

Kính gửi: **Ban Lãnh đạo Phòng Giáo dục và Đào tạo Quận Long Biên**

Công ty TNHH Giáo dục Edmicro xin được gửi lời chào trân trọng đến Ban lãnh đạo Phòng! AMC (Toán học Hoa Kỳ) và BEBRAS (Thách thức Tư duy Thuật toán Bebras) là hai kỳ thi Toán học và Tin học uy tín dành cho học sinh Tiểu học, Trung học cơ sở và Trung học phổ thông. Đây là hai kỳ thi được tổ chức thường niên nhằm thúc đẩy phong trào dạy và 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 2019 - 2020, 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 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. AMC và BEBRAS 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 hàng năm trên thế giới thu hút trên 2.000.000 thí sinh đến từ khoảng 60 quốc gia đăng ký dự thi trên tinh thần tự nguyện. Thông tin kỳ thi:

- Ngày tổ chức thi:
 - o AMC: 15/11/2020
 - o BEBRAS: Vòng 1 từ ngày 23/11/2020 – 29/11/2020; Vòng 2 ngày 03/01/2021.
- Địa điểm: tại các điểm thi trên toàn quốc;
- Đối tượng dự thi: dành cho học sinh khối phổ thông;
- Thông tin chi tiết được trình bày rõ ràng ở tài liệu kèm theo.

Để kỳ thi diễn ra thuận lợi, Ban tổ chức kỳ thi Toán học Hoa Kỳ - AMC và kỳ thi Thách thức tư duy thuật toán BEBRAS kính mong Ban lãnh Phòng giúp đỡ Ban tổ chức, thông báo và động viên các trường tham dự. Sự ủng hộ của Ban lãnh đạo Phòng sẽ góp phần quan trọng vào thành công của kỳ thi.

Xin trân trọng cảm ơn./.

Nơi gửi:

- Như kính gửi;
- Lưu VP Edmicro.

CÔNG TY TNHH GIÁO DỤC EDMICRO



GIỚI THIỆU VỀ KỶ THI TOÁN HỌC HOA KỶ – AMC

Kỳ thi Học sinh giỏi 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. Mục tiêu quan trọng nhất của kỳ thi này là tạo cơ hội cho các thí sinh được làm quen với những dạng toán có chiều sâu trong chương trình giáo dục phổ thông, với nhiều câu hỏi liên quan tới các ứng dụng toán học trong thực tế. Từ cách tiếp cận đó, kỳ thi hướng tới việc thúc đẩy sự hứng thú, niềm đam mê và thái độ học tập tích cực của thí sinh không chỉ trong phạm vi môn toán. Hàng năm có khoảng 350.000 thí sinh đến từ 6.000 trường từ 34 nước trên toàn thế giới tham dự các Kỳ thi AMC được chia theo các khối lớp 8, 10 và 12. Trong đó, có khoảng 10.000 thí sinh đạt đủ điều kiện để 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.

MỤC ĐÍCH VÀ Ý NGHĨA KỶ THI

1. Khuyến khích học sinh nắm vững những kiến thức Toán học cơ bản;
2. Thúc đẩy khả năng hiểu sâu các kiến thức Toán học;
3. Giúp học sinh hiểu được vai trò của Toán trong Khoa học Tự nhiên và các hoạt động trong cuộc sống;
4. Thúc đẩy sự hứng thú và niềm đam mê khám phá tri thức của học sinh không chỉ trong Toán học;
5. Giúp học sinh hiểu tầm quan trọng của việc học Toán học.

