

Hà Nội, ngày 19 tháng 1 năm 2015

THÔNG BÁO SỐ 1

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

Kỳ thi Học sinh giỏi Toán học Hoa Kỳ (American Mathematics Competitions – AMC) là kì 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 kì 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, kì 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 kì thi AMC và AIME được mở cho tất cả các học sinh trên thế giới tham gia.

Bắt đầu từ năm học 2015-2016, trung tâm Nghiên cứu và Ứng dụng Khoa học Giáo dục, trường Đại học Giáo dục là đơn vị đại diện chính thức của Hiệp hội Toán học Hoa Kỳ để tổ chức các kì thi AMC và AIME tại Việt Nam. Ban tổ chức hy vọng việc được tiếp cận với các kì thi quy mô quốc tế, sẽ giúp tăng cường tính cạnh tranh, khả năng hội nhập của học sinh Việt Nam với bạn bè quốc tế. Kỳ thi AMC 8 dành cho khối trung học cơ sở được tổ chức lần đầu tiên tại Việt Nam dự kiến vào ngày 22/11/2015.

1. Thời gian, địa điểm tổ chức kì thi AMC 8

- **Thời gian:** Ngày 22/11/2015

- **Địa điểm chính:** Trường Trung học cơ sở Lê Quý Đôn,

Lô 1 – A2 – Đường Hàm Nghi, Nam Từ Liêm, Hà Nội



2. Đối tượng tham gia

Ban tổ chức khuyến khích học sinh các khối lớp 6,7 và 8 tham dự kì thi AMC 8 dành cho khối trung học cơ sở.

3. Nội dung và hình thức thi

Kỳ thi AMC 8 gồm 25 câu hỏi trắc nghiệm với thời gian làm bài 40 phút. Các thí sinh được lựa chọn phiên bản tiếng Việt hoặc tiếng Anh của kỳ thi. Đề thi được thiết kế với mục tiêu thúc đẩy khả năng tư duy và kỹ năng giải quyết vấn đề của học sinh.

4. Cách thức đăng kí dự thi

+) Có hai cách thức đăng kí dự thi:

Đăng kí theo trường: Đối với các trường có ít nhất 30 thí sinh.

Đăng kí trực tiếp: đối với các trường có ít hơn 30 thí sinh, học sinh có thể đăng kí trực tiếp tại địa chỉ:

Trung tâm Nghiên cứu và Ứng dụng Khoa học giáo dục

P104, Nhà G7, Trường Đại học Giáo dục - 144 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội

Số điện thoại: (04) 6290 1146 Email: cera@vnu.edu.vn

Thông tin chi tiết xem tại website <http://edugreen.vn/amc>

+) Thời gian đăng kí: từ ngày 19/10/2015 đến hết ngày 29/10/2015.

+) Lệ phí thi: 400.000 đồng / thí sinh, bao gồm:

- Áo đồng phục,
- Sách tham khảo (song ngữ),
- Phần mềm luyện tập cho kì thi.

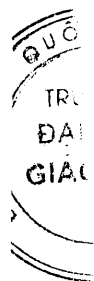
5. Cơ cấu giải thưởng

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.
- Huy hiệu Vô địch AMC 8 dành cho các học sinh có điểm cao nhất mỗi trường.
- 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.
- Những thí sinh đạt kết quả cao nhất trong kì thi AMC 8 sẽ được mời tham dự kì thi AMC 10 được tổ chức vào tháng 2/2016.

Hiệp hội Toán học Hoa Kỳ sẽ bắt đầu gửi kết quả trong vòng một tháng kể từ ngày thi.

Ngoài ra, những thí sinh đạt được mức độ điểm tiêu chuẩn sẽ được cấp Bằng khen của trường Đại học Giáo dục, Đại học Quốc gia Hà Nội.



6. Liên hệ

Các vấn đề cần hỗ trợ về việc đăng ký và các thông tin thêm về kì thi, xin mời liên hệ theo địa chỉ sau:

PGS. TS. Lê Anh Vinh

Giám đốc Trung tâm Nghiên cứu và Ứng dụng Khoa học Giáo dục

Trường Đại học Giáo dục, Đại học Quốc gia Hà Nội


Số điện thoại: 0944058588

email: vinhla@vnu.edu.vn

Trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Các trường THCS
- Đại học Quốc Gia Hà Nội (để báo cáo)
- Trung tâm Nghiên cứu - Ứng dụng Khoa học Giáo dục, trường Đại học Giáo dục, ĐHQGHN (để thực hiện)
- Các phòng, các khoa (để phối hợp)
- Lưu: VT, HCTH

HIỆU TRƯỞNG
Trưởng Ban tổ chức

PGS. TS. Lê Kim Long

