

UBND HUYỆN BÌNH SƠN
PHÒNG GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

Số: 916 /PGDĐT

V/v đăng ký dự thi Toán học Hoa Kỳ (AMC) và kỳ thi Thách thức tư duy Thuật toán Bebras

Kính gửi:

- Các trường Tiểu học;
- Các trường Tiểu học và Trung học cơ sở;
- Các trường Trung học cơ sở.

Thực hiện Công văn số 1354/SDDĐT - GDTrH ngày 01/8/2022 của Sở Giáo dục và Đào tạo Quảng Ngãi về việc đăng ký dự thi Toán học Hoa Kỳ (AMC) và kỳ thi Thách thức tư duy Thuật toán Bebras, Phòng Giáo dục và Đào tạo đề nghị các trường thực hiện một số nội dung cụ thể như sau:

- Triển khai thực hiện những nội dung liên quan đến Công văn số 1354/SDDĐT - GDTrH ngày 01/8/2022 của Sở Giáo dục và Đào tạo Quảng Ngãi (đính kèm).

- Thông báo đến tất cả học sinh biết để đăng ký tham gia dự thi trên tinh thần tự nguyện. Danh sách học sinh đăng ký tham gia dự thi (nếu có) gửi về Phòng giáo dục và Đào tạo huyện Bình Sơn bằng thư điện tử qua địa chỉ Email: pgdbinhson@quangngai.edu.vn để tổng hợp báo cáo.

Yêu cầu các trường triển khai thực hiện những nội dung trên./.

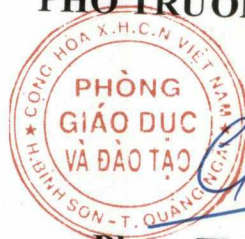
Nơi nhận:

- Nhu trên;
- Ban Tuyên giáo;
- Lãnh đạo, CV PGDĐT;
- Lưu: VT, PT.

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

Bình Sơn, ngày 05 tháng 8 năm 2022

**KT. TRƯỞNG PHÒNG
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG**



Phạm Thanh Lương



Ký bởi: Sở Giáo dục và Đào tạo
Email: sgd@quangngai.gov.vn
Cơ quan: Ủy ban Nhân dân tỉnh Quảng
Ngãi
Thời gian ký: 01/08/2022 15:07:57

UBND TỈNH QUẢNG NGÃI
SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

Số : 1354 /SGDĐT-GDTrH

V/v đăng ký dự kỳ thi Toán học
Hoa Kỳ (AMC) và kỳ thi Thách
thức tư duy Thuật toán Bebras

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

Quảng Ngãi, ngày 01 tháng 8 năm 2022

Kính gửi:

- Các trường Trung học phổ thông;
- Các phòng Giáo dục và Đào tạo huyện, thị xã, thành phố.

Sở Giáo dục và Đào tạo Quảng Ngãi có nhận Công văn số 68/EDMICRO ngày 28/6/2022 của Công ty TNHH Giáo dục EDMICRO về việc tổ chức kỳ thi Toán học Hoa Kỳ (AMC) và kỳ thi Thách thức tư duy Thuật toán Bebras. Nhằm đẩy mạnh phong trào dạy và học môn Toán tại các cơ sở giáo dục, Sở có ý kiến như sau:

Đề nghị các Phòng Giáo dục và Đào tạo, các trường Trung học phổ thông căn cứ vào tính chất, ý nghĩa của kỳ thi; nghiên cứu nội dung, thể lệ của kỳ thi (theo Thông báo của Công ty TNHH Giáo dục EDMICRO đính kèm) thông báo cho học sinh đăng ký tham dự trên tinh thần tự nguyện. Danh sách học sinh đăng ký tham dự (nếu có) gửi về Sở để theo dõi, chỉ đạo.

Yêu cầu Thủ trưởng các đơn vị triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Công ty TNHH Giáo dục EDMICRO;
- Lưu: VT, GDTrH.



Vũ Thị Liên Hương

CÔNG TY TNHH GIÁO DỤC EDMICRO

Số: 68/EDMICRO

V/v: Tổ chức kỳ thi Toán học Hoa Kỳ (AMC)
và kỳ thi Thách thức tư duy Thuật toán Bebras

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 28 tháng 06 năm 2022

Kính gửi: Ban Lãnh Đạo Sở Giáo Dục VÀ Đào Tạo Quảng Ngãi

GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO QUẢNG NGÃI
ĐỀN NGÀY 28/06/2022
Công ty TNHH Giáo dục Edmicro xin được gửi lời chào trân trọng đến Ban lãnh đạo Sở!
Chuyển: **AMC** (Toán học Hoa Kỳ) và BEBRAS (Thách thức Tư duy Thuật toán Bebras) là hai kỳ thi
Tư duy số số 8/10/2022
Toán học và Tư duy thuật toán uy tín dành cho học sinh Tiểu học, THCS và THPT. Đây là hai kỳ
thi được tổ chức thường niên nhằm thúc đẩy phong trào học Toán học, Tin học theo xu hướng hội
nhập quốc tế, tạo ra sân chơi mở cho các em học sinh. Từ năm học 2020 - 2021, Công ty TNHH
Giáo dục Edmicro là đơn vị đại diện chính thức của Hiệp hội Toán học Hoa Kỳ và Ủy ban Bebras
Quốc tế để tổ chức các kỳ thi AMC và BEBRAS tại Việt Nam. Thông qua hai kỳ thi, các em học
sinh sẽ được tiếp cận hệ thống đánh giá năng lực Toán học tầm cỡ quốc tế để đo lường kết quả học
tập trên cả 3 góc độ: hiểu, áp dụng thực tế và khả năng lập luận; thúc đẩy việc học tập Toán học,
Tin học và phát triển tư duy một cách hiệu quả, tăng cường tính cạnh tranh và khả năng hội nhập
với các học sinh trên toàn thế giới. Hai kỳ thi có số lượng thí sinh tham dự lớn trên thế giới, hàng
năm thu hút gần 10 triệu thí sinh đến từ 70 quốc gia đăng ký dự thi trên tinh thần tự nguyện.

Chúng tôi xin gửi tới Quý Sở thông tin kỳ thi như sau:

- Ngày tổ chức thi tập trung (dự kiến):
 - AMC8: ngày 22/01/2023;
 - AMC10/12: ngày 16/11/2022;
 - BEBRAS: ngày 08/01/2023.
- Địa điểm: tại các Hội đồng thi trên toàn quốc;
- Đối tượng dự thi: dành cho học sinh các trường Tiểu học, THCS và THPT;
- Thông tin chi tiết được trình bày rõ ràng ở tài liệu kèm theo.

