

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ  
BAN TỔ CHỨC CUỘC THI  
TRẮC NGHIỆM TÌM HIỂU  
VỀ KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ,  
ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ  
CHUYỂN ĐỔI SỐ

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

Số: /QĐ-BTC

Đắk Lắk, ngày tháng 4 năm 2026

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc ban hành Thể lệ Tổ chức cuộc thi trắc nghiệm trực tuyến tìm hiểu về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tỉnh Đắk Lắk năm 2026

### BAN TỔ CHỨC CUỘC THI TRẮC NGHIỆM TRỰC TUYẾN TÌM HIỂU VỀ KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ, ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ TỈNH ĐẮK LẮK NĂM 2026

*Căn cứ Kế hoạch số 43/KH-SKHCN ngày 10/4/2026 của Sở Khoa học và Công nghệ về tổ chức cuộc thi trắc nghiệm trực tuyến tìm hiểu về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tỉnh Đắk Lắk năm 2026;*

*Căn cứ Quyết định số 107/QĐ-BTC ngày 10/4/2026 của Sở Khoa học và Công nghệ về thành lập Ban Tổ chức Cuộc thi trắc nghiệm tìm hiểu về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tỉnh Đắk Lắk năm 2026; Quyết định số 110/QĐ-BTC ngày 11/4/2026 của của Ban Tổ chức Cuộc thi trắc nghiệm tìm hiểu về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tỉnh Đắk Lắk năm 2026 về thành lập các Tiểu ban, Tổ thư ký cuộc thi trắc nghiệm tìm hiểu về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tỉnh Đắk Lắk năm 2026;*

*Theo đề nghị của Trưởng Tiểu Ban Tổ chức Cuộc thi trắc nghiệm tìm hiểu về khoa học và công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tỉnh Đắk Lắk năm 2026.*

## QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Quyết định này thể lệ tổ chức cuộc thi trắc nghiệm trực tuyến tìm hiểu về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tỉnh Đắk Lắk năm 2026.

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký. Các thành viên

Ban Tổ chức, các Tiểu ban phục vụ cuộc thi trắc nghiệm trực tuyến tìm hiểu về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tỉnh Đắk Lắk năm 2026 và các thí sinh dự thi chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- HĐND tỉnh, UBND tỉnh;
- Đảng ủy: Các cơ quan Đảng tỉnh, UBND tỉnh;
- Các cơ quan tham mưu, giúp việc của Tỉnh ủy;
- Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam tỉnh và các tổ chức chính trị - xã hội tỉnh;
- Công an tỉnh, Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh;
- Văn phòng: Đoàn ĐBQH và HĐND tỉnh, UBND tỉnh;
- Các sở, ban, ngành;
- Trường Chính trị tỉnh;
- Báo và Phát thanh, Truyền hình Đắk Lắk;
- Đảng ủy, HĐND, UBND, Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam xã, phường;
- Các trường Đại học, cao đẳng, trung cấp trên địa bàn tỉnh;
- Công thông tin điện tử tỉnh;
- GD, các PGĐ Sở;
- Các phòng, Trung tâm;
- Lưu: VT, CDS.

**TRƯỞNG BAN**

**Trần Văn Sơn**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**  
**SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

## THỂ LỆ

### **Cuộc thi trắc nghiệm trực tuyến tìm hiểu về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tỉnh Đắk Lắk năm 2026**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số /QĐ-BTC ngày /4/2026 của Ban Tổ chức cuộc thi)*

#### **I. TÊN GỌI, PHẠM VI TỔ CHỨC, ĐỐI TƯỢNG DỰ THI**

**1. Tên gọi cuộc thi:** Cuộc thi trắc nghiệm trực tuyến tìm hiểu về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tỉnh Đắk Lắk năm 2026.

**2. Phạm vi tổ chức:** Phát động, tổ chức trong phạm vi toàn tỉnh Đắk Lắk.

#### **3. Đối tượng**

- Công dân Việt Nam từ 16 tuổi trở lên đang sinh sống, học tập và lao động trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk

- Đối tượng không được tham gia dự thi: các thành viên trong Ban Tổ chức, Tổ thư ký giúp việc và các bộ phận giúp việc trực tiếp trong quá trình tổ chức cuộc thi.