THÔNG TIN CHI TIẾT

1. Thời gian thi : AMC 8: Ngày 15/11/2020
AMC 10/12: Ngày 04/02/2021
2. Địa điểm thi : Thi tập trung tại các điểm thi do BTC chỉ định
3. Đối tượng dự thi : AMC 8: Học sinh từ lớp 6 đến lớp 8
AMC 10: Học sinh lớp 9, lớp 10 và các thí sinh đạt thành tích cao của AMC 8
AMC 12: Học sinh lớp 11, lớp 12
4. Đề thi : Do Hiệp hội Toán học Hoa Kỳ cung cấp
5. Ngôn ngữ thi : Song ngữ: Tiếng Anh và Tiếng Việt
6. Cơ cấu giải thưởng : Hệ thống giải thưởng của Hiệp hội Toán học Hoa Kỳ:
 - Giấy chứng nhận loại Xuất sắc dành cho mỗi thí sinh đạt điểm tối đa.
 - Các học sinh đứng thứ nhất, nhì và ba của mỗi trường sẽ lần lượt được nhận Giấy chứng nhận Thành tích Xuất sắc Vàng, Bạc và Đồng.
 - Giấy khen AMC 8/10/12 dành cho mỗi học sinh đạt kết quả cao.
 - Những thí sinh đạt kết quả cao nhất trong kỳ thi AMC 8 sẽ được mời tham dự kỳ thi AMC 10 được tổ chức vào tháng 02/2021.
 - Những thí sinh đạt kết quả cao nhất trong kỳ thi AMC 10/12 sẽ được mời tham dự kỳ thi AIME được tổ chức vào tháng 3/2021.
7. Lệ phí thi : 350.000đ/HS.



GIỚI THIỆU VỀ KỶ THI THÁCH THỨC TƯ DUY THUẬT TOÁN BEBRAS

Kỳ thi Thách thức tư duy thuật toán Bebras (Bebras Computational Thinking Challenge) được tổ chức lần đầu tiên tại Lithuania vào năm 2004, sau đó lan rộng ra toàn thế giới.

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 2018 đánh dấu sự phát triển mạnh mẽ của Bebras khi có tới gần 2.800.000 thí sinh đến từ khoảng 60 quốc gia tham gia, trở thành hoạt động ngoài trường học được chú ý nhất thế giới về giáo dục công nghệ cho học sinh.

MỤC ĐÍCH VÀ Ý NGHĨA KỶ THI

1. Tạo điều kiện cho học sinh Việt Nam được tiếp cận một hệ thống tư duy thuật toán tiên tiến hiện nay, để đo lường kết quả học tập của học sinh trên cả 3 góc độ: hiểu, áp dụng thực tế và khả năng lập luận.
2. Học sinh tham gia sẽ được trải nghiệm và vượt qua các thử thách thú vị, được lồng ghép khéo léo từ chính những bài học đơn giản trong cuộc sống.
3. Thúc đẩy phong trào dạy và học Tin học, Công nghệ, Lập trình cho giáo viên và học sinh ở mọi lứa tuổi.

THÔNG TIN CHI TIẾT

1. Thời gian thi : Vòng 1: Thi online trên máy tính từ ngày 23/11/2020 đến 29/11/2020.
Vòng 2: Thi tập trung ngày 03/01/2021
2. Địa điểm thi : Các điểm thi do BTC chỉ định
3. Đối tượng dự thi : Học sinh từ lớp 3 đến lớp 10
4. Đề thi : Do Ủy ban điều hành Bebras quốc tế cung cấp
5. Ngôn ngữ thi : Song ngữ Tiếng Anh – Tiếng Việt
6. Cơ cấu giải thưởng : Giấy chứng nhận cho những thí sinh đạt điểm cao trong kỳ thi
Huy hiệu cho thí sinh đạt điểm tối đa ở mỗi cấp độ
Huy hiệu vô địch dành cho các học sinh có điểm cao nhất mỗi trường ở mỗi cấp độ
7. Lệ phí thi : 350.000d/HS.



