

THÔNG BÁO SỐ 03

V/v triển khai Hội thi Tin học trẻ toàn quốc lần thứ XXXII, năm 2026

Thực hiện Kế hoạch 441-KH/TWĐTN-KHCN ngày 10/02/2026 của Ban Bí thư Trung ương Đoàn về việc Tổ chức Hội thi Tin học trẻ toàn quốc lần thứ XXXII, năm 2026; căn cứ tình hình thực tế triển khai Hội thi, Trung tâm Phát triển Khoa học, Công nghệ và Tài năng trẻ (cơ quan thường trực Ban Tổ chức Hội thi) thông báo một số nội dung triển khai Hội thi, cụ thể như sau:

1. Mở đăng ký Vòng loại đợt 3 đối với bảng M1 và M2

Căn cứ nhu cầu của các thí sinh, phụ huynh Ban Tổ chức mở đăng ký tham dự Vòng loại đợt 3 đối với bảng M1 và M2 của Hội thi, cụ thể:

Thời gian đăng ký: đến hết ngày 06/6/2026.

Thời gian tổ chức thi: ngày 09/6/2026.

Thời gian công bố kết quả: ngày 13/6/2026.

Thí sinh hoàn thành đăng ký và lệ phí dự thi theo hướng dẫn của Ban Tổ chức để được xác nhận tham gia dự thi.

Căn cứ vào kết quả thi Vòng loại đợt 3, Ban Tổ chức sẽ lựa chọn 30 thí sinh bảng M1, 30 thí sinh bảng M2 tham gia Vòng Khu vực và thí sinh được đăng ký tham gia 01 trong 03 trại hè tại Bắc Ninh, Đà Nẵng và Cần Thơ, các mức đãi ngộ cụ thể như sau:

- **Mức 01: đãi ngộ 100%** đạt Rank 01 đến Rank 05/1 bảng thi
- **Mức 02: đãi ngộ 50%** đạt Rank 06 đến Rank 10/ 1 bảng thi
- **Mức 03: đãi ngộ 30%** đạt Rank 11 đến Rank 15/1 bảng thi
- **Mức 04: đãi ngộ 20%** đạt Rank 16 đến Rank 20/1 bảng thi
- **Mức 05: đãi ngộ 10%** thí sinh được lựa chọn vào Vòng Khu vực

2. Gia hạn đăng ký tham gia Trại hè Sáng tạo khoa học

Nhằm tạo điều kiện cho thí sinh đủ thời gian hoàn thiện thủ tục đăng ký tham gia chương trình “Trại hè Sáng tạo khoa học” năm 2026, Ban Tổ chức thông báo gia hạn thời gian đăng ký đến hết ngày 15/6/2026.

Chi tiết vui lòng liên hệ: Đồng chí Nguyễn Sỹ Vinh, Trưởng Phòng Khoa học, Công nghệ, Trung tâm Phát triển Khoa học, Công nghệ và Tài năng trẻ, số điện thoại: 0988 086 273, email: tainangviet.twd@gmail.com.

Trân trọng cảm ơn.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Đ/c Nguyễn Minh Triết - Bí thư TT TWĐ (để báo cáo);
- Lưu VP, KHCN.

GIÁM ĐỐC



Trần Hữu