

Số: 9305 /ĐHGD-CERA

Hà Nội, ngày 25 tháng 12 năm 2019

V/v: Tổ chức AIMO 2020

Đấu trường Toán học Châu Á

Kính gửi: Sở GD-ĐT Bình Thuận

Với mong muốn củng cố và lan tỏa triết lý về định hướng giáo dục hội nhập quốc tế trong thời đại mới cũng như gắn các hoạt động của nhà trường với giáo dục thực tiễn cho thế hệ trẻ, Trường Đại học Giáo dục - Đại học Quốc gia Hà Nội quyết định tổ chức AIMO 2020 - Đấu trường Toán học Châu Á dành cho học sinh từ Tiểu học đến Trung học Phổ thông tại Việt Nam trong năm 2020.

Asia International Mathematical Olympiad (AIMO) là đấu trường tranh tài Toán học quốc tế uy tín và lớn bậc nhất châu Á dành cho học sinh từ lớp 2 đến lớp 12, được tổ chức thường niên từ năm 2012 bởi Ủy ban điều hành AIMO Quốc tế thuộc Hiệp hội Olympic Toán học Châu Á. Hàng năm, AIMO thu hút sự tham gia của gần 100.000 học sinh tại 18 quốc gia, bao gồm: Brazil, Bulgaria, China, Cambodia, Hong Kong, India, Indonesia, Kazakhstan, Macau, Malaysia, Myanmar, Philippines, Singapore, South Korea, Thailand, Turkey, Taiwan, và Iran,... và sắp tới là Việt Nam. Sứ mệnh của AIMO là tạo sân chơi cho học sinh học tập, nuôi dưỡng niềm đam mê học Toán và rèn luyện tư duy logic - phân tích - phản biện, được coi là các kỹ năng tư duy bậc cao. Chương trình còn là cơ hội cho các em học sinh giao lưu quốc tế, trải nghiệm văn hoá và phát triển năng lực toàn cầu.

Năm 2020, AIMO sẽ được tổ chức lần đầu tiên tại Việt Nam bởi Trung tâm Nghiên cứu và Ứng dụng Khoa học Giáo dục thuộc Đại học Giáo dục - Đại học Quốc gia Hà Nội dưới sự phối hợp với Công ty Cổ phần Giáo dục Tuniver (là đơn vị được Ban tổ chức AIMO Quốc tế uỷ quyền). Chi tiết nội dung sự kiện trong Thông báo số 1 gửi kèm.

Với tinh thần tổ chức chương trình mang tính phi lợi nhuận, chúng tôi mong muốn mang đến một trải nghiệm hữu ích cho thế hệ trẻ Việt Nam. Trường Đại học Giáo dục - Đại học Quốc gia Hà Nội mong Quý Cơ quan ủng hộ và giới thiệu thông tin về AIMO 2020 và khuyến khích học sinh tham gia.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Các đơn vị đồng tổ chức;
- Lưu: VT, CERA, KH-HTPT, ĐT.

KT. HIỆU TRƯỞNG

PHÓ HIỆU TRƯỞNG

TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
GIÁO DỤC

TS. Nguyễn Đức Huy

Hà Nội, ngày 20 tháng 12 năm 2019

THÔNG BÁO SỐ 1

V/v: Tổ chức AIMO - Đấu trường Toán học Quốc tế Châu Á 2020

Asia International Mathematical Olympiad (AIMO) là đấu trường tranh tài Toán học quốc tế uy tín và lớn bậc nhất châu Á dành cho học sinh phổ thông, được tổ chức thường niên từ năm 2012 bởi Ủy ban điều hành AIMO Quốc tế thuộc Hiệp hội Olympic Toán học Châu Á. Hàng năm, AIMO thu hút sự tham gia của gần 100.000 học sinh tại 18 quốc gia, bao gồm: Brazil, Bulgaria, China, Cambodia, Hong Kong, India, Indonesia, Kazakhstan, Macau, Malaysia, Myanmar, Philippines, Singapore, South Korea, Thailand, Turkey, Taiwan, và Iran, trong đó khoảng 1.000 học sinh lọt vào vòng chung kết tranh tài quốc tế.

Sứ mệnh của AIMO là tạo sân chơi cho học sinh học tập, nuôi dưỡng niềm đam mê học Toán và rèn luyện tư duy logic - phân tích - phản biện, được coi là các kỹ năng tư duy bậc cao. Chương trình còn là cơ hội cho các em học sinh giao lưu quốc tế, trải nghiệm văn hoá và phát triển năng lực toàn cầu.

