

SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO ĐẮK LẮK

Số: ... 674 ...

Ngày: 02/12/2020

Chuyển: .....

và ký hiệu HS: .....

Kính gửi: **Ban Lãnh đạo Sở Giáo dục và Đào tạo Đắk Lắk**

Công ty TNHH Giáo dục Edmicro xin được gửi lời chào trân trọng đến Ban lãnh đạo Sở Giáo dục và Đào tạo Đắk Lắk!

AMC (Toán học Hoa Kỳ) là kỳ thi Toán học uy tín dành cho học sinh Trung học cơ sở và Trung học phổ thông. Đây là kỳ thi được tổ chức thường niên nhằm thúc đẩy phong trào dạy và học Toán 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 để tổ chức các kỳ thi AMC tại Việt Nam. Thông qua 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 thúc đẩy việc học tập Toán 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. Kỳ thi Toán học Hoa Kỳ AMC10/12 có số lượng thí sinh tham dự lớn hàng năm trên thế giới, thu hút khoảng 350.000 thí sinh đến từ 34 quốc gia đăng ký dự thi trên tinh thần tự nguyện. Thông tin kỳ thi:

- Ngày tổ chức thi: 04/02/2021;
- Địa điểm: tại các điểm thi trên toàn quốc;
- Đối tượng dự thi: dành cho học sinh THCS và THPT;
- 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 - AMC10/12 kính mong quý Sở giúp đỡ Ban tổ chức, thông báo và động viên các trường tham dự. Sự ủng hộ của quý Sở 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



Nguyễn Ngọc Quế



## 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 thành kỳ thi AMC8 (dành cho học sinh lớp 6, 7, 8); AMC10 (dành cho học sinh lớp 9, 10 và thí sinh có kết quả cao từ AMC8) và AMC12 (dành cho học sinh lớp 11, 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 : 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 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 AMC10/12 dành cho thí sinh đạt kết quả cao trong top 1% và top 5% của kỳ thi.
  - Giấy chứng nhận thành tích Xuất sắc, 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 3/2021.
  - Ngoài ra BTC AMC10/12 Việt Nam sẽ trao thêm các phần thưởng khác.
  - 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.



## 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 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 thành kỳ thi AMC8 (dành cho học sinh lớp 6, 7, 8); AMC10 (dành cho học sinh lớp 9, 10 và thí sinh có kết quả cao từ AMC8) và AMC12 (dành cho học sinh lớp 11, 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 - AMC10/12 dành cho học sinh trung học cơ sở và trung học phổ thông được tổ chức vào ngày 04/02/2021.

#### 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 Tố Hữu, Nam Từ Liêm, Hà Nội.

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

- Thời gian: ngày 04/02/2021.



**- Địa điểm thi (dự kiến):**

**> Khu vực Hà Nội:**

- Địa điểm 1: Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội
  - 18 Hoàng Quốc Việt, Nghĩa Đô, Cầu Giấy, Hà Nội.
- Địa điểm 2: Trường THCS Thái Thịnh
  - Địa chỉ: 131A phố Thái Thịnh, Quận Đống Đa, TP Hà Nội.
- Địa điểm 3: Trường THCS Archimedes Academy
  - Địa chỉ: Trung Yên 10, P. Trung Hoà, Q. Cầu Giấy, TP. Hà Nội.
- Địa điểm 4: Trường THCS Chu Văn An
  - Địa chỉ: Khu tái định cư Giang Biên, Long Biên, Hà Nội.

**> Khu vực Hải Phòng:**

- Trường Đại học Hàng hải Việt Nam
  - 484 Lạch Tray, Đông Quốc Bình, Lê Chân, Hải Phòng.

**> Khu vực Đà Nẵng:**

- Hệ thống trường Skyline - Skyline Riverside (cơ sở 1)
  - Địa chỉ: Lô A2.4 Đường Trần Đăng Ninh, Q. Hải Châu, TP. Đà Nẵng.

**> Khu vực TP. Hồ Chí Minh:**

- Trường Quốc Tế Châu Á Thái Bình Dương APC
  - Địa chỉ: Số 337 Trần Xuân Soạn, Phường Tân Kiểng, Quận 7, TP. Hồ Chí Minh.

- ❖ BTC tiếp tục cập nhật và sẽ chốt địa điểm thi đến trước thời điểm tổ chức thi 07 ngày, thông tin được bổ sung 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, những thí sinh đạt thành tích cao nhất trong kỳ thi AMC8 năm 2019 và 2020.
- 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 để 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 sẽ thi tập trung tại các địa điểm thi.

507  
NG T  
NH  
10  
JMI  
BIẤY

- 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

### \* 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 và điền thông tin thí sinh theo mẫu tại đường dẫn: <http://amcvietnam.edu.vn> và đặt tên tệp “AMC10/12\_TenTruong\_QuanHuyen\_TinhTp\_v1”). Sau đó gửi về địa chỉ email: [amc@onluyen.vn](mailto:amc@onluyen.vn) trước ngày 15/01/2021.
- *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 30/11/2020 đến ngày 15/01/2021.
- Đăng ký cá nhân: từ ngày 23/11/2020 đến ngày 15/01/2021.

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

### \* Hướng dẫn chuyển khoản lệ phí thi AMC10/12 năm 2021:

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 trường 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-01082004-0923686868-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 AMC10/12 dành cho thí sinh đạt kết quả cao trong top 1% và top 5% của kỳ thi.
- Giấy chứng nhận thành tích Xuất sắc, 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 3/2021.
- Chứng nhận cho Trường có thành tích thi đồng đội đạt kết quả cao.
- Ngoài ra, BTC AMC10/12 Việt Nam sẽ trao thêm những phần thưởng khác dành cho các thí sinh.

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](mailto: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 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**  
**CÔNG TY**  
**TNHH**  
**GIÁO DỤC**  
**EDMICRO**  
**TP. HÀ NỘI**  
**QU. CẦU GIẤY - TP. HÀ NỘI**  
**Nguyễn Ngọc Quế**

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

<b>Ngày</b>	<b>Giờ</b>	<b>Hoạt động</b>	<b>Địa điểm</b>
04/02/2021	07h00-07h30	Tập trung thí sinh	Tại các điểm thi
04/02/2021	07h30-08h00	Phổ biến quy chế thi tại phòng thi	Tại các điểm thi
04/02/2021	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	PGS. 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	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	Trần Thái Bảo	Công ty TNHH Giáo dục Edmicro	Ủy viên
8	Đào Thị Ngân	Công ty TNHH Giáo dục Edmicro	Ủy viên
9	Nguyễn Thị Huyền	Công ty TNHH Giáo dục Edmicro	Ủy viên
10	Lê Đức Thiệu	Công ty TNHH Giáo dục Edmicro	Ủy viên