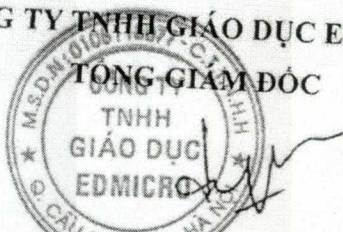
Để kỳ thi diễn ra thuận lợi, BTC kỳ thi Toán học Hoa Kỳ và kỳ thi Thách thức tư duy Thuật
toán BEBRAS kính mong Ban lãnh đạo Sở thông báo và động viên các phòng, các nhà trường đăng
ký tham dự. Sự ủng hộ của Quý Sở sẽ góp phần quan trọng vào thành công của kỳ thi.

Chúng tôi xin trân trọng cảm ơn./.

Nơi gửi:

- Như kính gửi;
- Lưu VP Edmicro.

CÔNG TY TNHH GIÁO DỤC EDMICRO



Nguyễn Ngọc Quế

THÔNG BÁO SỐ 1
V/v Tổ chức kỳ thi Thách thức tư duy Thuật toán Bebras 2023
(Bebras Computational Thinking Challenge)

Kỳ thi Thách thức tư duy thuật toán Bebras (Bebras Computational Thinking Challenge) được tổ chức lần đầu tiên tại Lithuania vào năm 2004. Cho đến nay, kỳ thi đã mở rộng ra toàn thế giới với 70 nước và gần 10 triệu thí sinh tham gia hàng năm. Tại Việt Nam, năm học 2021 – 2022 kỳ thi Bebras đã thu hút hơn 10.000 thí sinh tham gia tới từ hơn 200 trường trên cả nước. Kỳ thi Bebras đã trở thành hoạt động ngoài trường học được chú ý nhất thế giới về giáo dục công nghệ cho học sinh.

Hàng năm, Bebras được tổ chức gồm 2 giai đoạn:

- 1) Hội thảo Quốc tế: diễn ra vào tháng 5 - 6 hàng năm, nhằm đưa ra những vấn đề, câu hỏi mới cho kỳ thi.
- 2) Kỳ thi Bebras Quốc gia được tổ chức đồng thời tại các nước tham dự, thường vào tuần thứ hai tháng 11 (được gọi là “Tuần lễ Bebras”).

Ngay sau khi tổ chức thi, bài thi của các nước được gửi tới Ủy ban Bebras Quốc tế thẩm định và xét duyệt. Kết quả sẽ được công bố sau 30 ngày, từ đó tiến hành công nhận và trao thưởng cho những thí sinh có thành tích cao.

Năm 2017, Việt Nam tổ chức kỳ thi Thách thức tư duy thuật toán Bebras lần đầu tiên - chính thức gia nhập vào cộng đồng Bebras quốc tế và thu được những kết quả hết sức ấn tượng. Tiếp nối thành công trên toàn thế giới, kỳ thi đã thu hút rất nhiều sự quan tâm của các trường, phụ huynh và đồng đảo thí sinh, hứa hẹn sẽ trở thành hoạt động thường niên có ý nghĩa với học sinh cả nước.

1. Mục đích của kỳ thi

Kỳ thi Thách thức tư duy thuật toán Bebras (Bebras Computational Thinking Challenge) là một sân chơi dành cho học sinh trên cả nước có cơ hội tham gia một kỳ thi Quốc tế. Bebras ra đời với mục đích thúc đẩy phong trào dạy và học Tin học, Công nghệ, Lập trình cho học sinh ở mọi lứa tuổi. Học sinh tham gia sẽ được trải nghiệm và vượt qua các thử thách thú vị, được lòng ghép khéo léo từ chính những bài học đơn giản trong cuộc sống.

2. Đơn vị tổ chức

Công ty TNHH Giáo dục Edmicro.

3. Thời gian và địa điểm

- **Thời gian (dự kiến):**
 - + Thi thử theo hình thức trực tuyến lần 1 ngày 25/09/2022; lần 2 ngày 30/10/2022 và lần 3 ngày 25/12/2022.
 - + Vòng 1: Thi chính thức theo hình thức trực tuyến, dự kiến như sau:



- Tuần 1 (từ ngày 21/11/2022 đến ngày 27/11/2022): Dành cho các thí sinh đã nộp lệ phí thi.
- Tuần 2 (từ 28/11/2022 đến 04/12/2022): Mở miễn phí cho các thí sinh không tham gia thi vòng 1 tuần 1.
 - + Vòng 2: Thi chính thức theo hình thức thi tập trung dự kiến vào ngày 08/01/2023.
 - + Vòng 3: Ngày hội Bebras dự kiến tổ chức vào tháng 3 năm 2023.
- **Địa điểm:**
 - + Vòng 1: Thi trực tuyến tại website: <http://bebras.vn>
 - + Vòng 2: Thi tập trung tại các Hội đồng thi trên toàn quốc (BTC sẽ thông báo địa điểm cụ thể trước 10 ngày diễn ra kỳ thi tập trung).

(Các địa phương dự kiến tổ chức thi tập trung gồm: Tp. Hà Nội, Lào Cai, Lạng Sơn, Quảng Ninh, Tp. Hải Phòng, Phú Thọ, Vĩnh Phúc, Bắc Giang, Bắc Ninh, Hải Dương, Ninh Bình, Thanh Hóa, Nghệ An, Hà Tĩnh, Tp. Đà Nẵng, Quảng Nam, Bà Rịa – Vũng Tàu, Tp. Hồ Chí Minh, Đồng Nai.)
 - + Địa điểm thi chính thức sẽ được BTC cập nhật tiếp tại website: <https://bebras.vn> và trên Fanpage: <https://www.facebook.com/bebrasvietnam/>.

