BAN TỔ CHỨC KỲ THI OLYMPIC CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM TOÁN HỌC VÀ KHOA HỌC QUỐC TẾ PIMSO Dộc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số:376/BTC-PIMSO

Hà Nội, ngày tháng 01 năm 2021

THÔNG BÁO

V/v Tổ chức Kỳ thi Olympic Toán học và Khoa học quốc tế PIMSO 2021

I. GIỚI THIỆU

Kỳ thi Olympic Toán học và Khoa học quốc tế PIMSO (Philippine International Math and Science Olympics) được tổ chức hàng năm bởi Trung tâm Giáo dục Vô địch Quốc tế ICE (International Champions in Education) có trụ sở tại Tòa nhà Alison, Zamora St., thành phố Tarlac, Philippine. Với niềm tin mọi trẻ em đều có tiềm năng trở thành nhà vô địch – vượt qua thử thách của thời gian để đóng góp vào sự thành công của xã hội, Trung tâm ICE đã tạo ra PIMSO, một tổ chức để tập hợp các nhà vô địch đến từ mọi nơi, thuộc mọi tín ngưỡng và chủng tộc, thuộc mọi màu da và văn hóa, nhằm mục tiêu đoàn kết học sinh trên khắp các quốc gia, cổ vũ và thúc đẩy khát vọng theo đuổi sự xuất sắc và thành công của các em.

Kỳ thi Olympic Toán và Khoa học quốc tế PIMSO được tổ chức nhằm tạo cơ hội cho tất cả các học sinh các khối lớp từ mẫu giáo đến trung học phổ thông, có sở thích về Toán và Khoa học tham gia; mục đích kích thích và nuôi dưỡng niềm yêu thích toán và khoa học của giới trẻ, tăng cường khả năng tư duy sáng tạo của học sinh, mở rộng mối quan hệ giao lưu văn hóa quốc tế.

Kỳ thi PIMSO 2021 dự kiến đã thu hút hàng trăm nghìn thí sinh từ nhiều quốc gia và vùng lãnh thổ khác nhau trên thế giới như: Quatar, Tajikistan, Thổ Nhĩ Kỳ, Ba Lan, Nhật Bản, Latvia, Italia, Georgia, Laos, Campuchia, Malaysia, Hồng Kông, Ấn Độ, Trung Quốc, Kyrgyzstan, Ma Cao, Hàn Quốc, Myanmar, Đài Loan, Sri Lanka, Pakistan, Philippines, Singapore, Úc, Indonesia, Mông Cổ, Thái Lan, Bulgaria, Ukraine, Mỹ, Brazil, Uzbekistan.

Ban Tổ chức kỳ thi tại Việt Nam gồm Công ty Cổ phần Giáo dục FERMAT (FERMAT Education) - đơn vị được ủy quyền tổ chức duy nhất tại Việt Nam và Trường Đại học Thủ Đô Hà Nội (HNMU).

II. QUY ĐỊNH VỀ ĐỘ TUỔI DỰ THI:

Tất cả các học sinh yêu thích Toán và Khoa học từ lớp mẫu giáo lớn tới lớp 12 trung học phổ thông.

III. CÂU TRÚC ĐỀ THI

1. Môn Toán

a) Đối với Khối Mầm non và Khối Tiểu học (Lớp 1 đến Lớp 6)

Vòng thi	Chung kết quốc gia	Chung kết quốc tế
Số câu hỏi	30	30
Điểm mỗi câu hỏi	5	5
Tổng điểm	150	150
	Lý thuyết số	Lý thuyết số
Chủ đề	Phân tích logic	Phân tích logic
	Hình học	Hình học
	Tổ hợp	Tổ hợp
Thời gian	90 phút	90 phút
Dạng đề thi	Dang đề thi Điền đáp án	
Ngôn ngữ	Song ngữ Anh – Việt	Tiếng Anh

b) Đối với Khối THCS (Lớp 7 đến Lớp 10) và Khối THPT (Lớp 11 và Lớp 12)

Vòng thi		Chung kết quốc gia	Chung kết quốc tế
Số câu hỏi		30	30
Ŧ	Diểm mỗi câu hỏi	5	5
	Tổng điểm	150	150
	Số học và Lý thuyết số	6	6
	Phân tích logic	6	6
Chủ đề	Đại số	6	6
de	Hình học	6	6
	Tổ hợp	6	6
	Thời gian	90 phút	90 phút
	Dạng đề thi	Điền đáp án	Điền đáp án
	Ngôn ngữ	Song ngữ Anh-Việt	Tiếng Anh