THÔNG BÁO SỐ 1

V/v Tổ chức kỳ thi Thách thức tư duy thuật toán Bebras năm 2021 (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, sau đó lan rộng ra toàn thế giới. Năm 2018 đánh dấu sự phát triển mạnh mẽ của Bebras khi có gần 2.800.000 thí sinh đến từ khoảng 60 quốc gia tham gia, 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 đông 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 chuẩn Quốc tế. Bebras ra đời với mục đích thúc đẩy phong trào dạy và học Tin học, Công nghệ, Lập trình cho giáo viên và học sinh ở mọi lứa tuổi. Học sinh tham gia sẽ được trải nghiệm và vượt qua các thử thách thú vị, được lồng 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:

- Vòng 1: Từ 23/11/2020 đến ngày 29/11/2020
- Vòng 2: Chủ nhật, ngày 03/01/2021
- Vòng 3: Chủ nhật, ngày 07/03/2021

- Địa điểm:

- Vòng 1: Thi trực tuyến tại website: <http://bebras.vn>



- Vòng 2: Thi tập trung

- ✓ Khu vực Hà Nội (dự kiến):

- +) Địa điểm 1: Trường THCS Thăng Long (Địa chỉ: Số 46A Nguyễn Văn Ngọc, Cống Vị, Ba Đình, Hà Nội).

- ✓ Khu vực TP. Hồ Chí Minh (dự kiến):

- +) Địa điểm 2: Trường Quốc Tế Châu Á Thái Bình Dương APC (Địa chỉ: Số 337 Trần Xuân Soạn, phường Tân Hưng, Quận 7, TP. Hồ Chí Minh).

- ❖ Địa điểm thi chính thức sẽ được BTC cập nhật tại website: <https://bebras.vn> và trên Fanpage: <https://www.facebook.com/bebrasvietnam/>.

4. Đối tượng dự thi

Học sinh từ lớp 3 đến lớp 10, chia thành 4 cấp độ:

- Cấp độ 1: học sinh Lớp 3 – Lớp 4
- Cấp độ 2: học sinh Lớp 5 – Lớp 6
- Cấp độ 3: học sinh Lớp 7 – Lớp 8
- Cấp độ 4: học sinh Lớp 9 – Lớp 10

5. Thể lệ và hình thức thi

- **Vòng 1 – Thi online:** tại website: www.bebras.vn

- Tuần 1 (từ ngày 23/11/2020 đến ngày 29/11/2020): Dành cho các thí sinh đã nộp lệ phí thi. Thí sinh đăng ký tài khoản trên website và thi online. 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 tham gia thi vòng 2.

- Tuần 2 (từ ngày 30/11/2020 đến ngày 05/12/2020): Mở miễn phí cho các thí sinh tham gia thi thử nhưng không tham gia thi vòng 2.

- **Vòng 2 – Thi tập trung:**

Nội dung thi: Đề thi gồm 15 câu hỏi trắc nghiệm với thời gian làm bài 60 phút.

Đối tượng thi: Các thí sinh thi Vòng 1 tuần 1 được tham gia thi tập trung Vòng 2, dự kiến tổ chức ngày 03/01/2021.

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.

- **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 chủ nhật đầu tiên của tháng 03 năm 2021.

6. Cách thức đăng ký dự thi

- +) Có hai cách thức đăng ký dự thi:

3077
IG T
JHH
O D
MICR
ẤY - T

Đăng ký theo trường: Thí sinh đăng ký trực tiếp với thầy cô tại trường. 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.bebbras.vn.

Hoặc BTC gửi email mẫu đăng ký, Nhà trường hoàn thiện bản đăng ký và gửi về địa chỉ email: bebbras@onluyen.vn trước ngày 31/10/2020.

Đăng ký cá nhân: Thí sinh đăng ký dự thi đăng ký tại địa chỉ: www.bebbras.vn

○ Thời gian đăng ký cá nhân đến hết ngày 11/11/2020

+) 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 năm 2021:

Đơn vị thụ hưởng: Công ty TNHH Giáo dục Edmicro

Số Tài khoản: 19133869566013

Tại: Ngân hàng Techcombank chi nhánh Đông Đô

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:

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

Ví dụ: BEBRAS-THCS Chu Van An-Tay Ho-Ha Noi-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-01082002-0923686868-THCS Chu Van An-Tay Ho-Ha Noi

Ngoài ra, thí sinh có thể đăng ký tài khoản trên website: www.bebbras.vn để luyện tập và thi thử miễn phí.