4. Đối tượng dự thi

Học sinh từ lớp 1 đến lớp 12, chia thành 6 cấp độ:

- Cấp độ 1: học sinh lớp 1 và lớp 2
- Cấp độ 2: học sinh lớp 3 và lớp 4
- Cấp độ 3: học sinh lớp 5 và lớp 6
- Cấp độ 4: học sinh lớp 7 và lớp 8
- Cấp độ 5: học sinh lớp 9 và lớp 10
- Cấp độ 6: học sinh lớp 11 và lớp 12

5. Thể lệ và hình thức thi

- **Thi thử theo hình thức trực tuyến** tại website: www.bebras.vn
 - Thời gian: 00 giờ đến 23h59 các ngày 25/09/2022; 30/10/2022 và 25/12/2022.
- **Vòng 1: Thi chính thức theo hình thức trực tuyến** tại website: www.bebras.vn
 - Tuần 1 (từ 21/11/2022 đến 27/11/2022): Dành cho các thí sinh đã nộp lệ phí thi. Thí sinh sử dụng tài khoản được cấp và thi online. BTC sẽ vinh danh các thí sinh đạt điểm cao nhất các khối lớp trên website của Kỳ thi. Các thí sinh thi vòng 1 tuần 1 sẽ tiếp tục tham gia thi vòng 2.
 - Tuần 2 (từ 28/11/2022 đến 04/12/2022): Mở miễn phí cho các thí sinh không tham gia thi vòng 1 tuần 1.
- **Vòng 2: Thi tập trung:**
 - **Đối tượng thi:** Tất cả thí sinh thi Vòng 1 tuần 1 được tham gia thi tập trung Vòng 2, dự kiến tổ chức vào ngày 08/01/2023.
 - **Nội dung thi:** Đề thi gồm 15 câu hỏi trắc nghiệm với thời gian làm bài 60 phút. Đề thi được chia làm 3 phần như sau:
 - Phần A (dễ) - Với mỗi câu trả lời đúng thí sinh nhận được 6 điểm.

- Phần B (trung bình) - Với mỗi câu trả lời đúng thí sinh nhận được 9 điểm.
 - Phần C (khó) - Với mỗi câu trả lời đúng thí sinh nhận được 12 điểm.
- Điểm tối đa thí sinh đạt được là 135 điểm/bài thi.
- **Lưu ý:** Trường hợp thời điểm thi chính thức bị ảnh hưởng bởi dịch bệnh Covid-19 không thể thi tập trung thì BTC sẽ chuyển sang hình thức thi trực tuyến: BTC sẽ công bố hướng dẫn, hình thức thi qua địa chỉ email Nhà trường, thí sinh đã đăng ký và các kênh thông tin truyền thông:
 - Thí sinh làm bài thi tại nhà trên các thiết bị có kết nối mạng internet (máy tính, điện thoại thông minh, máy tính bảng) trên hệ thống phần mềm Onluyen.vn, có giám sát của Giám thị thông qua webcam và micro.
 - Vì đây là trường hợp bất khả kháng nên BTC tin tưởng vào sự trung thực của thí sinh, các biện pháp kỹ thuật để phát hiện gian lận được áp dụng nhưng không thể đảm bảo tuyệt đối.

Vòng 3: Ngày hội Bebras: Những chú Hải ly vui vẻ

➤ Dành cho những thí sinh đạt điểm cao nhất tại vòng 2, được tham dự “*Ngày hội Bebras: Những chú Hải ly vui vẻ*” dự kiến vào tháng 03 năm 2023.

6. Cách thức đăng ký dự thi

Có hai cách thức đăng ký dự thi:

- **Đăng ký theo trường:** Thí sinh đăng ký trực tiếp với thầy cô tại trường đang theo học. Nhà trường tập hợp danh sách học sinh đăng ký theo mẫu (tên tệp “BEBRAS_TenTruong_QuanHuyen_TinhTp_v1”) của Ban tổ chức ở website www.bebras.vn. Hoặc BTC gửi email mẫu đăng ký, Nhà trường hoàn thiện bản đăng ký và gửi về địa chỉ email: bebras@onluyen.vn trước ngày 25/10/2022.
- **Đăng ký cá nhân:** Thí sinh đăng ký dự thi tại địa chỉ: www.bebras.vn
 - Thời gian đăng ký cá nhân đến hết ngày 11/11/2022
- **Lệ phí thi:** 350.000 đồng / thí sinh (chuyển trước ngày hết hạn đăng ký dự thi)
- Hướng dẫn chuyển khoản lệ phí thi BEBRAS 2023:

Công ty TNHH Giáo dục Edmicro
Số Tài khoản: 19133869566013
Tại: Ngân hàng Techcombank chi nhánh Thăng Long
Hoặc:

Công ty TNHH Giáo dục Edmicro
Số Tài khoản: 1200208033840
Tại: Ngân hàng Agribank - Chi nhánh Sở Giao dịch

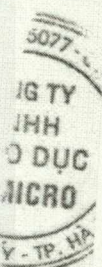
- **Nội dung chuyển khoản theo cú pháp:**

➤ Đăng ký theo Trường:

BEBRAS-Tên trường-Quận/Huyện-Tỉnh/Thành phố-Số điện thoại trưởng đoàn-Số lượng thí sinh

Ví dụ: BEBRAS-THCS Chu Văn An-Tay Ho-Hà Nội-0936268268-89

➤ Đăng ký thi tự do:



BEBRAS-Họ và tên-Ngày tháng năm sinh-Số điện thoại phụ huynh-Tên trường-Quận/Huyện-Tỉnh/Thành phố

Ví dụ: BEBRAS-Nguyen Hoang Quynh Anh-01082006-0923686868-THCS Chu Van An-Tay Ho-Ha Noi

- Ngoài ra, thí sinh có thể đăng ký tài khoản trên website: www.bebras.vn để luyện tập và thi thử miễn phí.
- **Lưu ý:** Ban tổ chức sẽ không hoàn lại lệ phí thi với tất cả các lý do nào trừ trường hợp bất khả kháng xảy ra như những hiện tượng thiên tai (bão lũ, hỏa hoạn, sóng thần,...) và hiện tượng xã hội (chiến tranh, dịch bệnh, bất ổn chính trị, cấm vận,...) mà không thể tổ chức thi thay thế.

