

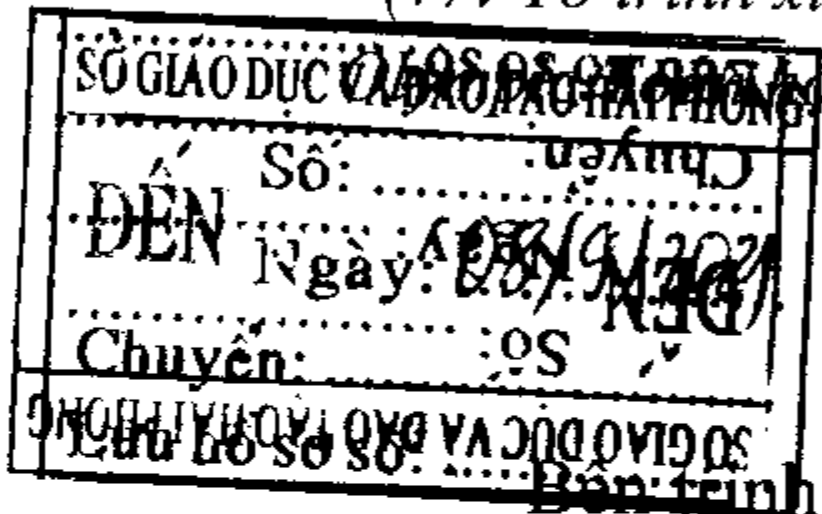
**CÔNG TY TNHH ĐẦU TƯ CHÂU Á  
THÁI BÌNH DƯƠNG HẢI PHÒNG**

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

Số: 019 /AP-AMC2021

(V/v Tờ trình xin phép tổ chức kỳ thi  
Đề thi Olympic Toán học Úc AMC năm 2021)

Hải Phòng, ngày 07 tháng 9 năm 2021



Kính gửi: Sở Giáo dục và Đào tạo Hải Phòng.

Bản trình: Công ty TNHH Đầu tư Châu Á Thái Bình Dương Hải Phòng được thành lập ngày 06/08/2019 theo giấy đăng ký kinh doanh số 0201978670 của Sở Kế hoạch và Đầu tư thành phố Hải Phòng;

Căn cứ vào Quyết định số: 780/QĐ-SGDĐT-GDTEX-CN&ĐH phê duyệt ngày 21/7/2021 của Sở GD&ĐT Hải Phòng về việc tiếp tục cho phép Trung tâm Ngoại ngữ Quốc tế Châu Á Thái Bình Dương được tổ chức đào tạo, bồi dưỡng ngoại ngữ;

Căn cứ vào công văn số: 1692/SGDĐT-GDTEX-CN&ĐH phê duyệt ngày 06/8/2021 của Sở GD&ĐT Hải Phòng về việc đồng ý cho phép Trung tâm Ngoại ngữ Quốc tế Châu Á Thái Bình Dương triển khai chương trình tiếng Anh tích hợp Toán và Khoa học (ESCI) ở bậc Tiểu học, chương trình tiếng Anh tăng cường với các cơ sở giáo dục bậc Tiểu học, THCS trên toàn thành phố Hải Phòng từ năm học 2021 – 2022;

Căn cứ vào Hợp đồng hợp tác số: 026/2021/HĐHT-ISMHN giữa Công ty TNHH Đầu tư Châu Á Thái Bình Dương Hải Phòng với Chi nhánh Công ty Cổ phần Giáo dục ISMART tại Hà Nội ký ngày 09 tháng 6 năm 2021 về việc phối hợp tổ chức kỳ thi Olympic Toán học Úc AMC tại thành phố Hải Phòng năm 2021 (kỳ thi AMC thuộc bản quyền Quỹ Ủy thác Toán học Úc AMT).

Nhằm tạo ra sân chơi bổ ích, tạo cơ hội cho các học sinh thành phố Hải Phòng được trải nghiệm một kỳ thi Toán – Tiếng Anh cấp mang quốc tế. Thay mặt BTC kỳ thi, Công ty TNHH Đầu tư Châu Á Thái Bình Dương Hải Phòng kính trình Sở GD&ĐT Hải Phòng cho phép chúng tôi được tổ chức kỳ thi AMC tại khu vực thành phố Hải Phòng năm học 2021 – 2022.

