi, đọc mã thi, giám sát quá trình thi.

c) Hội đồng Tổ chức đảm bảo học sinh, giáo viên, phụ huynh không vi phạm quy chế thi.

d) Hội đồng Tổ chức cho học sinh ký biên bản kết quả thi.

#### **3. Chọn học sinh thi Chặng 4 - CHINH PHỤC**

Hội đồng Tổ chức chọn học sinh đã tham dự bài thi 02 của Chặng 3 - THỬ THÁCH theo điểm từ cao xuống thấp. Tiêu chí và số lượng học sinh do Hội đồng Tổ chức quy định riêng để phù hợp với cơ sở vật chất và đảm bảo điều kiện tổ chức của địa phương.

#### **4. Ca thi: Có thể thi theo ca thi của BTC hoặc tự tạo ca thi riêng**

<b>TIỂU HỌC</b>		
<b>STT</b>	<b>Buổi sáng thi chính</b>	<b>Thời gian</b>
1	Khối 3	08h00 - 09h00
2	Khối 2	09h15 - 10h00
3	Khối 1	10h15 - 11h00
4	Khối 4	14h00 - 15h00
5	Khối 5	15h15 - 16h30
6	Ngày thi lại theo thông báo từ BTC, Ca thi lại: Khối 1 đến khối 5: Như thời gian thi Chính	

<b>TRUNG HỌC CƠ SỞ</b>		
<b>STT</b>	<b>Ca thi chính</b>	<b>Thời gian</b>
1	Khối 6	07h30 - 09h00
2	Khối 7	09h30 - 11h00
3	Khối 8	13h30 - 15h00
4	Khối 9	15h30 - 17h00
5	Ngày thi lại theo thông báo từ BTC, Ca thi lại: Khối 6 đến khối 9: Như thời gian thi Chính	

Sở GD&ĐT có thể chủ động chọn ngày thi và tạo ca thi phù hợp với điều kiện tổ chức của địa phương trong khoảng thời gian mở chặng thi của BTC.

## **5. Xếp giải**

Hội đồng Tổ chức cấp Tỉnh sẽ xếp giải và cấp giấy khen/giấy chứng nhận cho học sinh theo quy định của Hội đồng tổ chức cấp tỉnh, tham khảo theo thang điểm đề xuất BTC quốc gia như sau:

### *5.1. Lớp 1, 2 (tổng điểm bài thi là 180 điểm)*

a) Giải Nhất: 170-180 điểm;



## VII. QUY ĐỊNH TỔ CHỨC CHẶNG 5 - TOẢ SÁNG (CẤP QUỐC GIA)

### 1. Chọn học sinh: Cấp Quốc gia chỉ tổ chức cho học sinh các khối 4, 5, 6, 7, 8, 9.

Học sinh được chọn tham dự Chặng 5 - TOẢ SÁNG cấp quốc gia từ kết quả thi Chặng 4 - CHINH PHỤC cấp Tỉnh, chi tiết như sau:

#### a) Đối với các tỉnh có tổ chức thi Chặng 4 (do Sở GD&ĐT trực tiếp thành lập hội đồng)

- Mỗi tỉnh được đề cử tối đa 05 học sinh cho mỗi khối lớp theo thứ tự ưu tiên.
- Học sinh được đề cử cần đáp ứng đồng thời 2 điều kiện:
  - Đạt Giải Nhất tại Chặng 4 – CHINH PHỤC.
  - Nằm trong TOP 5 học sinh có điểm cao nhất khối lớp tại tỉnh.
- Từ danh sách đề cử của tỉnh/thành phố, Ban Tổ chức sẽ chọn:
  - TOP 3 học sinh có điểm cao nhất mỗi khối để vào Chặng 5 - TOẢ SÁNG (theo thứ tự ưu tiên của tỉnh/thành phố).
  - BTC sẽ xem xét chọn 50% tổng số học sinh xếp hạng 4 và 5 còn lại của tất cả các tỉnh/thành phố, theo thứ tự ưu tiên điểm thi từ cao đến thấp của Chặng 4 - CHINH PHỤC.