Năm 2020, AIMO sẽ được tổ chức lần đầu tiên tại Việt Nam bởi Trung tâm Nghiên cứu và Ứng dụng Khoa học Giáo dục thuộc Đại học Giáo dục – Đại học Quốc gia Hà Nội cùng sự phối hợp với Công ty cổ phần tổ hợp giáo dục Tuniver (là đơn vị được Ban tổ chức AIMO Quốc tế uỷ quyền) và Hệ thống giáo dục trực tuyến VioEdu (tập đoàn FPT).

1. Sự khác biệt của AIMO 2020

Là một trong số ít các chương trình đánh giá năng lực Toán học thực hiện hoàn toàn bằng tiếng Anh, AIMO cho học sinh Việt Nam cơ hội thực sự cọ xát với Toán theo chuẩn mực quốc tế. Vòng Thi đấu Quốc gia dự kiến sẽ diễn ra vào tháng 05/2020 bao gồm một chương trình Đánh giá kỹ năng Tư duy Toán học và Trải nghiệm & Thi đấu Kỹ năng Thế kỷ 21 (GCxAIMO) rất đặc biệt nhằm nâng cao nhận thức và tạo cảm hứng cho một thế hệ học sinh phát triển toàn diện và nổi trội cả về tri thức lẫn kỹ năng, sẵn sàng hội nhập quốc tế.

2. Ý nghĩa và mục tiêu của AIMO 2020

2.1. Ý nghĩa

- Lan tỏa tình yêu toán học, phát triển tư duy lôgic, tư duy phân tích và tư duy đa chiều trong bối cảnh hội nhập quốc tế.
- Tìm kiếm và bồi dưỡng tài năng toán học, trao cho các em có cơ hội được tiếp cận với đấu trường quốc tế

2.2. Mục tiêu

- Cung cấp chương trình đánh giá năng lực Toán bằng Tiếng Anh của học sinh từ lớp 2 đến lớp 12 với kết quả được công nhận rộng rãi ở cấp độ quốc tế.
- Phát hiện các tài năng Toán học, tạo cơ hội cọ xát, trau dồi kiến thức và kỹ năng để các em tiếp tục phát triển trên các sân chơi quốc tế.
- Giúp học sinh làm quen, tiếp cận các nền tảng kiến thức và kỹ năng bằng tiếng Anh, trau dồi kinh nghiệm để tham dự các kỳ thi quốc tế.

3. Ban tổ chức Quốc gia AIMO 2020

- **Trưởng Ban tổ chức:** Trường Đại học Giáo dục – Đại học Quốc gia Hà Nội là trường Đại học uy tín hàng đầu trong lĩnh vực đào tạo và bồi dưỡng, nghiên cứu và chuyển giao khoa học công nghệ, đạt các tiêu chí cơ bản của đại học nghiên cứu tiên tiến ở Việt Nam và trong khu vực.
- **Đơn vị đồng tổ chức:**

Tuniver Education Group là Tổ hợp giáo dục tiên phong trong sứ mệnh giúp học sinh Việt Nam tiếp cận với nền giáo dục hiện đại và trở thành công dân toàn cầu thông qua việc xây dựng và cung cấp các chương trình hỗ trợ kiến thức bằng tiếng Anh theo chuẩn Quốc tế. TUNIVER EDUCATION GROUP đã có bề dày kinh nghiệm trong việc ôn luyện cho học sinh tham gia các kỳ thi Toán quốc tế và khu vực đạt nhiều thành tích cao.

Hệ thống Giáo dục trực tuyến Vioedu (tập đoàn FPT) là một ứng dụng học tập sử dụng Trí tuệ nhân tạo (AI) đầu tiên tại Việt Nam. Nhờ ứng dụng công nghệ 4.0, VioEdu đem lại nhiều lợi ích thiết thực cho học sinh, là bước đột phá về việc ứng dụng CNTT vào giáo dục và đào tạo.

4. **Đối tượng tham gia:** AIMO 2020 dành cho học sinh từ lớp 2 đến lớp 12.