**Nội dung như sau:**

- Đơn vị được uỷ quyền tổ chức kỳ thi AMC tại Việt Nam:  
**Công ty Cổ phần Giáo dục ISMART tại Hà Nội.**
- Đơn vị hợp tác phối hợp tại Hải Phòng:  
**Công ty TNHH Đầu tư Châu Á Thái Bình Dương Hải Phòng.**
- Nội dung thi: (Đính kèm)
- Đối tượng dự thi: Học sinh từ lớp 3 đến lớp 12 (năm học 2020 - 2021)



5. Hình thức thi: Thi trắc nghiệm trên giấy.
6. Ngày thi: Kỳ thi dự kiến sẽ diễn ra vào ngày 03/10/2021, tuy nhiên nếu tình hình dịch bệnh Covid 19 tiếp tục kéo dài thì BTC sẽ điều chỉnh lịch thi.
7. Địa điểm tổ chức: Khu vực thành phố Hải Phòng.

Nếu được chấp thuận, Công ty TNHH Đầu tư Châu Á Thái Bình Dương Hải Phòng xin cam kết sẽ tổ chức kỳ thi theo sự hướng dẫn và chỉ đạo của Sở GD&ĐT Hải Phòng và thực hiện quy chế thi theo quy định của Quỹ Ủy thác Toán học (AMT).

Trân trọng cảm ơn.!

**Nơi nhận:**

- Như kính gửi;
- Công ty Cổ phần Giáo dục ISMART (p/h);
- Lưu: VT.

**ĐẠI DIỆN CÔNG TY TNHH ĐẦU TƯ  
CHÂU Á THÁI BÌNH DƯƠNG HẢI PHÒNG  
T/M BAN TỔ CHỨC KỶ THI AMC  
HẢI PHÒNG**



**VŨ VĂN CƯƠNG**



## GIỚI THIỆU VỀ KỶ THI OLYMPIC TOÁN HỌC ÚC (AMC)

### I. GIỚI THIỆU CHUNG

Kì thi Toán học Úc (Australian Mathematics Competition – AMC) lần đầu tiên được tổ chức vào năm 1978. Từ năm đầu tiên đến nay, kì thi Toán Úc AMC đã phát hiện và nuôi dưỡng nhiều tài năng Toán học tại các trường ở Úc cũng như nhiều nước khác trên thế giới. Đến năm 2004, kì thi Toán Úc AMC đã mở rộng cho cả đối tượng học sinh bậc tiểu học và trở thành một sự kiện Toán học độc lập lớn nhất trong lĩnh vực giáo dục tại Úc.

Năm học 2020 là năm thứ 43 kì thi Toán học Úc (AMC) được tổ chức. Đây là sự kiện Toán học độc lập lớn nhất trong chương trình giáo dục tại Úc, thu hút hơn 15 triệu thí sinh từ hơn 40 quốc gia tham gia tranh tài. Rất nhiều tài năng toán học trẻ và tài năng toán học thế giới như Terence Tao – nhà Toán học nhận giải thưởng Fields năm 2016 được phát hiện thông qua kì thi này.

Kỳ thi Toán học Úc (AMC) là một trong các kỳ thi về Toán do Quỹ Ủy thác Toán Úc (AMT) sở hữu.

Bắt đầu từ năm học 2018, Công ty Cổ phần Giáo dục ISMART thành viên của Tổ chức Giáo dục Equest, là đơn vị đại diện chính thức của Quỹ Ủy thác Toán học Úc (AMT) để tổ chức kì thi AMC tại Việt Nam.

### II. MỤC ĐÍCH VỀ KỶ THI

- Thúc đẩy sự hứng thú và phong trào học Toán và Khoa học bằng tiếng Anh.
- Tạo cơ hội, môi trường cho học sinh trải nghiệm kỳ thi Toán mang tầm quốc tế.
- Khuyến khích học sinh đam mê Toán – Khoa học và Tiếng Anh.