7. Thông tin giải thưởng

- ✓ **Vòng 1 - Tuần 1** (từ 21/11/2022 đến 27/11/2022): Vinh danh các thí sinh đạt điểm cao nhất từng khối lớp sau mỗi ngày thi trên website của kỳ thi. Kết thúc tuần 1 sẽ tổng kết và trao thưởng cho các thí sinh xuất sắc nhất mỗi khối lớp vòng 1 - tuần 1 thi online. Giải thưởng gồm kỷ niệm chương và phần thưởng của Ban tổ chức.
- ✓ **Vòng 2: Thi tập trung**
 - **National Champion - Vô địch Quốc gia:** Dành cho thí sinh có số điểm cao nhất của mỗi khối lớp, bao gồm: Giấy chứng nhận của Ủy ban Bebras Quốc tế, Cúp vô địch, phần thưởng của BTC tại Việt Nam.
 - **High Distinction - Xuất sắc:** Dành cho Top thí sinh có số điểm cao nhất của mỗi khối lớp (xếp hạng 2-20), bao gồm: Giấy chứng nhận của Ủy ban Bebras Quốc tế; huy chương giải High Distinction; phần thưởng của BTC tại Việt Nam.
 - **Distinction - Giỏi:** Dành cho Top thí sinh có số điểm cao nhất của mỗi khối lớp (xếp hạng 21-40), bao gồm: Giấy chứng nhận của Ủy ban Bebras Quốc tế; phần thưởng của BTC tại Việt Nam.
 - **School Champion - Vô địch cấp trường:** Dành cho Top thí sinh có số điểm cao nhất của mỗi trường (chỉ dành cho các trường có ít nhất 30 thí sinh tham dự), bao gồm: Giấy chứng nhận của Ủy ban Bebras Quốc tế.
 - **Ngoài ra, tất cả các thí sinh tham dự Vòng 2 – thi tập trung đều được cấp Giấy chứng nhận tham gia kỳ thi Thách thức tư duy Thuật toán Bebras 2022, áo đồng phục, sách; cùng các phần thưởng của BTC Việt Nam và các nhà tài trợ đồng hành dành cho các thí sinh đạt giải.**
- ✓ **Vòng 3:** Kỷ niệm chương Gameshow “Rung đuôi vàng” và phần thưởng của Ban tổ chức.

8. Liên hệ

- Mọi thông tin liên quan về kỳ thi, vui lòng liên hệ:

Công ty TNHH Giáo dục Edmicro

Tầng 5, tòa nhà Tây Hà, 19 Tô Hữu, Nam Từ Liêm, Hà Nội

Hotline: (096) 960-2660

E-mail: bebras@onluyen.vn

Website: www.bebras.vn

Fanpage: <https://www.facebook.com/bebrasvietnam/>

- Các vấn đề cần hỗ trợ về việc đăng ký thi, xin mời liên hệ:

- | | | |
|----------------------|---------------------------|----------------------------|
| 1. Mr Trần Thái Bảo | - Điều phối hỗ trợ kỳ thi | Số điện thoại: 0983 134893 |
| 2. Mr Trần Ngọc Hưng | - Phó Trưởng Ban tổ chức | Số điện thoại: 0969 527539 |

Trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Các Sở GD, Phòng GD;
- Các trường TH, THCS, THPT
- Các phòng ban (để phối hợp)
- Lưu: VT.

TỔNG GIÁM ĐỐC
Trưởng Ban tổ chức



HN
**

PHỤ LỤC
Tổ chức Kỳ thi Thách thức tư duy Thuật toán Bebras 2023
(Bebras Computational Thinking Challenger)

Ngày (dự kiến)	Giờ	Hoạt động	Địa điểm
25/09/2022			Website: www.bebras.vn
30/10/2022	00h00-23h59	Thi thử	
25/12/2022			
Từ 21/11/2022 đến 27/11/2022	08h00-23h59	Vòng 1: Thi online	Website: www.bebras.vn
08/01/2023	08h00-08h30	Vòng 2: Khai mạc Kỳ thi	Tại các điểm thi
08/01/2023	08h30-09h00	Vòng 2: Thí sinh di chuyển về phòng thi và nghe phổ biến nội quy thi.	Tại các điểm thi
08/01/2023	09h00-10h00	Vòng 2: Kỳ thi Bebras	Tại các điểm thi
03/2023	08h00-17h00	Vòng 3: Ngày hội Bebras	(Thông báo sau)

DANH SÁCH
Ban tổ chức của kỳ thi Thách thức tư duy Thuật toán Bebras 2023

1	GS.TS. Lê Anh Vinh	Đại diện Ủy ban Bebras tại Việt Nam	Trưởng ban
2	Nguyễn Ngọc Quế	Công ty TNHH Giáo dục Edmicro	Đồng Trưởng ban
3	TS. Đặng Bảo Linh	Công ty TNHH Giáo dục Edmicro	Phó Trưởng ban
4	Nguyễn Quý Tiến	Công ty TNHH Giáo dục Edmicro	Phó Trưởng ban
5	Nguyễn Thị Thúy	Công ty TNHH Giáo dục Edmicro	Phó Trưởng ban
6	ThS. Trần Ngọc Hưng	Công ty TNHH Giáo dục Edmicro	Phó Trưởng ban
7	Đào Thị Ngân	Công ty TNHH Giáo dục Edmicro	Phó Trưởng ban
8	Trần Thái Bảo	Công ty TNHH Giáo dục Edmicro	Ủy viên
9	Lê Đức Thiệu	Công ty TNHH Giáo dục Edmicro	Ủy viên
10	ThS. Trần Thị Ánh	Công ty TNHH Giáo dục Edmicro	Ủy viên

Hà Nội, ngày 28 tháng 06 năm 2022

THÔNG BÁO SỐ I

V/v Tổ chức Kỳ thi Toán học Hoa Kỳ
dành cho học sinh trung học cơ sở
(American Mathematics Competition 8)

Kỳ thi Toán học Hoa Kỳ (American Mathematics Competitions – AMC) là kỳ thi có lịch sử lâu đời được tổ chức bởi Hiệp hội Toán học Hoa Kỳ (Mathematical Association of America) từ năm 1950. Hàng năm có hơn 350.000 thí sinh đến từ 6.000 trường tại 34 quốc gia trên toàn thế giới tham dự. Các Kỳ thi AMC gồm AMC8 (dành cho từ lớp 4 đến lớp 8), AMC10 (dành cho học sinh lớp 9, lớp 10 và học sinh đạt thành tích cao trong Kỳ thi AMC8) và AMC12 (dành cho học sinh lớp 11, lớp 12). Trong đó, có khoảng 10.000 thí sinh đủ điều kiện sẽ được mời tham dự vòng thi tiếp theo AIME (American Invitational Mathematics Exams). Các Kỳ thi AMC và AIME được mở cho tất cả các học sinh trên thế giới tham gia.