5. Hội đồng chấm thi vòng Sơ loại và vòng Chung kết Quốc gia

Đại học Giáo dục – Đại học Quốc gia và Tổ hợp giáo dục Tuniver, Hệ thống giáo dục trực tuyến VioEdu (tập đoàn FPT) phối hợp cùng Ủy ban điều hành AIMO quốc tế sẽ thành lập hội đồng chấm thi bao gồm:

- Ban kiểm định gồm các chuyên gia Toán học.
- Các nhà Toán học, đội ngũ giáo viên có chuyên môn cao, uy tín trong chuyên ngành Toán tại Việt Nam.

6. Phương án tổ chức

Nội dung		Đối tượng	Thời gian tổ chức dự kiến	Thời gian đăng ký dự kiến	Phương án tổ chức
Vòng 1: Sơ loại	Đợt 1	Học sinh THPT	15/02/2020	07/01/2020	Thi online Miễn phí toàn quốc
		Học sinh THCS	16/02/2020	05/02/2020	

Lệ phí: Miễn phí		Học sinh Tiểu học	17/02/2020			
	Đợt 2	Học sinh THPT	29/02/2020			
		Học sinh THCS	01/03/2020	07/01/2020 – 19/02/2020		
		Học sinh Tiểu học	02/03/2020			
Vòng 2: Chung kết Quốc gia Trải nghiệm và Thi đấu Kỹ năng Thế kỷ 21 (Global Champion x AIMO) Lệ phí: 500,000đ/học sinh (đã bao gồm toàn bộ chi phí tham dự chương trình)		Thí sinh đạt thành tích cao từ vòng Sơ loại	30/05/2020		TH School: số 6 Chùa Bộc, Hà Nội - Khai mạc AIMO 2020 - Đấu trường Toán học Quốc tế - Ăn trưa TH School: Hòa Lạc - Trải nghiệm & Thi đấu Kỹ năng Thế kỷ 21 - Ăn tối - Gala Trao giải Chung kết Quốc gia	
Vòng 3: Chung kết Quốc tế	Top 5 thí sinh mỗi khối, tổng số 55 học sinh/Đoàn Việt Nam	08/2020		Seoul - Hàn Quốc		

7. Nội dung thi vòng Sơ loại và vòng Chung kết Quốc gia

- Đề thi và học sinh làm bài thi hoàn toàn bằng tiếng Anh
- Nội dung thi: Bài thi bao gồm 20 câu hỏi - tổng 100 điểm
- + Phần A: 8 câu (4 điểm/câu),
- + Phần B: 8 câu (5 điểm/câu),
- + Phần C: 4 câu (7 điểm/câu).
- Thời gian làm bài:
- + Lớp 2: 60 phút
- + Lớp 3 - Lớp 9: 70 phút
- + Lớp 10 - Lớp 12: 90 phút
- Vòng 1 – Sơ loại: Thí sinh làm bài thi trắc nghiệm online trên máy tính
- Vòng 2 – Chung kết Quốc gia: Thí sinh làm bài thi trắc nghiệm & tự luận tập trung tại địa điểm thi.

8. Cơ cấu giải thưởng

Vòng 1: Sơ loại

+ Kết quả thi và xếp loại vòng Sơ loại sẽ được công bố chính thức trên website:

<http://aimo.vn> dự kiến vào ngày 23/03/2020.

+ Toàn bộ các thí sinh tham dự sẽ nhận được học bổng trị giá từ 2,430,000đ trở lên tại GPA English.

+ Học bổng khóa học Toán tiếng Anh tại UberMath.

+ Các thí sinh có thành tích cao sẽ được lựa chọn vào vòng 2 – Chung kết Quốc gia.

Vòng 2: Chung kết Quốc gia

+ Huy chương Vàng:Bạc:Đồng có tỷ lệ lần lượt 1:2:3.

+ Giấy chứng nhận cho toàn bộ thí sinh tham dự.

+ BTC AIMO Việt Nam sẽ trao giải thưởng tới các bạn học sinh đạt giải Vàng, Bạc, Đồng.

+ Các thí sinh đạt giải sẽ nhận được:

- Học bổng khóa học Toán tiếng Anh tại UberMath.

- Học bổng khóa học Tiếng Anh tại GPA English trị giá 3,645,000đ trở lên chuẩn bị cho vòng 3 – Chung kết Quốc tế.

- Học bổng từ GPA Camps (Chương trình trại hè Discover Me và Future Me) tổng trị giá 162,000,000đ

- Học bổng toàn phần 01 năm học trên hệ thống VioEdu

- Phần quà từ nhà tài trợ khác.