### III. HÌNH THỨC THI VÀ CẤP ĐỘ THI

- a. Hình thức thi: Đề thi gồm 30 câu trắc nghiệm bằng tiếng Anh, kết quả thi sẽ được chấm bằng máy tính thông qua phiếu trả lời Answer Sheet của thí sinh.

b. Cấp độ thi:

TT	Cấp độ	Lớp (năm học 2021 - 2022)	Thời gian làm bài
1	Cấp độ 1 (Middle)	3 – 4	60 phút
2	Cấp độ 2 (Upper)	5 – 6	60 phút
3	Cấp độ 3 (Junior)	7 – 8	75 phút
4	Cấp độ 4 (Intermediate)	9 – 10	75 phút
5	Cấp độ 5 (Senior)	11 – 12	75 phút

#### IV. CƠ CẤU GIẢI THƯỞNG

Về cơ cấu giải thưởng AMC, mỗi thí sinh khi tham gia Olympic Toán học Úc (AMC), đều có cơ hội nhận được chứng nhận tham dự kỳ thi do Quỹ ủy thác Toán học Úc (AMT) cấp, tương ứng với các hạng được liệt kê phía dưới đây:

##### 4.1 GIẢI THƯỞNG ĐẶC BIỆT: PETER O'HALLORAN AWARD FOR EXCELLENCE

Giải PETER O'HALLORAN AWARD FOR EXCELLENCE sẽ được trao cho bất kỳ học sinh nào đạt được điểm tuyệt đối.

Thí sinh sẽ nhận được Cúp Vàng và phần thưởng trị giá 10,000,000VNĐ, trong trường hợp có nhiều hơn 1 thí sinh đạt điểm tuyệt đối, phần thưởng sẽ được chia đều.

##### 4.2 HẠNG PRIZE

Chứng nhận hạng Prize được trao cho thí sinh có điểm cao nhất của khối (giải thưởng được trao cho khối đó có tối thiểu 300 thí sinh dự thi trở lên).

Thí sinh đạt hạng Prize được nhận phần thưởng: Quà tặng từ BTC Việt Nam trị giá 500.000 VNĐ tiền mặt và giấy chứng nhận từ AMT.

##### 4.3 HẠNG HIGH DISTINCTION

Chứng nhận hạng High Distinction được trao cho thí sinh không được hạng Prize, nhưng có số điểm nằm trong top 3% thí sinh xuất sắc nhất thuộc cùng 1 khối lớp.

Thí sinh đạt hạng High Distinction được nhận phần thưởng: Quà tặng từ BTC Việt Nam trị giá 300,000 VNĐ tiền mặt và giấy chứng nhận từ AMT.

#### **4.4 HẠNG DISTINCTION**

Chứng nhận hạng Distinction được trao cho thí sinh không được hạng Prize và hạng High Distinction, nhưng có số điểm nằm trong top 25% thí sinh xuất sắc nhất thuộc cùng 1 khối lớp (top 25% thí sinh xuất sắc nhất với cấp độ 5).

Thí sinh đạt hạng High Distinction được nhận phần thưởng: Giấy chứng nhận từ AMT.

#### **4.5 HẠNG CREDIT**

Chứng nhận hạng Credit được trao cho thí sinh không được nhận giải cao hơn nhưng nằm trong top 50% số thí sinh xuất sắc của cùng một khối lớp.

Thí sinh đạt hạng Credit được nhận phần thưởng: Giấy chứng nhận từ AMT.

#### **4.6 CHỨNG CHỈ PARTICIPATION**

Chứng nhận Participation sẽ được trao cho những thí sinh còn lại.


**Lưu ý: Khi đăng ký dự thi, thí sinh sẽ được BTC cung cấp:**


- Tặng tài khoản ôn tập miễn phí (dạng đề thi theo cấp độ đăng ký)
- Tặng đồ dùng phục vụ trong kỳ thi: Bút chì, tẩy, giấy nháp.
- Tham gia buổi hướng dẫn trực tuyến trước ngày thi từ BTC.


---

**ĐẠI DIỆN BTC KỶ THI AMC – HẢI PHÒNG**

**CÔNG TY TNHH ĐẦU TƯ CHÂU Á THÁI BÌNH DƯƠNG HẢI PHÒNG**

 Trụ sở chính: BH03-16, Đường Manhattan 10, Vinhomes Imperia, Quận Hồng Bàng, Thành phố Hải Phòng.