7. Thông tin giải thưởng

✓ **Vòng 1 - Tuần 1** (từ ngày 23/11/2020 đến ngày 29/11/2020): 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:**

○ **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, huy hiệu giải National Champion, 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 2-10), 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 11-30), 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 2021.
- ✓ **Vòng 3:** Kỷ niệm chương Game show “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 Tố Hữu, Nam Từ Liêm, Hà Nội

Hotline: (096) 960-2660

E-mail: bebras@onluyen.vn hoặc hotro@onluyen.vn

Website: www.bebras.vn

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

Các vấn đề cần hỗ trợ về việc đăng kí thi, xin mời liên hệ theo số điện thoại sau:

Trần Ngọc Hưng

Số điện thoại: (096) 952-7539

Nguyễn Thị Thúy

Số điện thoại: (091) 970-8855

Trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Các trường TH, THCS, THPT

- Các phòng ban (để phối hợp)

- Lưu: VT.

**CÔNG TY TNHH GIÁO DỤC EDMICRO
TỔNG GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Ngọc Quế

PHỤ LỤC
CHƯƠNG TRÌNH
Kỳ thi Thách thức tư duy thuật toán Bebras năm 2021
(Bebras Computational Thinking Challenger)

Ngày	Giờ	Hoạt động	Địa điểm
Từ 23/11/2020 đến 29/11/2020	08h00-23h59	<u>Vòng 1:</u> Thi online	
03/01/2021	08h00-08h30	<u>Vòng 2:</u> Khai mạc Kỳ thi	Tại các điểm thi
03/01/2021	08h30-09h00	<u>Vòng 2:</u> Thí sinh di chuyển về phòng thi và nghe phổ biến nội quy thi.	Tại các điểm thi
03/01/2021	09h00-10h00	<u>Vòng 2:</u> Kỳ thi Bebras	Tại các điểm thi
07/03/2021	08h00-17h00	<u>Vòng 3:</u> Ngày hội Bebras	(Thông báo sau)

DANH SÁCH

Ban tổ chức của kỳ thi Thách thức tư duy thuật toán Bebras năm 2021

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

THÔNG BÁO SỐ 1

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 khoảng 350.000 thí sinh đến từ 6.000 trường từ 34 nước trên toàn thế giới tham dự các Kỳ thi AMC được chia theo các khối lớp 8, 10 và 12. Trong đó, có khoảng 10.000 thí sinh đạt đủ điều kiện để 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 2020-2021, kỳ thi Toán học Hoa Kỳ - AMC8 dành cho học sinh trung học cơ sở được dự kiến tổ chức vào chủ nhật ngày 15/11/2020.

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

3. Thời gian, địa điểm tổ chức kỳ thi AMC 8

- **Thời gian:** Chủ nhật, ngày 15/11/2020

- **Địa điểm thi:**

> Khu vực Hà Nội (dự kiến):



- Địa điểm 1: Trường THCS Giảng Võ (Địa chỉ: Số 01 Trần Huy Liệu, P. Giảng Võ, Q. Ba Đình, TP. Hà Nội).
- Địa điểm 2: Trường THCS Archimedes Academy (Địa chỉ: Trung Yên 10, P. Trung Hoà, Q. Cầu Giấy, TP. Hà Nội).
- Địa điểm 3: Trường Tiểu học, THCS & THPT Vinschool Ocean Park (Địa chỉ: Khu đô thị Vinhomes Ocean Park, Gia Lâm, Hà Nội).
- Địa điểm 4: Trường THCS Thái Thịnh (Địa chỉ: 131A phố Thái Thịnh, Quận Đống Đa, TP Hà Nội).