- Top 5 mỗi khối lớp sẽ được tham dự vòng 3 – Chung kết Quốc tế tại Seoul, Hàn Quốc.

+ Các thí sinh được lựa chọn đi thi vòng Chung kết Quốc tế tại Seoul sẽ được tham gia khóa ôn luyện Tư duy Toán & Tiếng Anh miễn phí và tài trợ vé máy bay khứ hồi miễn phí từ hãng hàng không Bamboo Airways.

Vòng 3: Chung kết Quốc tế

+ Giấy chứng nhận từ BTC Quốc tế dành cho các thí sinh đạt giải Vàng-Bạc-Đồng.

+ Cơ hội nhận học bổng học tại TH School trị giá từ 1,5 tỷ đồng trở lên dành cho mỗi bạn học sinh đạt giải Vàng, Bạc, Đồng.

+ Học bổng khóa học Tiếng Anh tại GPA English trị giá 4,860,000đ trở lên

+ Học bổng khóa học Toán tiếng Anh tại UberMath.

+ Phần quà từ các nhà tài trợ khác.

9. Cách thức đăng ký và lệ phí tham dự

Vòng 1: Sơ loại

- Thí sinh đăng ký trực tiếp tại địa chỉ: <http://aimo.vn>.

- Kết quả của vòng 1 - Sơ loại dự kiến sẽ được công bố trên website <http://aimo.vn> vào ngày 23/03/2020.

- Lệ phí tham dự: Miễn phí

Vòng 2: Chung kết Quốc gia

+ Thí sinh đủ điều kiện tham gia vòng 2 - vòng Chung kết Quốc gia sẽ đăng ký tại email thông báo kết quả của vòng 1 - Sơ loại từ Ban tổ chức.

+ Lệ phí tham dự: 500,000đ/ học sinh (đã bao gồm toàn bộ chi phí tham gia Trải nghiệm và Thi đấu Kỹ năng Thế kỷ 21).

10. Thông tin liên hệ

Trung tâm Nghiên cứu Ứng dụng Khoa học Giáo dục – Trường Đại học Giáo dục

– Địa chỉ: Phòng 205 Nhà C0 Trường Đại học Giáo dục 182 Lương Thế Vinh, Quận Thanh Xuân, Hà Nội.

– Hotline: 0911606986.

– Email: aimo@ubermath.vn

– Website: <http://aimo.vn>

– Fanpage: <https://www.facebook.com/aimo.vn/>

GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM



TS. Bùi Thị Thanh Hương

Hà Nội, ngày 07 tháng 01 năm 2020

THẺ LỆ CUỘC THI TOÁN QUỐC TẾ AIMO 2020

CHƯƠNG 1. MỤC ĐÍCH CUỘC THI

- Mang tới cho học sinh Việt Nam một sân chơi Toán học và Kỹ năng quốc tế độc đáo để các em được trải nghiệm, thử sức, khám phá và định hướng phát triển cho bản thân;
- Nâng cao nhận thức và khuyến khích việc học tập và phát triển tư duy Toán bằng Tiếng Anh song song với Kỹ năng Thế kỷ 21 một cách hiệu quả từ cấp Tiểu học đến THPT.
- Phát hiện các tài năng Toán học, tạo cơ hội cọ sát và trau dồi kiến thức và kỹ năng để các em tiếp tục phát triển trên các sân chơi quốc tế.
- Giúp học sinh làm quen, tiếp cận các nền tảng kiến thức và kỹ năng bằng tiếng Anh, trau dồi kinh nghiệm để tham dự các kỳ thi quốc tế.
- Tạo cảm hứng cho các thế hệ học sinh Việt Nam tiếp tục phát triển toàn diện, nỗ lực để sẵn sàng hội nhập.

CHƯƠNG 2. ĐỐI TƯỢNG THAM GIA VÀ ĐĂNG KÍ THAM GIA

1. Đối tượng

- Học sinh phổ thông từ lớp 2 đến lớp 12 trên toàn quốc.