Bắt đầu từ năm học 2020-2021, Công ty TNHH Giáo dục Edmicro là đơn vị đại diện chính thức của Hiệp hội Toán học Hoa Kỳ để tổ chức các Kỳ thi AMC và AIME tại Việt Nam. Ban tổ chức hy vọng việc được tiếp cận với các kỳ thi quy mô quốc tế, sẽ giúp tăng cường tính cạnh tranh và khả năng hội nhập của học sinh Việt Nam với bạn bè quốc tế.

Năm học 2022-2023, Kỳ thi Toán học Hoa Kỳ - AMC8 dành cho học sinh trung học cơ sở được dự kiến tổ chức vào chủ nhật, ngày 22/01/2023

1. Mục đích của kỳ thi

Kỳ thi Toán học Hoa Kỳ - AMC8 là một sân chơi dành cho học sinh trên cả nước có cơ hội tham gia một kỳ thi chuẩn Quốc tế. Mục đích chính của kỳ thi là góp phần nâng cao chất lượng trong học toán, đồng thời phát hiện và bồi dưỡng các học sinh có năng khiếu. Bên cạnh đó, kỳ thi còn cung cấp cho giáo viên và những nhà quản lý, nhà hoạt động giáo dục tại địa phương một nguồn tài liệu chất lượng cao.

2. Đơn vị tổ chức

Công ty TNHH Giáo dục Edmicro

3. Thời gian, địa điểm tổ chức kỳ thi AMC8

- Thi thử theo hình thức trực tuyến tại website: <http://amcvietnam.edu.vn>.

Thời gian dự kiến: lần 1 ngày 09/10/2022; lần 2 ngày 13/11/2022 và lần 3 ngày 11/12/2022.

- Thi tập trung

- Thời gian dự kiến: Chủ nhật, ngày 22/01/2023



- Địa điểm thi: Tại các Hội đồng thi trên toàn quốc (BTC sẽ thông báo địa điểm cụ thể trước 10 ngày diễn ra kỳ thi tập trung).
 - Các địa phương (dự kiến) tổ chức thi tập trung gồm: Tp. Hà Nội, Lào Cai, Lạng Sơn, Quảng Ninh, Tp. Hải Phòng, Phú Thọ, Vĩnh Phúc, Bắc Giang, Bắc Ninh, Hải Dương, Ninh Bình, Thanh Hóa, Nghệ An, Hà Tĩnh, Tp. Đà Nẵng, Quảng Nam, Bà Rịa – Vũng Tàu, Tp. Hồ Chí Minh, Đồng Nai.
 - Địa điểm thi sẽ cập nhật tiếp trên website: <http://amcvietnam.edu.vn> và fanpage: <https://www.facebook.com/amcvietnam.edu/>

4. Đối tượng tham gia

Học sinh đang theo học từ lớp 4 đến lớp 8.

5. Nội dung và hình thức thi

- **Nội dung thi:** Đề thi gồm 25 câu hỏi trắc nghiệm với thời gian làm bài 40 phút:
 - + Mỗi câu hỏi chỉ có duy nhất một đáp án chính xác;
 - + Trả lời đúng mỗi câu hỏi được 01 điểm, trả lời sai hoặc không trả lời nhận được 0 điểm;
 - + Điểm tối đa đạt được là 25 điểm/bài thi.
- Thí sinh thi tập trung tại các địa điểm thi.
- Thí sinh có thể vào trang web chính thức của kỳ thi: <http://amcvietnam.edu.vn> để biết thêm thông tin.
- **Lưu ý:** Trường hợp thời điểm thi chính thức bị ảnh hưởng bởi dịch bệnh Covid-19 không thể thi tập trung thì BTC sẽ chuyển sang hình thức thi trực tuyến: BTC sẽ công bố hướng dẫn, hình thức thi qua địa chỉ email phụ huynh đã đăng ký và các kênh thông tin truyền thông:
 - + Thí sinh làm bài thi tại nhà trên các thiết bị có kết nối mạng internet (máy tính, điện thoại thông minh, máy tính bảng) trên hệ thống phần mềm Onluyen.vn, có giám sát của Giám thị thông qua webcam và micro.
 - + Vì đây là trường hợp bất khả kháng nên BTC tin tưởng vào sự trung thực của thí sinh, các biện pháp kỹ thuật để phát hiện gian lận được áp dụng nhưng không thể đảm bảo tuyệt đối.

6. Cách thức đăng ký dự thi

- **Có hai cách thức đăng ký dự thi:**

- **Đăng ký theo trường:** Thí sinh đăng ký trực tiếp với thầy cô tại trường mình theo học. Nhà trường lập hợp danh sách đăng ký theo mẫu (tên tệp “AMC8_TenTruong_QuanHuyen_TinhTp_v1”) của Ban tổ chức gửi qua email hoặc tải mẫu đăng ký dự thi tại website của Kỳ thi: <http://amcvietnam.edu.vn> và gửi danh sách đăng ký về địa chỉ email: amc@onluyen.vn trước ngày 30/11/2022.

- Đăng ký cá nhân: Thí sinh đăng ký tại website của Kỳ thi: <http://amcvietnam.edu.vn>.
- Địa điểm thi sẽ cập nhật tiếp trên website: <http://amcvietnam.edu.vn> và fanpage: <https://www.facebook.com/amcvietnam.edu/>

- Thời gian đăng ký theo trường: từ ngày 01/08/2022 đến ngày 30/11/2022
- Thời gian đăng ký cá nhân: từ ngày 21/08/2022 đến ngày 20/12/2022
- Lệ phí đăng ký thi: 350.000 đồng/thí sinh
- Hướng dẫn chuyển khoản lệ phí thi AMC8 năm 2022:

Đơn vị thụ hưởng: Công ty TNHH Giáo dục Edmicro

Số tài khoản: 19133869566013

Tại: Ngân hàng Techcombank chi nhánh Thăng Long

Hoặc:

Đơn vị thụ hưởng: Công ty TNHH Giáo dục Edmicro

Số Tài khoản: 1200208033840

Tại: Ngân hàng Agribank - Chi nhánh Sở Giao dịch

- Nội dung chuyển khoản theo cú pháp:

- Đăng ký theo Trường: **AMC8-Tên trường-Quận/Huyện-Tỉnh/Thành phố-Số điện thoại trưởng đoàn-Số lượng thí sinh**

Ví dụ: **AMC8-THCS Chu Van An-Tay Ho-Ha Nai-0936268268-89**

- Đăng ký thi tự do: **AMC8-Họ và tên-Ngày tháng năm sinh-Số điện thoại phụ huynh-Tên trường-Quận/Huyện-Tỉnh/Thành phố**

Ví dụ: **AMC8-Nguyen Hoang Quynh Anh-01082009-0923686868-THCS Chu Van An-Tay Ho-Ha Nai**

(Nội dung chuyển khoản có thể thay đổi - bằng dấu trống/phím cách)

- Ngoài ra thí sinh có thể nộp lệ phí thi trực tuyến tại website <http://amcvietnam.edu.vn>.