#### **II. MỤC ĐÍCH CUỘC THI**

1. Tuyên truyền nâng cao nhận thức, trách nhiệm của các cấp ủy Đảng, chính quyền, tổ chức chính trị - xã hội, cán bộ, đảng viên và Nhân dân, nhất là người đứng đầu, cán bộ lãnh đạo, quản lý về ý nghĩa, tầm quan trọng của Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia và các kế hoạch, chương trình của Ban Chỉ đạo Trung ương, Ban Thường vụ Tỉnh ủy, Ban Chỉ đạo tỉnh năm 2026; đồng thời, phổ biến sâu rộng, kịp thời đầy đủ về bản chất, nội dung, tầm quan trọng, lợi ích và những giá trị to lớn, thiết thực mà khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số mang lại trong công tác quản lý, điều hành, phát triển kinh tế - xã hội, nâng cao đời sống vật chất, tinh thần của người dân, thúc đẩy đổi mới sáng tạo, phát triển của doanh nghiệp.

2. Khuyến khích các cơ quan, đơn vị, tổ chức, cá nhân tìm hiểu về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số, nghiên cứu, đề xuất sáng kiến đổi mới sáng tạo, giải pháp chuyển đổi số; qua đó nâng cao chất lượng phục vụ người dân, tổ chức, doanh nghiệp.

3. Thông qua cuộc thi, nhằm nâng cao nhận thức, đột phá về đổi mới tư duy, chuyển đổi số.

#### **III. NỘI DUNG, HÌNH THỨC VÀ THỜI GIAN THI**

##### **1. Nội dung**

Tìm hiểu các chủ trương, chính sách của Đảng, pháp luật của Nhà nước, các văn bản của bộ, ngành trung ương và của tỉnh về phát triển khoa học, công nghệ,

đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số, xây dựng chính quyền số, kinh tế số và xã hội số tại các văn bản sau:

- Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia.

- Luật Khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo năm 2025.

- Nghị quyết số 71/NQ-CP ngày 01/4/2025 của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung cập nhật Chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia.

- Nghị quyết số 11/NQ-CP ngày 14/01/2026 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung, cập nhật Nghị quyết số 71/NQ-CP ngày 01/4/2025 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung, cập nhật Chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia.

- Nghị định số 264/2025/NĐ-CP ngày 14/10/2025 của Chính phủ quy định về quỹ đầu tư mạo hiểm quốc gia và quỹ đầu tư mạo hiểm của địa phương.

- Nghị định số 267/2025/NĐ-CP ngày 14/10/2025 của Chính phủ Về Quy định chi tiết và hướng dẫn một số điều của Luật Khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo về chương trình, nhiệm vụ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo và một số quy định về thúc đẩy hoạt động nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ và đổi mới sáng tạo.

- Nghị định số 268/2025/NĐ-CP ngày 14/10/2025 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn một số điều của luật khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo về đổi mới sáng tạo; khuyến khích hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trong doanh nghiệp; công nhận trung tâm đổi mới sáng tạo, hỗ trợ khởi nghiệp sáng tạo; công nhận cá nhân, doanh nghiệp khởi nghiệp sáng tạo; hạ tầng, mạng lưới và hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo.

Nghị định số 100/2026/NĐ-CP ngày 31/3/2026 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 65/2023/NĐ-CP ngày 23 tháng 8 năm 2023 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Sở hữu trí tuệ về sở hữu công nghiệp, bảo vệ quyền sở hữu công nghiệp, quyền đối với giống cây trồng và quản lý nhà nước về sở hữu trí tuệ được sửa đổi, bổ sung bởi Nghị định số 15/2026/NĐ-CP ngày 14 tháng 01 năm 2026 và Nghị định số 33/2026/NĐ-CP ngày 21 tháng 01 năm 2026 của Chính phủ.

Quyết định số 1131/QĐ-TTg ngày 12/6/2025 của Thủ tướng Chính phủ ban hành danh mục công nghệ chiến lược và sản phẩm công nghệ chiến lược

- Nghị định số 37/2026/NĐ-CP ngày 23/01/2026 của Chính phủ quy định chi tiết và biện pháp để tổ chức hướng dẫn thi hành Luật chất lượng sản phẩm hàng hoá.

