

UBND TỈNH TÂY NINH
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Số: /KH-CN-CN

V/v triển khai Cuộc thi Sáng tạo
“Ứng dụng công nghệ số trong tuyên
truyền, giáo dục an toàn giao thông”
năm 2020

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

Tây Ninh, ngày 12 tháng 6 năm 2020

Kính gửi:

- Các sở, ban, ngành tỉnh Tây Ninh;
- Tỉnh đoàn Tây Ninh;
- Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Tây Ninh;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố.

Căn cứ Thể lệ Cuộc thi Sáng tạo “Ứng dụng công nghệ số trong tuyên truyền, giáo dục an toàn giao thông” năm 2020 ban hành kèm theo Kế hoạch số 84/KH-CPN ngày 05/6/2020 của Cục Công tác phía Nam,

Thực hiện Công văn số 82/CPN-QLKH ngày 05/6/2020 của Cục Công tác phía Nam về việc tổ chức triển khai Cuộc thi Sáng tạo “Ứng dụng công nghệ số trong tuyên truyền, giáo dục an toàn giao thông” năm 2020;

Cuộc thi Sáng tạo với chủ đề “**Ứng dụng công nghệ số trong tuyên truyền, giáo dục an toàn giao thông**” năm 2020 được phối hợp tổ chức bởi Cục Công tác phía Nam – Bộ Khoa học và Công nghệ và Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ, Thành đoàn Thành phố Hồ Chí Minh. Cuộc thi được tổ chức, tiếp nhận hồ sơ đăng ký từ ngày **05/5/2020** đến hết ngày **20/6/2020** với mục đích tìm kiếm các sản phẩm sáng tạo dựa trên nền tảng Internet vạn vật (IoT) và trí tuệ nhân tạo (AI) tuyên truyền, giáo dục ý thức chấp hành an toàn giao thông thông qua các thiết bị thông minh như điện thoại thông minh, máy tính bảng, máy vi tính,... Đồng thời thông qua cuộc thi nhằm nâng cao vai trò nhận thức của người dân về luật giao thông, xây dựng ý thức tự giác chấp hành pháp luật, xây dựng nét văn hóa khi tham gia giao thông, góp phần xây dựng nền giao thông thông minh, hiện đại, giảm thiểu tai nạn giao thông và trật tự an toàn xã hội.

1. Đối tượng tham gia: Công dân Việt Nam từ 16 tuổi trở lên đang sinh sống, học tập và làm việc tại các tỉnh, thành phố khu vực phía Nam, và các tỉnh thành khác trong cả nước;

2. Nội dung thi: gồm 02 phần

- Phần thi “**Ý tưởng sáng tạo**”: thí sinh dự thi trình bày sáng kiến về tuyên truyền, giáo dục, giám sát, xử lý vi phạm an toàn giao thông; các mô hình tổ chức, giải pháp giao thông an toàn, giải quyết ùn tắc giao thông,... tại tỉnh, địa phương và khu vực cư trú hoặc các hiện trạng đang xảy ra trong thực tế xã hội.

- Phần thi “**Sản phẩm sáng tạo**”: sản phẩm dự thi là các phần mềm, ứng dụng công nghệ thông tin, hệ thống điều khiển giao thông đã được áp dụng trong thực tiễn nhằm giải quyết được thực trạng, vấn đề giao thông đang gặp phải, phát hiện sử dụng rượu bia khi tham gia giao thông hoặc cải tiến thông minh những ứng dụng hỗ trợ người dân sử dụng thuận tiện hơn, khuyến khích các sản phẩm có phản hồi tốt của người sử dụng thông qua hệ thống mạng xã hội,.

3. Hình thức đăng ký: đăng ký trực tuyến tại Cổng thông tin Ý tưởng sáng tạo TP.HCM (<http://ytuongsangtaohcm.vn>) hoặc đăng ký theo mẫu (*đính kèm*) gửi về Ban tổ chức Cuộc thi.

4. Thông tin liên hệ:

Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ trẻ

Địa chỉ: Lầu 3, số 1 Phạm Ngọc Thạch, Phường Bến Nghé, Quận 1, TP.HCM

Điện thoại: (0287) 3087007 hoặc 38233363;

Email: khoahoctre@gmail.com

Toàn văn Thẻ lệ Cuộc thi Sáng tạo “Ứng dụng công nghệ số trong tuyên truyền, giáo dục an toàn giao thông” năm 2020 được đăng trên website: <http://www.sokhcn.tayninh.gov.vn> của Sở.

Sở Khoa học và Công nghệ thông báo đến Quý cơ quan, đơn vị trên địa bàn tỉnh biết, vận động tổ chức, cá nhân đăng ký tham gia.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, PQLCN.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**