7. Cơ cấu giải thưởng

- Giải thưởng của Hiệp hội Toán học Hoa Kỳ:

- Giấy chứng nhận Vô địch (Distinction Certificate – kí hiệu D) dành cho mỗi thí sinh đạt điểm tối đa.
- Giấy chứng nhận loại Xuất sắc (Honor Roll of Distinction – kí hiệu HD) dành cho mỗi thí sinh đạt kết quả cao top 1% của cả Kỳ thi.
- Giấy chứng nhận loại Giỏi (Honor Roll – kí hiệu H) dành cho mỗi thí sinh đạt kết quả cao top 5% của cả Kỳ thi.
- Giấy khen cho các thí sinh lớp 6 và nhỏ tuổi hơn đạt thành tích cao (Achievement – kí hiệu A).

- Các học sinh đứng thứ nhất, nhì và ba của mỗi trường sẽ lần lượt được nhận Giấy chứng nhận Thành tích Xuất sắc hạng Vàng, Bạc và Đồng.
- **Giải thưởng của Ban tổ chức AMC Việt Nam:**
 - Giấy chứng nhận của BTC AMC Việt Nam.
 - Phần thưởng 10 triệu đồng tiền mặt dành cho thí sinh đạt giải D (chia đều nếu có nhiều thí sinh).
 - Cúp vô địch dành cho thí sinh đạt giải D.
 - Huy chương vàng dành cho thí sinh đạt giải HD.
 - Huy chương bạc dành cho thí sinh đạt giải H.
 - Huy chương dành cho thí sinh đạt giải A.
 - Huy chương đồng dành cho các thí sinh đạt điểm cao trong top 6% - 10% của kỳ thi AMC8 tổ chức tại Việt Nam (ngoại trừ các giải D, HD, H và A).
 - Học bổng Onluyen.vn dành cho các thí sinh đạt giải D, HD, H và A.
- Ngoài ra, các thí sinh thi tập trung sẽ nhận quà lưu niệm của kỳ thi AMC8 và phần quà tặng từ các nhà tài trợ đồng hành cùng kỳ thi dành cho thí sinh đạt giải.
- **Hiệp hội Toán học Hoa Kỳ sẽ gửi kết quả thi sau 30 ngày kể từ ngày thi.**

8. Liên hệ

- Các vấn đề cần hỗ trợ thông tin thêm về kỳ thi, xin mời liên hệ theo địa chỉ sau:

Công ty TNHH Giáo dục Edmicro

Địa chỉ : Tầng 5, tòa nhà Tây Hà, 19 Tô Hữu, Nam Từ Liêm, Hà Nội
 Hotline : (096) 960-2660
 E-mail : amc@onluyen.vn
 Website : <http://amcvietnam.edu.vn> và <http://onluyen.vn>
 Fanpage : <https://www.facebook.com/amcvietnam.edu/>

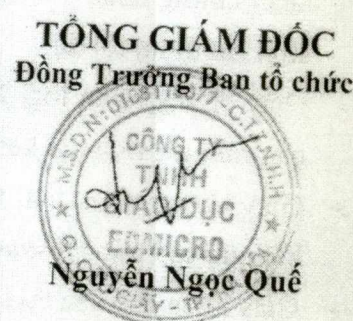
- Các vấn đề cần hỗ trợ về việc đăng ký thi, xin mời liên hệ:

1. Mr Trần Thái Bảo	- Điều phối hỗ trợ kỳ thi	Số điện thoại: 0983 134893
2. Mr Trần Ngọc Hưng	- Phó Trưởng Ban tổ chức	Số điện thoại: 0969 527539

Trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Các Sở GD, Phòng GD, trường THCS,
- Các phòng ban (để phối hợp),
- Lưu: VT.



PHỤ LỤC
Kỳ thi Toán học Hoa Kỳ AMC10/12
dành cho học sinh Trung học cơ sở và Trung học phổ thông

Ngày/tháng	Giờ	Hoạt động	Địa điểm
16/11/2022	07h00-07h30	Tập trung thí sinh	Tại các điểm thi
16/11/2022	07h30-08h00	Phổ biến quy chế thi tại phòng thi	Tại các điểm thi
16/11/2022	08h00-09h15	Kỳ thi AMC10/12	Tại các điểm thi

DANH SÁCH
Ban Tổ chức của Kỳ thi Toán học Hoa Kỳ - AMC10/12

1	GS.TS. Lê Anh Vinh	Đại diện AMC10/12 tại Việt Nam	Trưởng ban
2	Nguyễn Ngọc Quế	Công ty TNHH Giáo dục Edmicro	Đồng Trưởng ban
3	TS. Đặng Bảo Linh	Công ty TNHH Giáo dục Edmicro	Phó Trưởng ban
4	Nguyễn Quý Tiến	Công ty TNHH Giáo dục Edmicro	Phó Trưởng ban
5	Nguyễn Thị Thúy	Công ty TNHH Giáo dục Edmicro	Phó Trưởng ban
6	ThS. Trần Ngọc Hưng	Công ty TNHH Giáo dục Edmicro	Phó Trưởng ban
7	Đào Thị Ngân	Công ty TNHH Giáo dục Edmicro	Phó Trưởng ban
8	Trần Thái Bảo	Công ty TNHH Giáo dục Edmicro	Ủy viên
9	Lê Đức Thiệu	Công ty TNHH Giáo dục Edmicro	Ủy viên
10	Phan Thị Ngọc Ánh	Công ty TNHH Giáo dục Edmicro	Ủy viên

Hà Nội, ngày 28 tháng 06 năm 2022

THÔNG BÁO SỐ 1

V/v Tổ chức Kỳ thi Toán học Hoa Kỳ
dành cho học sinh Trung học cơ sở và Trung học phổ thông
(American Mathematics Competition 10/12)

Kỳ thi Toán học Hoa Kỳ (American Mathematics Competitions – AMC) là kỳ thi có lịch sử lâu đời được tổ chức bởi Hiệp hội Toán học Hoa Kỳ (Mathematical Association of America) từ năm 1950. Hàng năm có hơn 350.000 thí sinh đến từ 6.000 trường tại 34 quốc gia trên toàn thế giới tham dự. Các Kỳ thi AMC gồm AMC8 (dành cho học sinh từ lớp 4 đến lớp 8), AMC10 (dành cho học sinh lớp 9, lớp 10) và AMC12 (dành cho học sinh lớp 11, lớp 12). Trong đó, có khoảng 10.000 thí sinh đủ điều kiện sẽ được mời tham dự vòng thi tiếp theo AIME (American Invitational Mathematics Exams). Các Kỳ thi AMC và AIME được mở cho tất cả các học sinh trên thế giới tham gia.