- Nghị định số 22/2026/NĐ-CP ngày 16/01/2026 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp để tổ chức, hướng dẫn thi hành luật tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật.

- Chương trình số 02-CTr/BCĐTW ngày 02/02/2026 của Ban Chỉ đạo Trung ương về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số về “Chương trình công tác năm 2026 của Ban Chỉ đạo Trung ương về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số”.

- Quyết định số 11/QĐ-BCĐCP ngày 27/02/2026 của Ban Chỉ đạo của Chính phủ về việc ban hành Kế hoạch hoạt động năm 2026 của Ban Chỉ đạo của Chính phủ về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số và Đề án 06.

- Chương trình số 61-CTr/TU ngày 25/02/2025 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy về thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị.

- Kế hoạch 092/KH-UBND ngày 21/10/2025 của UBND tỉnh về phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo tỉnh Đắk Lắk giai đoạn 2026-2030.

- Quyết định số 02238/QĐ-UBND ngày 04/12/2025 của UBND tỉnh về việc phê duyệt Đề án xây dựng lộ trình đổi mới công nghệ đến năm 2035 đối với các ngành kinh tế mũi nhọn, xác định công nghệ cốt lõi có thể tạo đột phá, nhu cầu thị trường trong và ngoài nước, khả năng tiếp cận công nghệ trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk.

- Kế hoạch số 02/KH-UBND ngày 06/01/2026 của UBND tỉnh về phát triển hạ tầng số trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk đến năm 2030.

- Kế hoạch số 95/KH-UBND ngày 25/3/2026 của UBND tỉnh về Chuyển đổi số tỉnh Đắk Lắk giai đoạn 2026-2030.

- Kế hoạch số 48/KH-BCĐ ngày 02/4/2026 của Ban chỉ đạo UBND tỉnh về các hoạt động về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số và Đề án 06 trong năm 2026 của Ban Chỉ đạo UBND tỉnh.

## **2. Hình thức thi**

a) Cuộc thi được tổ chức bằng hình thức thi trắc nghiệm trực tuyến, cá nhân tham dự cuộc thi sử dụng thiết bị cá nhân kết nối internet để đăng ký tài khoản và trả lời trực tiếp các câu hỏi tại địa chỉ: <https://thitruoctuyencds.daklak.gov.vn/>; <https://dti.daklak.gov.vn/>; trang Thông tin điện tử Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Lắk <https://skhcn.daklak.gov.vn> và banner cuộc thi trên trang thông tin điện tử các sở, ban, ngành, UBND các xã, phường.

b) Cuộc thi có 04 đợt thi, mỗi đợt thi có tổng số 40 câu hỏi; mỗi lượt dự thi, thí sinh trả lời 20 câu hỏi được hệ thống phần mềm lựa chọn ngẫu nhiên trong tổng số câu hỏi nêu trên và 01 câu hỏi phụ dự đoán có tổng số người tham gia thi trong đợt. Mỗi câu hỏi có 04 phương án trả lời và chỉ có duy nhất một phương án đúng, thời gian làm bài trong vòng 20 phút.

c) Mỗi thí sinh được dự thi tối đa 01 lượt/ngày; kết quả thi được tính cho lượt dự thi có kết quả tốt nhất, có thời gian trả lời sớm nhất và dự đoán số người tham gia dự thi đúng nhất trong số các lượt dự thi trong một tuần thi.

### **3. Thời gian thi**

Cuộc thi diễn ra trong 04 đợt liên tục, bắt đầu từ ngày 17/4/2026, kết thúc vào ngày 16/5/2026.

Thời gian thi mỗi đợt bắt đầu từ 08 giờ 00 phút ngày đầu của từng đợt và kết thúc vào 17 giờ 00 phút ngày cuối của từng đợt, cụ thể như sau:

- Đợt 1: Từ ngày 17/4/2026 - 18/4/2026;
- Đợt 2: Từ ngày 24/4/2026 - 25/4/2026;
- Đợt 3: Từ ngày 08/5/2025 - 09/5/2026;
- Đợt 4: Từ ngày 15/5/2026 - 16/5/2026.