2. Môn Khoa học:

Vòn	g thi	Chung kết quốc gia	Chung kết quốc tế
	Trắc nghiệm	30	30
Số câu hỏi	Câu hỏi mở	_	5
Điểm mỗi	Trắc nghiệm	5	5
câu hỏi	Câu hỏi mở		10
Tổng	điểm	150	200

	Vòng thi	Chung kết quốc gia	Chung kết quốc tế
	Sinh học	6	6
	Hóa học	6	6
	Vật lý	6	6
Chủ đề	Khoa học trái đất và môi trường	6	6
	Khoa học không gian	6	6
	Câu hỏi mở	0	5
	Thời gian	75 phút	90 phút
	Dạng đề thi	Trắc nghiệm	Trắc nghiệm + Viết câu trả lời cho câu hỏi mở
	Ngôn ngữ	Song ngữ Anh – Việt	Tiếng Anh

IV. GIẢI THƯỞNG VÀ HUY CHƯƠNG

1) Đối với Vòng Chung kết Quốc gia:

Huy chương	Điều kiện xét giải Vòng Chung kết quốc gia	Giải thưởng
Giải Vàng	Thí sinh có 4 lỗi hoặc ít hơn (130 điểm	Huy chương.
(Gold Medal)	hoặc cao hơn)	*
Giải Bạc	Thí sinh mắc 5-7 lỗi (115 đến 125 điểm)	Huy chương.
(Silver Medal)		
Giải Đồng	Thí sinh mắc 8-10 lỗi (100 đến 110	Huy chương.
(Bronze Medal)	điểm)	
Giải Thi Đua	Các thí sinh còn lại trong top 60% thí	Huy chương.
(Achiever Medal)	sinh	
Giải Khuyến khích	Các thí sinh còn lại trong top 80% thí	Giấy chứng nhận.
(Merit Certificate)	sinh	

Đặc biệt: Giải thưởng xếp hạng toàn cầu đặc biệt dành cho mỗi khối:

Giải thưởng	Môn Toán	Môn Khoa học
Thí sinh đạt điểm tuyệt đối	100 USD	Cúp + Khóa ôn tập miễn phí
Giải Vô địch	Cúp + 50 USD	Cúp + 2500 Php
Giải Á quân 1	Cúp + 30 USD	Cúp + 1500 Php
Giải Á quân 2	Cúp + 20 USD	Cúp + 1000 Php

2) Đối với Vòng Chung kết Quốc tế:

Huy chương	Điều kiện xét giải Vòng Chung kết quốc tế	Giải thưởng
Giải Vàng	Thí sinh có 4 lỗi hoặc ít hơn (130 điểm hoặc cao hơn)	Huy chương.
Giải Bạc	Thí sinh mắc 5-7 lỗi (115 đến 125 điểm)	Huy chương.
Giải Đồng	Thí sinh mắc 8-10 lỗi (100 đến 110 điểm)	Huy chương.
Giải Thi đua	Các thí sinh còn lại (Dưới 100 điểm)	Huy chương.

Đặc biệt: Với mỗi khối, Ban tổ chức Quốc tế có những giải thưởng đặc biệt cho các thí sinh như sau:

Giải thưởng	Môn Toán	Môn Khoa học
Thí sinh đạt điểm tuyệt đối	Dây chuyền bằng Vàng 24k với mặt dây chuyền PIMSO	
Giải Vô địch	Cúp + 100 USD	Cúp + 5000 Php
Giải Á quân 1	Cúp + 75 USD	Cúp + 3500 Php
Giải Á quân 2	Cúp + 50 USD	
Tất cả các thí sinh	Quà kỷ niệm hình linh vật đại bàng của Philippine (Philippine Eagle Stuff Toy)	

V. CÁC THỜI ĐIỂM QUAN TRỌNG CỦA PIMSO 2021

Các thí sinh và đơn vị tham gia PIMSO 2021 cần lưu ý các mốc thời gian quan trọng của kỳ thi, cụ thể:

		Vòng Chung kết quốc gia	Vòng Chung kết quốc tế
Hạn đăng kí		17/03/2021 (Thứ Tư)	
Thời Môn Toán gian thi Môn Khoa học	Môn Toán	11/04/2021 (Ob. 2 - 1-24)	09/04/2022 (Thứ Bảy)
	11/04/2021 (Chủ nhật)	22-25/04/2022	
Công bố kết quả		2 tuần sau ngày thi	2 tuần sau ngày thi
Hình thức, địa điểm		Thi tập trung theo hướng dẫn của Ban Tổ chức	Đảo Boracay, Aklan (Phillippines)

VI. CÁCH ĐĂNG KÝ, LỆ PHÍ VÀ CÁCH THI PIMSO 2021

1. Vòng quốc gia:

a) Cách đăng ký: Thí sinh đăng ký theo một trong hai cách sau:

S. O.T.

- + Đăng ký cá nhân: Truy cập cổng đăng ký trực tuyến và điền đầy đủ thông tin tại link: http://bit.ly/DangkyPIMSO
- + Đăng ký theo đơn vị: Các trường/phòng GDĐT lập danh sách (theo mẫu của Ban Tổ chức) và gửi về email <u>PIMSO.fermat@gmail.com</u>

Ban Tổ chức khuyến khích các thí sinh đăng ký theo đơn vị trường.

- b) Lệ phí thi: 500 000 vnđ/thí sinh.
- Hạn đăng ký: 17/03/2021 (Thứ Tư)
- c) Hình thức thi: Thi tập trung tại các điểm thi ở các tỉnh/thành phố theo Thông báo từ Ban tổ chức Việt Nam.

2. Vòng Chung kết quốc tế

- Đối tượng được đăng ký tham dự: Những thí sinh đạt Huy chương Vàng, Bạc, Đồng hoặc Thi đua của Vòng Chung kết quốc gia sẽ được Ban tổ chức quốc tế gửi thư mời tham gia tại đảo Boracay thuộc tỉnh Aklan, Philippines vào tháng 04/2022.
- Lệ phí tham gia: Ban tổ chức Việt Nam sẽ thông báo tới thí sinh ngay khi có thông tin về chi phí từ Ban tổ chức quốc tế.

3. Thông tin liên hệ đóng phí:

- Cách 1: Nộp trực tiếp tại điểm thu phí, địa chỉ: Số 6A1, tiểu khu Ngọc Khánh, Ba Đình, Hà Nội;
- Cách 2: Chuyển khoản theo số tài khoản 28910000329666 Ngân hàng BIDV chi nhánh Ngọc Khánh, Ba Đình (Hà Nội), chủ tài khoản: Chu Thị Ánh Tuyết.

Nội dung chuyển khoản:

- Đăng ký cá nhân (hoặc đăng ký theo đơn vị nhưng chuyển khoản cá nhân): [PIMSO] [Số điện thoại liên hệ] [Họ tên thí sinh] [Tỉnh] (ví dụ: PIMSO 0901020304 Tran Thi Mai Ha Noi).
- Chuyển khoản theo đơn vị: [PIMSO] [Số điện thoại liên hệ] [Tên đơn vị] [Số lượng thí sinh] [Tỉnh] (ví dụ: PIMSO 0901234567 TH An Dong 20 Ha Noi hoặc PIMSO 0908888888 THCS Bac Ly 25 Ha Noi).

VII. THÔNG TIN BAN TỔ CHÚC VIỆT NAM

- Công ty Cổ phần Giáo dục FERMAT - Địa chỉ: Số 6A1, Tiểu khu Ngọc Khánh, Ba Đình, Hà Nội.

1.C.P *

- Trường Đại học Thủ đô Hà Nội Địa chỉ: Số 98 phố Dương Quảng Hàm, phường Quan Hoa, Cầu Giấy, Hà Nội.
 - Qua email PIMSO.fermat@gmail.com
- Qua số điện thoại hỗ trợ từ 8h30 đến 17h30 hàng ngày: 024 62734962 hoặc
 024 66572055 hoặc 0917830455.
 - Page Facebook : https://www.facebook.com/PIMSOVietnamb
 - Link đề thi mẫu: http://bit.ly/DemauPIMSO

Nơi nhận:

- Các Sở, phòng GDĐT;
- Đ/c Hiệu trưởng;
- Các đ/c Phó Hiệu trưởng;
- Các trường TH, THCS, THPT;
- Các đơn vị trực thuộc;
- Luu: VT, TT TTTVHL.

KT. TRƯỞNG BAN PHÓ TRƯỞNG BAN

CÔNG TY
CÔNG T

ThS. Vũ Thị Thúy Hà