 Hotline: 09145.09146 | 0929.954.666

 Email: [apgroup.english@gmail.com](mailto:apgroup.english@gmail.com) | Email: [apgroup.amc@gmail.com](mailto:apgroup.amc@gmail.com)

Số: 080 /AP-AMC2021  
(V/v Kế hoạch tổ chức kỳ thi Olympic  
Toán học Úc AMC năm 2021)

Hải Phòng, ngày 07 tháng 9 năm 2021

Kính gửi: Sở Giáo dục và Đào tạo Hải Phòng

Căn cứ vào Hợp đồng số: 026/2021/HĐHT-ISMHN giữa Công ty TNHH Đầu tư Châu Á Thái Bình Dương Hải Phòng với Chi nhánh Công ty Cổ phần Giáo dục ISMART tại Hà Nội ký ngày 09 tháng 6 năm 2021 về việc phối hợp tổ chức kỳ thi Olympic Toán học Úc AMC năm 2021 - 2022 (kỳ thi AMC thuộc bản quyền Quỹ toán học Úc AMT).

Căn cứ vào Tờ trình số: 079/AP-AMC2021 ngày 07 tháng 9 năm 2021 của Công ty TNHH Đầu tư Châu Á Thái Bình Dương Hải Phòng;

Đại diện BTC kỳ thi AMC Hải Phòng, Công ty TNHH Đầu tư Châu Á Thái Bình Dương Hải Phòng xin kính trình bản kế hoạch tổ chức kỳ thi AMC năm 2021 – 2022 như sau:

1. **Ngày thi dự kiến:** 03/10/2021.
2. **Thời gian thông báo kỳ thi:** Từ ngày 06/9/2021 đến ngày 15/9/2021
3. **Thời gian nhận hồ sơ thí sinh:** Từ ngày 06/9/2021 đến ngày 15/9/2021
4. **Hồ sơ bao gồm:**
  - a. 02 Ảnh chân dung 3x4 (6 tháng gần nhất)
  - b. Đơn đăng ký (BTC cung cấp).
  - c. Lệ phí thi.
5. **Lệ phí dự thi:** 400,000đ/thí sinh (Bằng chữ: Bốn trăm nghìn đồng)
6. **Hình thức đăng ký dự thi:**
  - a. Đăng ký theo trường: Thí sinh đăng ký trực tiếp theo mẫu của BTC cung cấp và nộp lại cho nhà trường.
  - b. Đăng ký cá nhân:

- Qua Email: [apgroup.amc@gmail.com](mailto:apgroup.amc@gmail.com)



- Qua Văn phòng đại diện BTC AMC Hải Phòng: BH03-16,  
Đường Manhattan 10, khu đô thị Vinhomes Imperia, P.  
Thượng Lý, Quận Hồng Bàng, Thành phố Hải Phòng.  
(Hotline: 09145-09146)

7. **Khảo sát địa điểm tổ chức thi:** Trước ngày 15/9/2019.
8. **Gửi phiếu báo dự thi:** Trước 1 tuần ngày thi.
9. **Thời gian thông báo kết quả (dự kiến):** 15/11/2021.
10. **Thời gian trao giải (dự kiến):** 14/12/2021.

Trân trọng cảm ơn.!