Ban Tổ chức cuộc thi tổ chức Lễ tổng kết và trao giải Cuộc thi cho các cá nhân, tập thể đạt giải của cuộc thi. Dự kiến tổ chức vào Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam - 18/5/2026.

## **IV. CÁCH THỨC DỰ THI**

1. Mỗi thí sinh tạo **01** tài khoản cá nhân trên hệ thống và sử dụng tài khoản đó để tham gia dự thi trong suốt 04 đợt thi. Cách thức tạo tài khoản thi như sau:

- *Bước 1:* Truy cập vào địa chỉ <https://thitruoctuyencds.daklak.gov.vn/>; <https://dti.daklak.gov.vn> hoặc banner “Cuộc thi trắc nghiệm trực tuyến tìm hiểu về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tỉnh Đắk Lắk năm 2026” tại Trang thông tin điện tử Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Lắk, địa chỉ <https://skhcn.daklak.gov.vn>.

- *Bước 2:* Chọn mục “Tạo tài khoản mới”.

- *Bước 3:* điền tên đăng nhập (*bắt buộc*), viết liền, không dấu.

- *Bước 4:* nhập mật khẩu (*bắt buộc*), bao gồm 06 ký tự trở lên, viết liền, không dấu, có thể nhập chữ hoặc số, ký tự đặc biệt (ví dụ: @#!...).

- *Bước 5:* xác nhận mật khẩu bằng cách nhập lại mật khẩu lần thứ 2.

- *Bước 6:* nhập các thông tin cá nhân (*bắt buộc*), bao gồm:

+ Họ và tên: tiếng Việt có dấu, có khoảng cách rõ ràng giữa họ, tên đệm và tên.

+ Năm sinh: tích chọn mục tương ứng với năm sinh của người dự thi.

- + Giới tính: tích chọn mục Nam hoặc Nữ.
- + Nghề nghiệp: tích chọn mục tương ứng (*cán bộ, công chức; viên chức; hội viên và Nhân dân*).
- + Chức vụ: nhập chức vụ tương ứng.
- + Cơ quan, đơn vị: tích chọn tên cơ quan, đơn vị công tác; đối với cá nhân không công tác tại cơ quan nhà nước thì chọn đơn vị là xã/phường đang sinh sống, làm việc.
- + Số điện thoại liên lạc: nhập chính xác số điện thoại cá nhân.

2. Sau khi hoàn thành tạo tài khoản dự thi, hệ thống sẽ tự động đưa thí sinh đến trang chủ thi trắc nghiệm; sau khi hoàn thành bài thi, kết quả làm bài của thí sinh sẽ được lưu lại trên hệ thống.

Thời gian hoàn thành phần thi trả lời câu hỏi: **20 phút** (hết 20 phút mà thí sinh chưa kết thúc và gửi bài thi sẽ không được công nhận kết quả thi).

Nếu có vướng mắc trong quá trình đăng ký tài khoản và cách thức dự thi, thí sinh dự thi liên hệ:

- Bà Phùng Thị Thơm, Phó Trưởng phòng Chuyên đổi số, Sở Khoa học và Công nghệ, số điện thoại: 0914 288 966.

- Ông Phạm Ngọc Hoàng, Chuyên viên phòng Chuyên đổi số, Sở Khoa học và Công nghệ, số điện thoại: 0942 103117.

- Ông Phan Thanh Hoàng, Chuyên viên phòng Chuyên đổi số, Sở Khoa học và Công nghệ, số điện thoại: 0978 559195

## V. CƠ CẤU, TRỊ GIÁ GIẢI THƯỞNG

### 1. Giải thưởng

Giải thưởng bao gồm giấy chứng nhận đạt giải của Ban Tổ chức cuộc thi và tiền thưởng kèm theo, cụ thể như sau:

#### 1.1. Giải cá nhân

Mỗi đợt thi có 04 loại giải thưởng (*tổng 60 giải/4 đợt*), cụ thể như sau:

- 01 giải Nhất, tiền thưởng 3.000.000 đồng/đợt.
- 02 giải Nhì, tiền thưởng mỗi giải 2.000.000 đồng/đợt.
- 04 giải Ba, tiền thưởng mỗi giải 1.000.000 đồng/đợt.
- 08 giải Khuyến khích, tiền thưởng mỗi giải 500.000 đồng/đợt.

