

UBND TỈNH KON TUM  
SỞ GIAO THÔNG VẬN TẢI

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

Số: /SGTVT-VP  
V/v thông tin, tuyên truyền các  
hoạt động Hội thi Sáng tạo kỹ  
thuật lần thứ XI (2024-2025) và  
Cuộc thi Sáng tạo Thanh thiếu  
niên-Nhi đồng lần thứ XVI  
(2023-2024)

Kon Tum, ngày tháng năm 2023

Kính gửi: Các cơ quan, đơn vị Ngành GTVT trên địa bàn tỉnh.

Triển khai Kế hoạch số 3487/KH-BTC ngày 13/10/2023 của Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật về việc triển khai các hoạt động Hội thi Sáng tạo kỹ thuật lần thứ XI (2024-2025) và Cuộc thi Sáng tạo Thanh thiếu niên-Nhi đồng lần thứ XVI (2023-2024).

Hưởng ứng Hội thi Sáng tạo kỹ thuật và Cuộc thi Sáng tạo Thanh thiếu niên - Nhi đồng toàn quốc; qua đó đẩy mạnh phong trào toàn dân tham gia vào lĩnh vực khoa học và công nghệ, phát huy sáng kiến cải tiến kỹ thuật và sáng chế, thúc đẩy việc áp dụng có hiệu quả các giải pháp kỹ thuật vào sản xuất và đời sống; khơi dậy tiềm năng, phát huy tính tư duy sáng tạo của thanh thiếu niên, nhi đồng, tạo sân chơi khoa học bổ ích cho học sinh, sinh viên, giúp các em trau dồi kiến thức, rèn luyện kỹ năng, xây dựng ước mơ để trở thành nhà sáng chế trong tương lai, góp phần phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh Kon Tum. Sở Giao thông vận tải thông tin, tuyên truyền đến quý cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp Ngành GTVT trên địa bàn tỉnh (*cơ quan, đơn vị*) một số nội dung như sau:

## **1. Hội thi**

### **a) Đối tượng dự thi**

- Các tổ chức, tập thể, cá nhân trong và ngoài tỉnh có các giải pháp kỹ thuật được tạo ra là kết quả hoạt động sáng tạo, sáng kiến cải tiến và ứng dụng khoa học và công nghệ trong hoạt động kinh tế - xã hội được áp dụng tại tỉnh Kon Tum và đã mang lại hiệu quả cao về kinh tế - xã hội, đều có quyền dự thi.

- Các cá nhân, tổ chức có các giải pháp, công trình đạt giải "*Giải thưởng Khoa học - Công nghệ VIFOTEC*" thì không tham gia Hội thi này.

### **b) Lĩnh vực dự thi**

Tất cả các giải pháp sáng tạo kỹ thuật phục vụ sản xuất, đời sống, kinh tế, xã hội, quốc phòng, an ninh đều có quyền tham dự Hội thi. Các giải pháp dự thi đăng ký theo 7 lĩnh vực:

- Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông;
- Cơ khí tự động hoá, xây dựng, giao thông;
- Vật liệu, hoá chất, năng lượng;
- Nông lâm ngư nghiệp, tài nguyên và môi trường;
- Y dược;
- Giáo dục, đào tạo;
- Các lĩnh vực khác.

### **c) Thời gian tổ chức**

- Thời gian tổ chức: từ tháng 01 năm 2024 đến hết tháng 8 năm 2025.
- Thời hạn nhận hồ sơ dự thi: hết ngày **30 tháng 6 năm 2025** (theo dấu bưu điện).
- Thời gian chấm các giải pháp dự thi: trong tháng 7/2025.
- Chọn giải pháp gửi tham dự Hội thi STKT toàn quốc: tháng 8/2025.
- Lễ Tổng kết và trao giải: quý IV năm 2025.
- Các đơn vị tổ chức có nhiều giải pháp dự thi tổ chức chấm sơ khảo. Thời gian sơ khảo từ tháng 4 năm 2025 đến tháng 6 năm 2025.

## **2. Cuộc thi**

**a) Đối tượng dự thi:** Tất cả các em thanh, thiếu niên và nhi đồng trong tỉnh từ **6 đến 18 tuổi** đều có quyền đăng ký tham gia Cuộc thi. Khuyến khích các em là người dân tộc thiểu số, các em khuyết tật tham gia.

**b) Lĩnh vực dự thi:** Các sản phẩm tham dự Cuộc thi thuộc 05 lĩnh vực:

- Đồ dùng dành cho học tập;
- Phần mềm tin học;
- Đồ chơi trẻ em và đồ dùng phục vụ giải trí;
- Các dụng cụ sinh hoạt gia đình;
- Bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế.

### **c) Thời gian tổ chức**

- Thời gian tổ chức: từ tháng 10 năm 2023 đến hết ngày 30 tháng 7 năm 2024.
- Thời hạn nhận hồ sơ dự thi: hết ngày **15 tháng 6 năm 2024** (theo dấu bưu điện).
- Thời gian chấm các mô hình/sản phẩm dự thi: tháng 7 năm 2024.
- Chọn sản phẩm gửi tham dự Cuộc thi sáng tạo Thanh Thiếu niên và Nhi đồng toàn quốc: cuối tháng 7 năm 2024.
- Lễ Tổng kết và trao giải: quý IV năm 2024.

*(Gửi kèm Kế hoạch số 3487/KH-BTC ngày 13/10/2023 của Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật)*

Sở Giao thông vận tải thông tin đến quý cơ quan, đơn vị biết./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh;
- Lãnh đạo Sở;
- Các phòng, đơn vị thuộc Sở;
- Trang thông tin điện tử Sở;
- Lưu: VT, VP.

**KT.GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Đàm Phúc Tuyên**