> Khu vực TP. Hồ Chí Minh (dự kiến):

+) Trường Quốc Tế Châu Á Thái Bình Dương APC

Số 337 Trần Xuân Soạn, phường Tân Hưng, Quận 7, TP. Hồ Chí Minh

- ❖ 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 lớp 6, 7 và 8.

5. Nội dung và hình thức thi

Kỳ thi AMC 8 gồm 25 câu hỏi trắc nghiệm với thời gian làm bài 40 phút.

Thí sinh sẽ 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.

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. Các trường tập 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 đường dẫn: <http://amcvietnam.edu.vn> và gửi danh sách đăng ký về địa chỉ email: amc@onluyen.vn trước ngày 26/10/2020.

Đăng ký cá nhân: Thí sinh đăng ký có thể đăng ký tại địa chỉ: <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/>

+) Thông tin chi tiết xem tại website <http://amcvietnam.edu.vn>

- +) Thời gian đăng ký theo trường: từ ngày 01/10/2020 đến ngày 26/10/2020.
- +) Thời gian đăng ký cá nhân: từ ngày 15/10/2020 đến ngày 26/10/2020
- +) Lệ phí thi thí sinh đăng ký theo trường: 350.000 đồng / thí sinh
- +) Lệ phí thi thí sinh đăng ký tự do: 350.000 đồng / thí sinh
- +) Hướng dẫn chuyển khoản lệ phí thi AMC8 năm 2020:

Đơn vị thụ hưởng: Công ty TNHH Giáo dục Edmicro
Số Tài khoản: 19133869566013
Tại: Ngân hàng Techcombank chi nhánh Đông Đô

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 trường
đoàn-Số lượng thí sinh**

Ví dụ: AMC8-THCS Chu Van An-Tay Ho-Ha Noi-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-01082002-0923686868-THCS Chu
Van An-Tay Ho-Ha Noi*

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

7. Cơ cấu giải thưởng

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

- Giấy chứng nhận loại Xuất sắc dành cho mỗi thí sinh đạt điểm tối đa.
- Các học sinh đứng thứ nhất, nhì và ba của mỗi trường sẽ lần lượt được nhận Giấy chứng nhận thành tích Xuất sắc Vàng, Bạc và Đồng.
- Giấy khen AMC 8 dành cho mỗi học sinh đạt kết quả cao top 1% và top 5%.
- Những thí sinh đạt kết quả cao nhất trong kỳ thi AMC 8 sẽ được mời tham dự kỳ thi AMC 10/12 dự kiến được tổ chức vào 04/02/2021.

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 các thông tin thêm về kỳ thi, xin vui lòng liên hệ:
Công ty TNHH Giáo dục Edmicro

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

Hotline: (096) 960-2660

E-mail: amc@onluyen.vn hoặc [hotro@onluyen.vn](mailto:hotre@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 theo địa chỉ sau:

Trần Ngọc Hưng

Số điện thoại: (096) 952-7539

Nguyễn Thị Thúy

Số điện thoại: (091) 970-8855

Trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

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

TỔNG GIÁM ĐỐC

Trưởng Ban tổ chức



Nguyễn Ngọc Quế

PHỤ LỤC
CHƯƠNG TRÌNH
Kỳ thi Toán học Hoa Kỳ
dành cho học sinh trung học cơ sở (AMC 8)

Ngày	Giờ	Hoạt động	Địa điểm
15/11/2020	08h00-08h30	Khai mạc kỳ thi	Các điểm thi
15/11/2020	08h30-09h00	Thí sinh làm thủ tục dự thi	Các điểm thi
15/11/2020	09h00-09h40	Kỳ thi AMC 8	Các điểm thi

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

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

THÔNG BÁO SỐ 2

V/v Bổ sung địa điểm Kỳ thi Toán học Hoa Kỳ dành cho học sinh Trung học cơ sở
(American Mathematics Competition 8)

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

- **Thời gian:** Chủ nhật, ngày 15/11/2020
- **Địa điểm thi:** Danh sách theo bảng dưới đây