2. Đăng kí tham gia

- Thí sinh đăng kí thành viên trên <http://aimo.vn> hoặc <http://vio.edu.vn/> đúng các thông tin: Họ và tên; ngày sinh; số điện thoại; địa chỉ lớp; trường; quận/huyện (quận/huyện địa bàn trường), tỉnh/thành phố (tỉnh/thành phố địa bàn trường). Học sinh đăng kí khối lớp mình đang theo học.
- Đối với những học sinh đã có tài khoản trên <http://vio.edu.vn/> thì chỉ cần đăng nhập để thi AIMO.
- Sau khi đăng kí thành viên, học sinh vào website, đăng nhập với tên truy cập và mật khẩu đã đăng kí. Sau đó học sinh truy cập mục “Vào thi” để tham gia các vòng thi thử online và vòng Sơ loại theo lịch được đăng tải trên website & fanpage.

CHƯƠNG 3. TỔ CHỨC CÁC VÒNG THI

1. Số vòng thi và cấu trúc các vòng thi

a. Số vòng thi

- Cuộc thi Toán Quốc tế AIMO bao gồm 03 vòng thi chính thức và 03 vòng tự luyện.
Trong đó:

- 03 vòng Tự luyện (Thí sinh có thể tham gia hoặc không)
- 01 vòng Sơ loại Online (Vòng thi bắt buộc trực tuyến trên máy tính toàn quốc)
- 02 vòng Offline (vòng thi Chung kết Quốc gia tại VN tổ chức thi tập trung tại Hà Nội và 01 vòng thi Chung kết Quốc tế tại Hàn Quốc).

b. Cấu trúc vòng thi

- Toàn bộ các đề thi và đáp án hoàn toàn bằng tiếng Anh.
- Mỗi vòng thi bao gồm 20 câu hỏi – tổng điểm là 100 điểm.
 - Phần A: 8 câu (4 điểm/câu),
 - Phần B: 8 câu (5 điểm/câu),
 - Phần C: 4 câu (7 điểm/câu).
- Thời gian làm bài:
 - Lớp 2: 60 phút
 - Lớp 3 - Lớp 9: 70 phút
 - Lớp 10 - Lớp 12: 90 phút
- Vòng 1 – Sơ loại: Thí sinh làm bài thi trắc nghiệm online trên máy tính
- Vòng 2 – Chung kết Quốc gia: Thí sinh làm bài thi trắc nghiệm & tự luận tập trung tại địa điểm thi.

2. Các vòng tự luyện (Vòng 1 – 3)

- Thời gian mở vòng tự luyện đầu tiên là ngày 07/02. Lịch mở cụ thể được công bố trên website <http://aimo.vn> và <http://vio.edu.vn/>.
- Đối với các vòng tự luyện học sinh có thể bắt đầu tham gia làm bài bất cứ thời điểm nào sau khi mở vòng tự luyện. Kết quả vòng tự luyện không ảnh hưởng đến các vòng thi chính thức, học sinh có thể tham gia vòng tự luyện hoặc không.
- Học sinh có thể làm nhiều lần không giới hạn.
- Tổng số vòng tự luyện: 03 vòng.

3. Vòng Sơ loại (Vòng 1)

- Vòng Sơ loại sẽ được mở làm 2 đợt thi:
 - Đợt thi 1

Học sinh THPT	15/02/2020
Học sinh THCS	16/02/2020
Học sinh Tiểu học	17/02/2020

- Đợt thi 2

Học sinh THPT	29/02/2020
Học sinh THCS	01/03/2020

Học sinh Tiểu học	02/03/2020
-------------------	------------

- Đối với Vòng Sơ loại mỗi tài khoản học sinh chỉ được tham gia thi một lần duy nhất.
- Kết quả thi và xếp loại vòng Sơ loại sẽ được công bố chính thức trên website: <http://aimo.vn> dự kiến vào ngày 23/03/2020.

4. Vòng chung kết Quốc gia

- Dựa trên kết quả Vòng Sơ loại, BTC sẽ thông báo danh sách những học sinh được đăng ký tham dự Vòng chung kết Quốc gia qua email đã được đăng ký.
- Vòng Thi đấu Quốc gia dự kiến sẽ diễn ra vào tháng 05/2020 bao gồm một chương trình Đánh giá kỹ năng Tư duy Toán học và Trải nghiệm & Thi đấu Kỹ năng Thế kỷ 21 (GCxAIMO).
- Thời gian: 30/05/2020.
- Địa điểm dự kiến: TH School – Số 6 Chùa Bộc, Hà Nội & TH School Hòa Lạc.
- Lệ phí tham dự: 500.000đ/học sinh (đã bao gồm toàn bộ chi phí tham dự chương trình + tiền ăn)
- Học sinh sẽ tập trung và tham gia thi trên giấy, BTC sẽ chấm điểm và trao giải ngay tại địa điểm tổ chức.