#### b) Đối với các tỉnh Sở GD&ĐT không thành lập Hội đồng Tổ chức thi Chặng 4

- BTC quốc gia sẽ xem xét chọn tối đa 02 học sinh cho mỗi khối lớp/mỗi tỉnh (tùy theo phương án tổ chức thực tế hàng năm)
- Học sinh được chọn phải đáp ứng đồng thời 2 điều kiện:
  - Đạt Giải Nhất tại Chặng 4 – CHINH PHỤC.
  - Nằm trong TOP 2 học sinh có điểm cao nhất khối lớp tại tỉnh.

### 2. Quy định chung

#### a) Thời gian thi online

- Đối với Tiểu học:
  - (i) Lớp 1, 2: 45 phút
  - (ii) Lớp 3, 4: 60 phút
  - (iii) Lớp 5: 75 phút
- Đối với THCS: 90 phút

#### b) Thời gian thi tự luận

- Lớp 4,5: 75 phút
- Lớp 6,7: 90 phút
- Lớp 8,9: 120 phút

c) Điểm thi

- Bài thi online
  - (i) Lớp 4 (60 phút): 24 câu = 240 điểm
  - (ii) Lớp 5 (75 phút): 30 câu = 300 điểm
  - (iii) Lớp 6, 7, 8, 9 (90 phút): 30 câu = 300 điểm
- Bài thi tự luận trên giấy:
  - (i) Lớp 4,5 (74 phút): 3 câu = 360 điểm
  - (ii) Lớp 6,7 (90 phút): 3 câu = 450 điểm
  - (iii) Lớp 8, 9 (120 phút): 3 câu = 450 điểm

d) Số lần làm bài: Mỗi học sinh chỉ được làm bài một lần duy nhất (trừ các trường hợp bất khả kháng như sự cố mất điện, mất mạng sẽ được BTC xem xét cho thi lại).

### 3. Xếp giải

Tổng điểm của cả hai bài thi sẽ được tính theo tỷ lệ điểm thi online 40%, điểm thi tự luận 60% để xếp giải như sau:

- Top 5% xếp giải Nhất - Huy chương Vàng;
- Top 10% xếp giải Nhì - Huy chương Bạc;
- Top 15% xếp giải Ba - Huy chương Đồng;
- Số học sinh còn lại xếp giải Khuyến Khích

## VIII. KINH PHÍ

**1. Lệ phí tham dự:** Sân chơi Toán học Việt Nam miễn phí đối với tất cả thí sinh tham dự các chặng thi.

### 2. Kinh phí tổ chức

#### 2.1. Chặng 5 - TOẢ SÁNG (Cấp quốc gia)

- BTC cấp quốc gia chi trả toàn bộ kinh phí tổ chức chặng thi Cấp quốc gia, cấp giấy khen và giải thưởng cho thí sinh đạt giải.



- Các đoàn tự chi trả kinh phí đi lại và ăn ở khi tham dự chặng thi Cấp Quốc gia.
- Chương trình trọng điểm quốc gia phát triển Toán học giai đoạn 2021 - 2030 thông qua Viện Nghiên cứu cao cấp về Toán có thể xem xét tài trợ chi phí đi lại, chỗ ở cho một số ít học sinh có hoàn cảnh khó khăn, học sinh vùng sâu, vùng xa, miền núi, biên giới và hải đảo.

## 2.2. Các Chặng 3, 4 (Cấp Trường - Tỉnh/Thành phố)

- Kinh phí tổ chức thi của Hội đồng tổ chức các cấp (Cấp Trường - Tỉnh/Thành phố) do các đơn vị tổ chức tự chủ từ các nguồn kinh phí hợp pháp.
- Trường thuộc các tỉnh/TP không tổ chức Hội đồng thi Chặng 4 có thể lấy từ nguồn kinh phí cho hoạt động học tập và các nguồn hợp pháp khác để tham gia thi Chặng 4 theo hướng dẫn của BTC.
- Cấp giấy chứng nhận theo mẫu quy định chung của BTC cấp quốc gia. Các đơn vị có thể có các mức khen thưởng khác nhau, tùy vào quy định của từng cấp và địa phương.

---

## IX. HỖ TRỢ

1. Liên hệ: [info@vnmf.edu.vn](mailto:info@vnmf.edu.vn)

2. Điện thoại hỗ trợ (hotline): 1900 633 330

3. Điện thoại hỗ trợ thầy, cô, Sở GD&ĐT: 0964 60 88 85.