Bắt đầu từ năm học 2020-2021, Công ty TNHH Giáo dục Edmicro là đơn vị đại diện chính thức của Hiệp hội Toán học Hoa Kỳ để tổ chức các Kỳ thi AMC và AIME tại Việt Nam. Ban tổ chức hy vọng việc được tiếp cận với các kỳ thi quy mô quốc tế, sẽ giúp tăng cường tính cạnh tranh và khả năng hội nhập của học sinh Việt Nam với bạn bè quốc tế.

Năm học 2022-2023, Kỳ thi Toán học Hoa Kỳ - AMC10/12 dành cho học sinh Trung học cơ sở và Trung học phổ thông dự kiến được tổ chức vào ngày 16/11/2022.

1. Mục đích của kỳ thi

Kỳ thi Toán học Hoa Kỳ (American Mathematics Competitions – AMC) là một sân chơi dành cho học sinh trên cả nước có cơ hội tham gia một kỳ thi chuẩn Quốc tế. Mục đích chính của kỳ thi là góp phần nâng cao chất lượng dạy và học toán, đồng thời phát hiện và bồi dưỡng các học sinh có năng khiếu. Bên cạnh đó, kỳ thi còn cung cấp cho giáo viên và những người tổ chức địa phương một nguồn tài liệu chất lượng cao.

2. Đơn vị tổ chức

Công ty TNHH Giáo dục Edmicro.

Địa chỉ: Tầng 5, tòa nhà Tây Hà, 19 Tô Hữu, Nam Từ Liêm, Hà Nội.

3. Thời gian, địa điểm tổ chức kỳ thi AMC10/12

3.1. Thi thử online tại website: <http://amevietnam.edu.vn>

Thời gian: Từ 00h đến 23h59 ngày 16/10/2022 và ngày 06/11/2022.

3.2. Thi tập trung

- Thời gian dự kiến: ngày 16/11/2022.

- Địa điểm thi (dự kiến): Tại các Hội đồng thi trên toàn quốc (BTC sẽ thông báo địa điểm cụ thể trước 10 ngày diễn ra kỳ thi tập trung).

- Các địa phương (dự kiến) tổ chức thi tập trung gồm: Tp. Hà Nội, Lào Cai, Lạng Sơn, Quảng Ninh, Tp. Hải Phòng, Phú Thọ, Vĩnh Phúc, Bắc Giang, Bắc Ninh, Hải Dương, Ninh Bình, Thanh Hóa, Nghệ An, Hà Tĩnh, Tp. Đà Nẵng, Quảng Nam, Bà Rịa – Vũng Tàu, Tp. Hồ Chí Minh, Đồng Nai.
- Địa điểm thi sẽ cập nhật tiếp trên website: <http://amcvietnam.edu.vn> và fanpage: <https://www.facebook.com/amcvietnam.edu/>

4. Đối tượng tham gia

- AMC10: Học sinh lớp 9, 10 và các thí sinh đủ điều kiện từ Kỳ thi AMC8.
- AMC12: Học sinh lớp 11 và lớp 12.

5. Nội dung và hình thức thi

- Kỳ thi AMC10/12 gồm 25 câu hỏi trắc nghiệm với thời gian làm bài 75 phút.
- Thí sinh làm bài trên phiếu trả lời trắc nghiệm bằng bút chì. Mỗi câu hỏi có các đáp án được đánh dấu A, B, C, D và E. Trong đó chỉ có một đáp án chính xác.
- Cách tính điểm: Thí sinh sẽ được 6 điểm cho mỗi câu trả lời đúng, 1,5 điểm cho mỗi câu đẽ trống không trả lời và 0 điểm cho mỗi câu trả lời sai. Điểm tối đa thí sinh nhận được là 150 điểm.
- Thí sinh có thể vào trang web chính thức của kỳ thi: <http://amcvietnam.edu.vn> để biết thêm thông tin.
- **Lưu ý:** *Trường hợp thời điểm thi chính thức bị ảnh hưởng bởi dịch bệnh Covid-19 không thể thi tập trung thì BTC sẽ chuyển sang hình thức thi trực tuyến; BTC sẽ công bố hướng dẫn, hình thức thi qua địa chỉ email phụ huynh đã đăng ký và các kênh thông tin truyền thông;*
 - + Thí sinh làm bài thi tại nhà trên các thiết bị có kết nối mạng internet (máy tính, điện thoại thông minh, máy tính bảng) trên hệ thống phần mềm Onluyen.vn, có giám sát của Giám thị thông qua webcam và micro.
 - + Vì đây là trường hợp bất khả kháng nên BTC tin tưởng vào sự trung thực của thí sinh, các biện pháp kỹ thuật để phát hiện gian lận được áp dụng nhưng không thể đảm bảo tuyệt đối.

6. Cách thức đăng ký dự thi

*** Có hai cách thức đăng ký dự thi:**

- **Đăng ký theo trường:** Thí sinh đăng ký trực tiếp với thầy cô tại trường mình theo học. Nhà trường lập hợp danh sách đăng ký theo mẫu và đặt tên tệp “AMC10/12_TenTruong_QuanHuyen_TinhTp_v1”. Sau đó gửi về địa chỉ email: amc@onluyen.vn trước ngày 16/10/2022.
- **Đăng ký cá nhân:** Thí sinh có thể đăng ký tại địa chỉ: <http://amcvietnam.edu.vn>.

*** Thời gian đăng ký:**

- Đăng ký theo trường: từ ngày 16/08/2022 đến ngày 16/10/2022.
- Đăng ký cá nhân: từ ngày 21/08/2022 đến ngày 31/10/2022.

* **Lệ phí thi:** 350.000 đồng /thí sinh.