5. Vòng chung kết Quốc tế

- Top 5 học sinh đứng đầu mỗi khối lớp sẽ được tham gia đội thi Quốc tế.
- Đội tham gia thi Quốc tế sẽ được tập trung để huấn luyện tại Hà Nội.
- Vòng chung kết Quốc tế sẽ được tổ chức tại Hàn Quốc, dự kiến vào tháng 08/2020.
- Lệ phí tham dự Vòng chung kết Quốc tế sẽ đóng theo chi phí thực tế.

CHƯƠNG 4. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Ban tổ chức Quốc Gia

- Trường Đại học Giáo dục – Đại học Quốc gia Hà Nội.
- Tuniver Education Group.
- Hệ thống giáo dục trực tuyến Vioedu – Tập đoàn FPT.

2. Đơn vị đồng hành tổ chức và tài trợ

- Hệ thống giáo dục phổ thông - TH School.
- Công ty Cổ phần Golden Path Academics Việt Nam
- Hãng hàng không Bamboo Airways.

3. Đơn vị bảo trợ truyền thông

- Kênh Giải trí tổng hợp VTV3 - Đài Truyền hình Việt Nam
- Báo Nhi Đồng

CHƯƠNG 5. GIẤY CHỨNG NHẬN VÀ GIẢI THƯỞNG

Ban tổ chức cuộc thi xét giải, cấp giấy chứng nhận, cấp huy chương và phần thưởng cho học sinh đạt thành tích cao trong cuộc thi.

1. Huy chương và giấy chứng nhận

a. Vòng Sơ loại

- BTC sẽ gửi giấy chứng nhận online về tài khoản dự thi của học sinh và công bố toàn bộ thứ hạng các thí sinh trên website <http://aimo.vn> và <http://vio.edu.vn/> dự kiến vào ngày 23/03/2020.
- Các thí sinh có thành tích cao sẽ được lựa chọn vào vòng 2 – Chung kết Quốc gia.
- Toàn bộ các thí sinh tham dự sẽ nhận được học bổng trị giá từ 2,430,000đ trở lên tại GPA English.
- Học bổng khóa học Toán tiếng Anh tại UberMath.

b. Vòng chung kết Quốc gia

- Toàn bộ thí sinh tham dự sẽ nhận được Giấy chứng nhận từ BTC.
- Huy chương Vàng – Bạc – Đồng có tỷ lệ lần lượt là 1:2:3.
- BTC AIMO Việt Nam sẽ trao giải thưởng tới các bạn học sinh đạt giải Vàng, Bạc, Đồng.
- Top 5 mỗi khối lớp sẽ có cơ hội tham dự vòng 3 – Chung kết Quốc tế tại Seoul, Hàn Quốc.
- Các thí sinh đạt giải sẽ nhận được:
 - Học bổng khóa học Toán tiếng Anh tại UberMath.
 - Học bổng khóa học Tiếng Anh tại GPA English trị giá 3,645,000đ trở lên chuẩn bị cho vòng 3 – Chung kết Quốc tế.
 - Học bổng từ GPA Camps (Chương trình trại hè Discover Me và Future Me) tổng trị giá 162,000,000đ
 - Học bổng toàn phần 01 năm học trên hệ thống VioEdu
 - Phần quà từ nhà tài trợ khác.
 - Các thí sinh được lựa chọn đi thi vòng chung kết tại Seoul sẽ được tài trợ vé máy bay khứ hồi miễn phí từ hãng hàng không Bamboo Airways.

c. Vòng chung kết Quốc tế

- Giấy chứng nhận từ BTC Quốc tế dành cho các thí sinh đạt giải Vàng-Bạc-Đồng.
- Cơ hội nhận học bổng tại TH School trị giá từ 1,5 tỷ đồng trở lên dành cho mỗi bạn học sinh đạt giải Vàng, Bạc, Đồng.
- Học bổng khóa học Tiếng Anh tại GPA English.
- Học bổng khóa học Toán tiếng Anh tại Tuniver Education Group.
- Phần quà từ các nhà tài trợ khác.

GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM



TS. Bùi Thị Thanh Hương