STT	Tên địa điểm	Địa chỉ	Ghi chú
Khu vực Hà Nội			
1	Trường THCS Chu Văn An	Khu tái định cư Giang Biên, Long Biên, Hà Nội	
Khu vực Quảng Ninh			
2	Công ty Cổ phần Trí thức Việt Hạ Long	Số 583 đường Nguyễn Văn Cừ, TP. Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh	
Khu vực Lạng Sơn			
3	THCS Hoàng Văn Thụ	Khối 6, đường Bà Triệu, Hoàng Văn Thụ, Tp. Lạng Sơn	
Khu vực Hải Dương			
4	THCS Ngọc Châu	Đường Tây Hào, Ngọc Châu, Tp. Hải Dương	
5	THCS Phú Thái	Số 77, đường 20/9, thị trấn Phú Thái, Kim Thành, Hải Dương	
Khu vực TP. Hải Phòng			
6	Trường THCS Hồng Bàng	Số 4, Đinh Tiên Hoàng, quận Hồng Bàng, Tp. Hải Phòng	
Khu vực Thanh Hóa			
7	Học viện STEM (CS3)	45 Đại lộ Lê Lợi, TP. Thanh Hóa	
8	Trường THCS Trần Mai Ninh	93 Đặng Tiến Đông, P. Đông Thọ, TP. Thanh Hoá	
Khu vực Quảng Bình			
9	Học viện STEM (CS4)	Số 46A đường Ngô Quyền, Đồng Phú, Đồng Hới, Quảng Bình	
Khu vực Nghệ An			
10	Học viện STEM	315 Lê Duẩn, Tp. Vinh	
Khu vực Hà Tĩnh			



11	Học viện STEM	KhuĐT Bắc Nguyễn Du, TP. Hà Tĩnh	
Khu vực Quảng Bình			
12	Học viện STEM (CS4)	Số 46A đường Ngô Quyền, Đồng Phú, Đồng Hới, Quảng Bình	
Khu vực Đà Nẵng			
13	Trường THCS-THPT Nguyễn Khuyến	Số 2A Đặng Xuân Bảng, Hoà Cường Nam, Hải Châu, Đà Nẵng	

2. 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. Các trường tập hợp danh sách đăng ký theo mẫu của Ban tổ chức (tên tệp “AMC8_TenTruong_QuanHuyen_TinhTp_v1”) gửi qua email hoặc tải mẫu đăng ký dự thi tại trang: <http://www.amcvietnam.edu.vn/dang-ky> và gửi danh sách đăng ký về địa chỉ email: amc@onluyen.vn trước ngày 26/10/2020.

Đăng kí cá nhân: Thí sinh đăng ký thi từ ngày 01/10/2020 có thể đăng kí tại địa chỉ: <http://www.amcvietnam.edu.vn/>.

+) Thông tin chi tiết xem tại website <http://amcvietnam.edu.vn>

3. Liên hệ:

Các vấn đề cần hỗ trợ các thông tin thêm về kỳ thi, xin vui lòng liên hệ:

Công ty TNHH Giáo dục Edmicro

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

Hotline: (096) 960-2660

E-mail: amc@onluyen.vn hoặc hotro@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 theo địa chỉ sau:

Trần Ngọc Hưng

Số điện thoại: (096) 952-7539

Nguyễn Thị Thúy

Số điện thoại: (091) 970-8855

Trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

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

TỔNG GIÁM ĐỐC

Trưởng Ban tổ chức



Nguyễn Ngọc Quế



PHỤ LỤC
CHƯƠNG TRÌNH
Kỳ thi Toán học Hoa Kỳ
dành cho học sinh trung học cơ sở (AMC 8)

Ngày	Giờ	Hoạt động	Địa điểm
15/11/2020	08h00-08h30	Khai mạc kỳ thi	Các điểm thi
15/11/2020	08h30-09h00	Thí sinh làm thủ tục dự thi	Các điểm thi
15/11/2020	09h00-09h40	Kỳ thi AMC 8	Các điểm thi

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

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