* **Hướng dẫn chuyển khoản lệ phí thi AMC10/12 năm 2022:**

Đơn vị thụ hưởng: Công ty TNHH Giáo dục Edmicro

Số Tài khoản: 19133869566013

Tại: Ngân hàng Techcombank chi nhánh Thăng Long

Hoặc

Đơn vị thụ hưởng: Công ty TNHH Giáo dục Edmicro

Số Tài khoản: 1200208033840

Tại: Ngân hàng Agribank - Chi nhánh Sở Giao dịch

Nội dung chuyển khoản theo cú pháp:

➤ Đăng ký theo Trường:

AMC10/12-Tên trường-Quận/Huyện-Tỉnh/Thành phố-Số điện thoại trưởng đoàn-Số lượng thí sinh

Ví dụ: *AMC10/12-THCS Chu Van An-Tay Ho-Ha Noi-0936268268-89*

➤ Đăng ký thi tự do:

AMC10/12-Họ và tên-Ngày tháng năm sinh-Số điện thoại phụ huynh-Tên trường-Quận/Huyện-Tỉnh/Thành phố

Ví dụ: *AMC10/12-Nguyen Hoang Quynh Anh-01082006-0923686868-THCS Chu Van An-Tay Ho-Ha Noi*

(*Nội dung chuyển khoản có thể thay đổi - bằng dấu trống/phím cách*)

* Ngoài ra thí sinh có thể nộp lệ phí thi trực tuyến tại website <http://amcvietnam.edu.vn>.

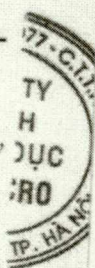
7. Cơ cấu giải thưởng

- Hệ thống giải thưởng của Hiệp hội Toán học Hoa Kỳ:

- Giấy chứng nhận loại Xuất sắc (Honor Roll of Distinction – kí hiệu HD) dành cho mỗi thí sinh đạt kết quả cao trong top 1% của kỳ thi.
- Giấy chứng nhận loại Giỏi (Honor Roll – kí hiệu H) dành cho mỗi thí sinh đạt kết quả cao trong top 5% của kỳ thi.
- Giấy khen cho các thí sinh lớp 8 và nhỏ tuổi hơn đạt thành tích cao (Achievement – Kí hiệu A) của AMC10.
- Giấy chứng nhận Vàng, Bạc và Đồng cho các thí sinh đứng thứ nhất, nhì và ba của mỗi trường.
- Những thí sinh đạt kết quả cao nhất trong kỳ thi AMC10/12 sẽ được mời tham dự kỳ thi AIME dự kiến được tổ chức vào tháng 3/2023.
- Chứng nhận cho Trường có thành tích thi đồng đội đạt kết quả cao.

- Giải thưởng của Ban tổ chức AMC Việt Nam:

- Giấy chứng nhận của BTC AMC Việt Nam.



- Quà tặng tương đương trị giá 3.000.000đ dành cho thí sinh đạt giải cao nhất Kỳ thi AMC10 (chia đều nếu có nhiều thí sinh).
 - Quà tặng tương đương trị giá 3.000.000đ dành cho thí sinh đạt giải cao nhất Kỳ thi AMC12 (chia đều nếu có nhiều thí sinh).
 - Huy chương vàng dành cho thí sinh đạt giải HD.
 - Huy chương bạc dành cho thí sinh đạt giải H.
 - Huy chương đồng dành cho các thí sinh đạt điểm cao trong top 6% - 10% của kỳ thi AMC10/12 tổ chức tại Việt Nam (ngoại trừ các giải HD, H và A).
 - Học bổng Onluyen.vn dành cho các thí sinh đạt giải HD, H và A.
- Hiệp hội Toán học Hoa Kỳ sẽ bắt đầu gửi kết quả thi trong vòng một tháng kể từ ngày thi.

8. Liên hệ

- Các vấn đề cần hỗ trợ thông tin thêm về kỳ thi, xin mời liên hệ theo địa chỉ sau:

Công ty TNHH Giáo dục Edmicro

Địa chỉ : Tầng 5, tòa nhà Tây Hà, 19 Tô Hữu, Nam Từ Liêm, Hà Nội
 Hotline : (096) 960-2660
 E-mail : amc@onluyen.vn
 Website : <http://amcvietnam.edu.vn> và <http://onluyen.vn>
 Fanpage : <https://www.facebook.com/amcvietnam.edu/>

- Các vấn đề cần hỗ trợ về việc đăng ký thi, xin mời liên hệ:

1. Mr Trần Thái Bảo	- Điều phối hỗ trợ kỳ thi	Số điện thoại: 0983 134893
2. Mr Trần Ngọc Hưng	- Phó Trưởng Ban tổ chức	Số điện thoại: 0969 527539

Trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Các trường THCS, THPT
- Các phòng ban (để phối hợp)
- Lưu: VT.



Nguyễn Ngọc Quê

PHỤ LỤC
Tổ chức Kỳ thi Toán học Hoa Kỳ (AMC8)
dành cho học sinh trung học cơ sở

Ngày	Giờ	Hoạt động	Địa điểm
22/01/2023	08h00-08h30	Khai mạc kỳ thi	Các điểm thi
22/01/2023	08h30-09h00	Thí sinh làm thủ tục dự thi	Các điểm thi
22/01/2023	09h00-09h40	Kỳ thi AMC8	Các điểm thi

DANH SÁCH
Ban Tổ chức của Kỳ thi Toán học Hoa Kỳ - AMC8

1	GS.TS. Lê Anh Vinh	Đại diện AMC8 tại Việt Nam	Trưởng ban
2	Nguyễn Ngọc Quê	Công ty TNHH Giáo dục Edmicro	Đồng Trưởng ban
3	TS. Đặng Bảo Linh	Công ty TNHH Giáo dục Edmicro	Phó Trưởng ban
4	Nguyễn Quý Tiên	Công ty TNHH Giáo dục Edmicro	Phó Trưởng ban
5	Nguyễn Thị Thúy	Công ty TNHH Giáo dục Edmicro	Phó Trưởng ban
6	ThS. Trần Ngọc Hưng	Công ty TNHH Giáo dục Edmicro	Phó Trưởng ban
7	Đào Thị Ngân	Công ty TNHH Giáo dục Edmicro	Ủy viên
8	Trần Thái Bảo	Công ty TNHH Giáo dục Edmicro	Ủy viên
9	Lê Đức Thiệu	Công ty TNHH Giáo dục Edmicro	Ủy viên
10	ThS. Trần Thị Ánh	Công ty TNHH Giáo dục Edmicro	Ủy viên