

BAN CHẤP HÀNH TRUNG ƯƠNG
TRUNG TÂM PHÁT TRIỂN KHOA HỌC
CÔNG NGHỆ VÀ TÀI NĂNG TRẺ

ĐOÀN TNCS HỒ CHÍ MINH

Hà Nội, ngày 6 tháng 7 năm 2018

Số: 55-CV/KHCN

"V/v tổ chức Hội trại Sáng tạo Công nghệ
lần thứ I-2018"

Kính gửi: Ban Thường vụ các tỉnh, thành Đoàn

Trên cơ sở Kế hoạch công tác năm 2018 được Ban Bí thư Trung ương Đoàn phê duyệt, Trung tâm Phát triển Khoa học, Công nghệ và Tài năng trẻ triển khai tổ chức Hội trại Sáng tạo - Công nghệ lần thứ I-2018, cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

- Khơi dậy niềm đam mê sáng tạo, phát triển tư duy logic, tư duy sáng tạo, ứng dụng khoa học công nghệ vào thực tiễn; trải nghiệm, rèn luyện kỹ năng sống, kỹ năng làm việc; nâng cao tinh thần hợp tác, trao đổi, học hỏi, giao lưu và vui chơi trước khi tham dự Hội thi Tin học trẻ toàn quốc.

- Tổ chức Hội trại theo hướng phát huy tính sáng tạo của học sinh để giải quyết những vấn đề thực tế, đồng thời định hướng phong trào tổ chức các sân chơi sáng tạo cho học sinh, sinh viên của các tỉnh, thành Đoàn.

- Tổ chức Hội trại phải đảm bảo an toàn, thiết thực, tiết kiệm và hiệu quả.

II. ĐỐI TƯỢNG, THỜI GIAN, ĐỊA ĐIỂM

1. Đối tượng

- Thí sinh chính thức tham gia Hội thi Tin học trẻ toàn quốc năm 2018.

- Mỗi tỉnh, thành phố cử thêm 01 học sinh (*Thành phố Hà Nội, thành phố Hồ Chí Minh, thành phố Đà Nẵng, thành phố Cần Thơ, tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu cử thêm tối đa 02 học sinh*) đã đạt giải Ba trở lên tại Hội thi Tin học trẻ cấp tỉnh, thành phố năm 2018 và 01 phụ trách đoàn là giáo viên, chuyên gia hoặc cán bộ tỉnh, thành Đoàn. Riêng tỉnh Quảng Bình (*đăng cai tổ chức Hội thi Tin học trẻ toàn quốc và Hội trại năm 2019*) cử thêm đại diện Thường trực tỉnh Đoàn và lãnh đạo ban chuyên môn tham gia để học hỏi kinh nghiệm tổ chức.

- Số lượng: 300 học sinh.

2. Thời gian, địa điểm

- Thời gian: Từ 7h30 ngày 05/8/2018 đến 13h00 ngày 08/8/2018 (*trước thời gian tổ chức Hội thi Tin học trẻ toàn quốc*).

- Địa điểm: Trung tâm Sinh hoạt dã ngoại thanh thiếu nhi TP. Hồ Chí Minh, đường Rừng Sác, xã Long Hòa, huyện Cần Giờ, TP. Hồ Chí Minh.

