

CÔNG TY CP CÔNG NGHỆ GIÁO DỤC EDUFLY
BAN TỔ CHỨC KỶ THI OLYMPIC
TOÁN HỌC VÀ LẬP TRÌNH HORIZON 2025
Horizon Math Olympiad - Horizon Coding Olympiad

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

Số: 01/2025/BTC-HMO-HCO
V/v tổ chức Kỳ thi Olympic
Toán học và Lập trình Horizon 2025

Hà Nội, ngày 03 tháng 04 năm 2025

Kính gửi: Sở Giáo dục và Đào tạo;
Phòng Giáo dục & Đào tạo;
Các trường Tiểu học, THCS, THPT;
Các Trung tâm và cơ sở giáo dục.

Nhằm thúc đẩy phong trào học tập và khuyến khích học sinh tham gia nghiên cứu môn Toán và Tin học, Công ty Cổ phần Công nghệ Giáo dục Edufly phối hợp cùng Tổ chức giáo dục quốc tế của Mỹ là Horizon Olympiad tổ chức Kỳ thi Olympic Toán học (HMO) và Kỳ thi Olympic Lập trình Horizon (HCO) tại Việt Nam vào ngày 11/05/2025 (Chủ Nhật)

Kỳ thi Olympic Toán Horizon là một thử thách trí tuệ thú vị dành cho học sinh từ Lớp 3 đến Lớp 12, cuộc thi này không chỉ giới hạn ở các phương trình và công thức, mà còn khuyến khích người tham gia khám phá vẻ đẹp sâu sắc hơn của toán học và vai trò của toán học trong việc định hình sự hiểu biết của chúng ta về thế giới.

Kỳ thi Olympic Lập trình Horizon là nền tảng hàng đầu dành cho những nhà sáng tạo trẻ thể hiện tài năng lập trình và sự sáng tạo của mình. Dành cho học sinh từ Lớp 5 đến Lớp 12, cuộc thi cung cấp các thử thách được thiết kế cho cả người mới bắt đầu và những người viết mã dày dặn kinh nghiệm. Với cơ hội cạnh tranh trên toàn cầu và nhận được sự công nhận danh giá, Horizon Coding Olympiad tạo tiền đề cho thế hệ lãnh đạo công nghệ tiếp theo.

Với mong muốn góp phần tạo dựng thêm một sân chơi trí tuệ 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, các Trung tâm và cơ sở giáo dục để các Kỳ thi Olympic Toán học và Lập trình Horizon 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.



TS. Đỗ Việt Tuấn