**Nơi nhận:**

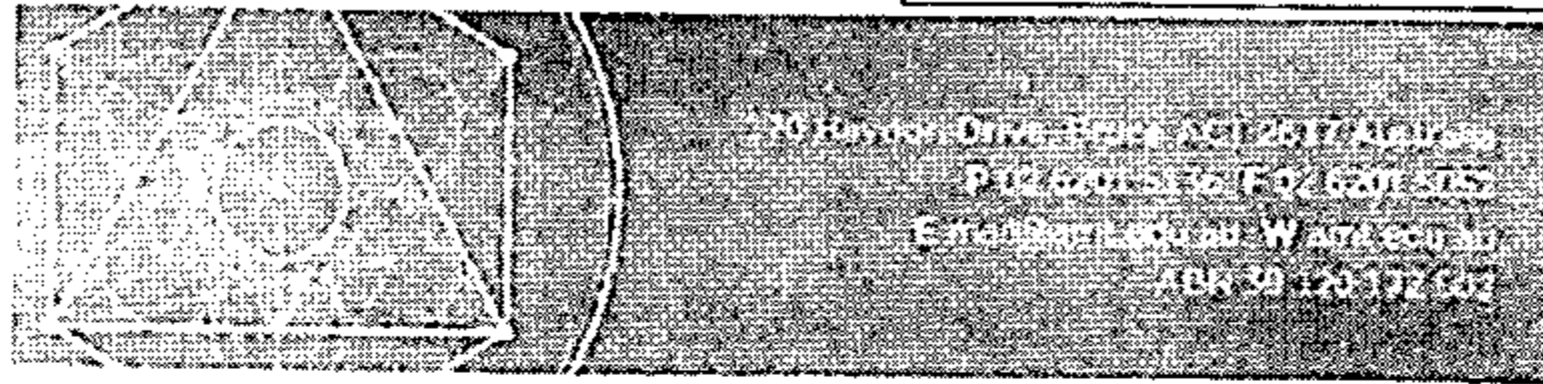
- Như kính gửi;
- Công ty Cổ phần  
Giáo dục ISMART (p/h);
- Lưu: VT.

**ĐẠI DIỆN CÔNG TY TNHH ĐẦU TƯ  
CHÂU Á THÁI BÌNH DƯƠNG HẢI PHÒNG  
T/M BAN TỔ CHỨC KỲ THI AMC  
HẢI PHÒNG**



**VŨ VĂN CƯƠNG**





Thứ 3, ngày 19 tháng 03 năm 2019

Kính gửi các cơ quan hữu quan:

Thư này xác nhận rằng Quỹ ủy thác Toán học Úc đã ủy quyền cho Công ty Cổ phần Giáo dục ISMART đăng cai tổ chức Cuộc thi Toán học Úc (AMC) vào ngày 04/08/2019.

Tham gia Cuộc thi Toán học Úc sẽ giúp cho các nhà trường có cơ hội khám phá và nâng cao kỹ năng giải toán cho học sinh của nhà trường. Đây là một cuộc thi lớn nhất trong tất cả các kỳ thi của Úc, các bài toán chất lượng cao trong cuộc thi cũng có thể được sử dụng làm công cụ giảng dạy hiệu quả cho những năm tiếp theo.

Nếu có bất kỳ thắc mắc nào liên quan tới thư này hoặc nội dung của thư này, vui lòng liên hệ với tôi qua [Mathieu.Meriaux@amt.edu.au](mailto:Mathieu.Meriaux@amt.edu.au)

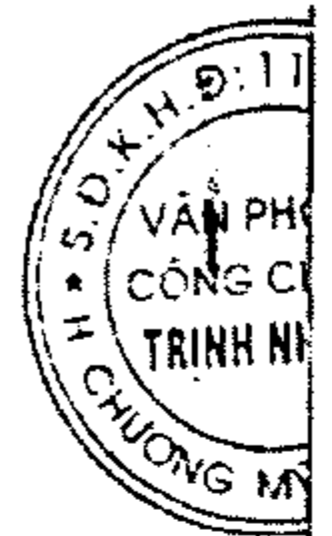
Trân trọng

(Đã ký)

**Mat Meriaux**

Phó Giám đốc điều hành

Quỹ ủy thác Toán học Úc





Tôi là Hoàng Thị Sâm; CMND số: 164068374, cấp ngày 01 tháng 05 năm 2013 tại Công an tỉnh Ninh Bình, cam đoan đã dịch chính xác nội dung của giấy tờ/ văn bản này từ tiếng Anh sang tiếng Việt và ký tên dưới đây.

Tại Văn phòng công chứng Trịnh Như Tố  
Chứng thực bà Hoàng Thị Sâm, CMND số: 164068374, cấp ngày 01 tháng 05 năm 2013 tại Công an tỉnh Ninh Bình.  
Là người dịch có chữ ký bên là đúng.

