

Số: 1080 /SKHCN-VP

Đắk Lắk, ngày 28 tháng 10 năm 2024

V/v tuyên truyền và phát động tham gia  
Cuộc thi trực tuyến “Tìm hiểu các quy định  
về trật tự, an toàn giao thông đường bộ”

Kính gửi: Các phòng, đơn vị trực thuộc Sở

Nhằm tuyên truyền, phổ biến quy định của Đảng, Nhà nước về bảo đảm trật tự an toàn giao thông đường bộ, trọng tâm là các nội dung cơ bản của Luật trật tự, an toàn giao thông đường bộ năm 2024 đến cán bộ, công chức, viên chức, người lao động, học sinh, sinh viên và toàn thể Nhân dân trên địa bàn tỉnh, Hội đồng phối hợp phổ biến, giáo dục pháp luật tỉnh Đắk Lắk tổ chức Cuộc thi trực tuyến “Tìm hiểu các quy định về trật tự, an toàn giao thông đường bộ” năm 2024.

Giám đốc Sở KH&CN đề nghị Trưởng các phòng, Thủ trưởng các đơn vị tổ chức tuyên truyền và triển khai Cuộc thi trực tuyến “Tìm hiểu các quy định về trật tự, an toàn giao thông đường bộ” đến toàn thể cán bộ, công chức, viên chức và người lao động (CBCCVCLĐ) với các nội dung như sau:

**1. Nội dung thi:** Quan điểm, chủ trương của Đảng về bảo đảm trật tự, an toàn giao thông đường bộ trong tình hình mới; Các quy định của Luật trật tự, an toàn giao thông đường bộ năm 2024.

**2. Hình thức thi:** Cuộc thi được tổ chức theo hình thức thi trắc nghiệm trực tuyến trên mạng Internet tại địa chỉ: <https://thitimhieuphapluat.daklak.gov.vn>.

**3. Thời gian:** Thời gian thi dự kiến từ ngày 05/11 đến hết ngày 05/12/2024.

#### **4. Cách thức đăng ký dự thi**

- Người dự thi thi trực tiếp trên máy vi tính hoặc các thiết bị điện tử khác có kết nối Internet (máy tính bảng, điện thoại thông minh...).

- Người dự thi truy cập vào website tại địa chỉ <https://thitimhieuphapluat.daklak.gov.vn> vào mục “Hướng dẫn thi” để biết cách thức đăng ký dự thi; hoàn thành việc cung cấp đầy đủ, chính xác các thông tin theo hướng dẫn tại website.

- Người dự thi chỉ được đăng ký, sử dụng duy nhất 01 tài khoản dự thi.

- Người dự thi không được thay đổi thông tin khai báo trong các lần thi, thông tin này là căn cứ để Ban Tổ chức xác minh, xét và trao giải.

#### **5. Cách thức thi**

- Người dự thi thực hiện các bước tại mục “Hướng dẫn thi” trên website Cuộc thi.

- Người dự thi trả lời Bộ câu hỏi trắc nghiệm trong thời gian 15 phút, gồm 21 câu, trong đó có 20 câu hỏi trắc nghiệm liên quan đến nội dung thi và 01 câu dự đoán số người trả lời đúng.

+ Đối với câu hỏi trắc nghiệm, người dự thi trả lời bằng hình thức chọn 01 phương án đúng trong các phương án a, b, c, d...

+ Đối với câu dự đoán, người dự thi phải điền số dự đoán số lượng người trả lời đúng toàn bộ 20 câu hỏi trắc nghiệm trong bài thi.

- Mỗi người dự thi được tham gia thi tối đa 03 lần trong khoảng thời gian diễn ra Cuộc thi. Ban Tổ chức Cuộc thi sẽ lấy kết quả thi cao nhất trong các lần thi của người dự thi để tính điểm xét giải. Trường hợp các lần thi có số câu đúng bằng nhau thì chọn kết quả của lần thi có thời gian làm bài thi ngắn hơn.

- Thời gian thi được tính từ lúc người dự thi bắt đầu thi cho đến khi bấm nút kết thúc bài thi.

- Trong quá trình thi, người dự thi được quay trở lại để trả lời các câu hỏi đã bỏ qua. Hết thời gian quy định, hệ thống tự động kết thúc bài thi của người dự thi.

### **6. Cơ cấu giải thưởng:**

Mỗi cá nhân đạt giải sẽ được Ban Tổ chức Cuộc thi trao Giấy chứng nhận và tiền thưởng theo quy định. Mức giải thưởng mỗi đợt thi cụ thể như sau:

- 01 giải Nhất: 5.000.000 đồng/giải.
- 05 giải Nhì: 3.000.000 đồng/giải.
- 10 giải Ba: 1.500.000 đồng/giải.
- 20 giải Khuyến khích: 1.000.000 đồng/giải.

**7.** Địa chỉ tra cứu, tìm hiểu thông tin, Thẻ lệ, hướng dẫn, giải đáp, cập nhật của Cuộc thi: Website: <https://thitimhieuphapluat.daklak.gov.vn>

Nhận được Công văn này, đề nghị Thủ trưởng các phòng, đơn vị nghiêm túc triển khai thực hiện và báo cáo số CBCCVCLĐ tham gia cuộc thi về Sở KH&CN (qua Văn phòng) để tổng hợp; Giao Trung tâm Thông tin - Ứng dụng KH&CN đăng tải thông tin cuộc thi trên Trang Thông tin điện tử của Sở./.

#### ***Nơi nhận:***

- Như trên;
- Giám đốc, các PGĐ Sở;
- TT TTUD (đăng tải TT về Cuộc thi);
- Lưu: VT, VP (Ho-12b).

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Phạm Gia Việt**