

**CÔNG TY CP CÔNG NGHỆ GIÁO DỤC EDUFLY**  
**BAN TỔ CHỨC KỶ THI OLYMPIC**  
**TOÁN HỌC QUỐC TẾ PHIMO 2023**  
**Philippine International Mathematical Olympiad**

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

**Số: 01/2023/TB/BTC-PHIMO**  
V/v tổ chức Kỳ thi Olympic  
Toán học Quốc tế PhIMO 2023

Hà Nội, ngày 08 tháng 03 năm 2023

**Kính gửi:** Sở Giáo dục và Đào tạo;  
Phòng Giáo dục & Đào tạo;  
Các trường Tiểu học, THCS, THPT.

Nhằm thúc đẩy phong trào học tập và khuyến khích học sinh tham gia nghiên cứu môn Toán và Khoa học, Công ty Cổ phần Công nghệ Giáo dục Edufly phối hợp cùng thạc sĩ Cai Việt Long – đại diện Ban tổ chức Quốc tế tại Việt Nam, đưa Kỳ thi Olympic Toán học Quốc tế PhIMO (Philippine International Mathematical Olympiad) về Việt Nam, với hai vòng thi Quốc gia và Quốc tế diễn ra từ tháng 4 đến tháng 9 năm 2023.

Kỳ thi Olympic Toán học Quốc tế PhIMO được tổ chức hằng năm bởi Liên đoàn đào tạo Olympic Toán học chuyên tổ chức Olympic thi toán quốc tế tại Philippines. PhIMO là kỳ thi toán học dành cho học sinh từ mầm non đến lớp 11. Kỳ thi được tổ chức với mục đích thúc đẩy việc học và nghiên cứu toán học ở các trường học, tổ chức giáo dục trên thế giới. Kỳ thi cũng giúp cho các học sinh có cơ hội giao lưu, học hỏi với học sinh trên toàn thế giới; thúc đẩy tình yêu của học sinh đối với môn Toán và vinh danh những tài năng toán học trên thế giới. Năm 2023, kỳ thi PhIMO được tổ chức lần thứ ba tại Việt Nam.

Hàng năm, PhIMO đã thu hút hàng nghìn thí sinh tham dự từ rất nhiều các quốc gia và vùng lãnh thổ trên thế giới. Năm 2022 đã có 14 nước tham gia: Hoa Kỳ, Anh, Thái Lan, Malaysia, Philippines, Canada, Đức, Việt Nam, Na Uy, Cam-pu-chia, Úc, Indonesia, Nhật Bản, New Zealand. Tại Việt Nam, Kỳ thi Olympic Toán học Quốc tế PhIMO 2022 đã thu hút hơn 1000 thí sinh đến từ 50 trường trên cả nước đăng kí tham gia vòng thi Quốc gia, 61 thí sinh tham gia vòng thi Quốc tế và đạt nhiều huy chương, thứ hạng cao, đặc biệt đội tuyển Việt Nam đã xuất sắc giành về giải Quán quân Quốc tế cấp độ Secondary II.

Với mong muốn góp phần tạo dựng thêm một sân chơi quốc tế dành cho học sinh Việt Nam, đồng thời góp phần nâng cao trình độ và cơ hội hợp tác cho giảng viên, giáo viên và cán bộ giáo dục tiếp cận các nền giáo dục tiên tiến trên thế giới, Ban tổ chức kỳ thi mong muốn nhận được sự ủng hộ, hỗ trợ và tham gia của các Sở Giáo dục và Đào tạo, các Phòng Giáo dục và Đào tạo, các nhà trường để Kỳ thi Toán học Quốc tế PhIMO tại Việt Nam đạt được hiệu quả cao nhất.

Trân trọng cảm ơn!

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Đại diện các đơn vị tham gia tổ chức;
- Lưu: VT.