Người dịch



Hoàng Thị Sâm

Số chứng thực 682; Quyển số: 01

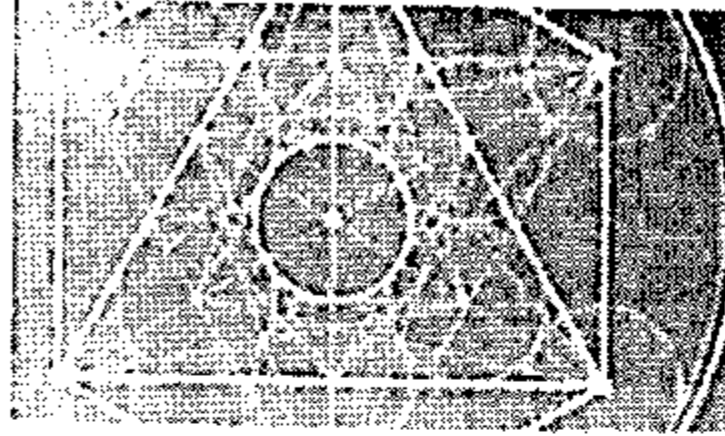
Ngày 15 tháng 5 năm 2019

VĂN PHÒNG CÔNG CHỨNG TRỊNH NHƯ TỐ



Trịnh Như Tố





Tuesday, 19<sup>th</sup> of March 2019

To whom it may concern:

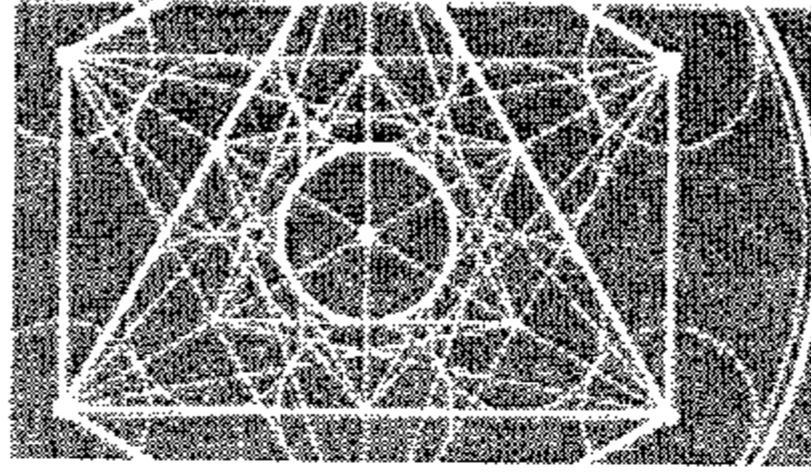
This letter confirms that **Cong ty co phan giáo dục ISMART** is endorsed by the Australian Mathematics Trust to be a host centre for the Australian Mathematics Competition (AMC) on **04<sup>th</sup> of August 2019**

Participating in the Australian Mathematics Competition, will give you the opportunity to explore and enrich your students' problem-solving skills. As one of the largest competition events on the Australian competition calendar, the high-quality problems in the competition can also be used as effective teaching tools for subsequent years.

If you have any questions regarding this letter or its contents, please do not hesitate to contact me on [Mathieu.Meriaux@amt.edu.au](mailto:Mathieu.Meriaux@amt.edu.au)

Regards,

**Mat Meriaux**  
Deputy Chief Executive Officer  
Australian Maths Trust



Wednesday, 14<sup>th</sup> of April 2021

**To whom it may concern:**

This letter confirms that **Cong ty co phan giáo dục ISMART** is endorsed by the Australian Mathematics Trust to be a host centre for the Australian Mathematics Competition (AMC) on **Sunday, 8 August 2021**

Participating in the Australian Mathematics Competition, will give you the opportunity to explore and enrich your students' problem-solving skills. As one of the largest competition events on the Australian competition calendar, the high-quality problems in the competition can also be used as effective teaching tools for subsequent years.

If you have any questions regarding this letter or its contents, please do not hesitate to contact me on [Nathan.Ford@amt.edu.au](mailto:Nathan.Ford@amt.edu.au)

Regards,

**Nathan Ford**  
**Chief Executive Officer, Australian Maths Trust**