#### 1.2. Giải tập thể

Giải tập thể tính cho cả cuộc thi, chia theo 02 khối cụ thể:

(1) Các Sở, ban, ngành, cơ quan Đảng, đoàn thể cấp tỉnh, cơ quan Trung ương được tổ chức theo ngành dọc đặt tại địa phương (gọi tắt là các cơ quan cấp tỉnh): bao gồm công chức, viên chức, người lao động thuộc cơ quan, đơn vị và

công chức, viên chức, người lao động các tổ chức hành chính, đơn vị sự nghiệp trực thuộc cơ quan, đơn vị.

(2) Các xã, phường: bao gồm cán bộ, công chức, viên chức, người lao động cơ quan đảng, đoàn thể cấp xã, phòng chuyên môn, đơn vị sự nghiệp trực thuộc UBND cấp xã.

Cơ cấu giải tập thể của các cơ quan, đơn vị như sau:

*1.2.1. Các cơ quan cấp tỉnh (07 giải):*

- 01 giải Nhất, tiền thưởng 5.000.000 đồng.
- 01 giải Nhì, tiền thưởng 3.500.000 đồng.
- 02 giải Ba, tiền thưởng mỗi giải 2.500.000 đồng.
- 03 giải Khuyến khích, mỗi giải 1.500.000 đồng.

*1.2.2. Các xã, phường (17 giải):*

- 01 giải Nhất, tiền thưởng 5.000.000 đồng.
- 02 giải Nhì, tiền thưởng 3.500.000 đồng.
- 05 giải Ba, tiền thưởng mỗi giải 2.500.000 đồng.
- 09 giải Khuyến khích, mỗi giải 1.500.000 đồng.

**2. Cách thức tính điểm, xét giải**

**2.1. Giải cá nhân**

Từng đợt thi gồm 20 câu hỏi thi kiến thức; thí sinh đạt giải là thí sinh đạt các tiêu chí theo thứ tự ưu tiên như sau:

- (1) Có số câu trả lời đúng cao nhất (có điểm số cao nhất).
- (2) Hoàn thành phần thi trong thời gian sớm nhất.
- (3) Dự đoán đúng hoặc thấp hơn gần nhất tổng số người tham gia thi trong tuần.

**2.2. Giải tập thể**

Giải tập thể dành cho cơ quan, đơn vị có tổng điểm 04 đợt thi cao nhất và có ít nhất 01 giải cá nhân từ Khuyến khích trở lên. Điểm mỗi đợt thi cụ thể như sau:

*2.2.1. Điểm dành cho cơ quan, đơn vị có thí sinh đạt giải trong tuần*

- Giải nhất: Mỗi giải 15 điểm.
- Giải nhì: Mỗi giải 10 điểm.
- Giải ba: Mỗi giải 05 điểm.
- Giải khuyến khích: Mỗi giải 03 điểm.

*2.2.2. Điểm dành cho cơ quan, đơn vị theo số lượng thí sinh dự thi trong tuần:*

\* Đối với cơ quan cấp tỉnh:

Tỷ lệ thí sinh dự thi được tính theo công thức:

$$\text{Tỷ lệ TSĐT} = \frac{\text{Tổng số thí sinh dự thi trong tuần}}{\text{Tổng số CBCCVC, người lao động thuộc cơ quan}} \times 100\%$$

Tỷ lệ thí sinh dự thi của các cơ quan, đơn vị được xếp theo thứ tự từ cao đến thấp và xác định điểm như sau:

- Cơ quan có tỷ lệ thí sinh dự thi cao nhất trong tuần: 50 điểm.
- Cơ quan có tỷ lệ thí sinh dự thi xếp thứ 2 trong tuần: 45 điểm.
- Cơ quan có tỷ lệ thí sinh dự thi xếp thứ 3 trong tuần: 40 điểm.
- Cơ quan có tỷ lệ thí sinh dự thi xếp thứ 4 trong tuần: 35 điểm.
- Cơ quan có tỷ lệ thí sinh dự thi xếp thứ 5 trong tuần: 30 điểm.
- Các cơ quan có tỷ lệ thí sinh dự thi xếp thứ 6 đến thứ 15 trong tuần: 25 điểm.
- Các cơ quan có tỷ lệ thí sinh dự thi xếp thứ tự từ 16 trở xuống trong tuần: 0 điểm.

**Lưu ý:** Cơ quan, đơn vị có tỷ lệ thí sinh dự thi dưới 20% không được điểm.

\* *Đối với các xã, phường:*

- Xã, phường có số lượt thí sinh dự thi cao nhất trong tuần: 50 điểm.
- Xã, phường có số lượt thí sinh dự thi cao thứ 2 trong tuần: 45 điểm.
- Xã, phường có số lượt thí sinh dự thi cao thứ 3 trong tuần: 40 điểm.
- Xã, phường có số lượt thí sinh dự thi cao thứ 4 trong tuần: 35 điểm.
- Các xã, phường có số lượt thí sinh dự thi xếp thứ 5 đến thứ 9 trong tuần: 25 điểm.
- Các xã, phường có số lượt thí sinh dự thi xếp thứ 10 và thứ 11 trong tuần: 0 điểm.

Thứ tự đạt giải sẽ được Ban Tổ chức cuộc thi xếp từ cao đến thấp cho đến khi chọn đủ số lượng giải theo cơ cấu quy định.

### **3. Thông báo kết quả thi**

- Kết quả thi của thí sinh được thông báo ngay sau khi kết thúc mỗi đợt thi.
- Kết quả thi mỗi đợt được công bố, cập nhật ngay sau khi có kết quả thi trên Báo và Phát thanh, Truyền hình Đắk Lắk, Trang thông tin điện tử cuộc thi và Trang thông tin điện tử Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Lắk.

## **VI. KHÔNG CÔNG NHẬN KẾT QUẢ, GIẢI QUYẾT KHIẾU NẠI**

### **1. Không công nhận kết quả**

- Ban Tổ chức cuộc thi không công nhận kết quả thi đối với thí sinh dự thi vi phạm trong các trường hợp cụ thể sau:
- Sử dụng thông tin không đúng hoặc không có thật, sử dụng thông tin của

người khác đề đăng ký dự thi.

- Một người sử dụng từ 02 tài khoản trở lên để dự thi.

## **2. Giải quyết khiếu nại**

Trường hợp có khiếu nại liên quan đến cuộc thi, người khiếu nại gửi văn bản về Ban Tổ chức cuộc thi (*qua Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Lắk*) để xem xét, giải quyết.

Thời gian nhận khiếu nại: 03 ngày kể từ thời điểm Ban Tổ chức cuộc thi thông báo kết quả cá nhân đạt giải kỳ thi tuần trên Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh, Báo Đắk Lắk, Trang thông tin điện tử cuộc thi và Trang thông tin điện tử Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Lắk; quá thời gian nêu trên, Ban Tổ chức sẽ không giải quyết khiếu nại trong mọi trường hợp.

## **VII. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

Thẻ lệ cuộc thi được đăng tải trên Trang thông tin điện tử cuộc thi, Trang thông tin điện tử Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Lắk và đưa tin trên Báo và Phát thanh, Truyền hình tỉnh Đắk Lắk; đồng thời đề nghị các cơ quan, đơn vị đăng tải trên Cổng thông tin điện tử, Trang thông tin điện tử của cơ quan, đơn vị để các tổ chức, cá nhân khai thác, triển khai thực hiện.

Trong quá trình tổ chức, triển khai cuộc thi trắc nghiệm, nếu có vướng mắc, bất cập, đề nghị các tổ chức, cá nhân phản ánh về Ban Tổ chức cuộc thi (*qua Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đắk Lắk*) để xem xét, điều chỉnh phù hợp. Thông tin thay đổi sẽ được thông báo trên Báo và Phát thanh Truyền hình Đắk Lắk và cập nhật, đăng tải tại địa chỉ: <https://thitructuyencds.daklak.gov.vn/> và <https://skhcn.daklak.gov.vn/>.