

Số: /QĐ-BTCHTGV

Đồng Nai, ngày tháng năm 2022

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc ban hành Thẻ lệ Hội thi Giáo viên giỏi ứng dụng  
công nghệ thông tin trong giảng dạy tỉnh Đồng Nai năm 2022**

**TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC**  
**HỘI THI GIÁO VIÊN GIỎI ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**  
**TRONG GIẢNG DẠY NĂM 2022**

*Căn cứ Quyết định số 268/QĐ-UBND ngày 24 tháng 01 năm 2022 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Nai về thành lập Ban Tổ chức Hội thi Giáo viên giỏi ứng dụng công nghệ thông tin trong giảng dạy tỉnh Đồng Nai giai đoạn 2021 - 2025;*

*Căn cứ Quyết định số 69/QĐ-BTCHTGV ngày 24 tháng 3 năm 2022 của Ban Tổ chức Hội thi Giáo viên giỏi ứng dụng công nghệ thông tin về việc ban hành Quy chế hoạt động của Ban Tổ chức Hội thi Giáo viên giỏi ứng dụng công nghệ thông tin trong giảng dạy tỉnh Đồng Nai giai đoạn 2021 - 2025;*

*Căn cứ Quyết định số 128/QĐ-BTCHTGV ngày 02 tháng 6 năm 2022 của Ban Ban Tổ chức Hội thi Giáo viên giỏi ứng dụng công nghệ thông tin về việc ban hành Thẻ lệ Hội thi Giáo viên giỏi ứng dụng công nghệ thông tin trong giảng dạy tỉnh Đồng Nai giai đoạn 2021 - 2025;*

*Xét đề nghị của Tổ chuyên viên giúp việc Hội thi,*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Ban hành Quyết định này kèm theo Thẻ lệ Hội thi Giáo viên giỏi ứng dụng công nghệ thông tin trong giảng dạy tỉnh Đồng Nai năm 2022.

**Điều 2.** Ban Tổ chức Hội thi có trách nhiệm tổ chức thực hiện và hướng dẫn Hội thi theo Thẻ lệ này.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Các Thành viên Ban Tổ chức Hội thi, Thủ trưởng các đơn vị có liên quan, Hiệu trưởng các trường Trung học cơ sở, Trung học phổ thông, Giám đốc Trung tâm giáo dục thường xuyên tỉnh, Giám đốc các Trung tâm giáo dục nghề nghiệp – giáo dục thường xuyên các huyện, thành phố chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**TRƯỞNG BAN**

**Nơi nhận:**

- Như điều 3;
- UBND tỉnh (báo cáo);
- Các Sở: Giáo dục và Đào tạo, Thông tin và Truyền thông, Tài chính (thực hiện);
- Lưu: VT, BTCHTGV.

**GIÁM ĐỐC SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**  
**Lại Thế Thông**

## THỂ LỆ

### Hội thi Giáo viên giỏi ứng dụng công nghệ thông tin trong giảng dạy tỉnh Đồng Nai năm 2022

(Ban hành kèm theo Quyết định số ...../QĐ-BTCHTGV ngày ....../...../2022 của Trưởng  
Ban Tổ chức Hội thi Giáo viên giỏi ứng dụng công nghệ thông tin trong giảng dạy)

#### **Điều 1. Mục đích, ý nghĩa**

1. Nâng cao nhận thức và đẩy mạnh hơn nữa việc ứng dụng công nghệ số và các nền tảng số trong công tác giảng dạy tại các cơ sở giáo dục trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.

2. Đẩy mạnh ứng dụng công nghệ số và các nền tảng số trong nhà trường để đổi mới nội dung, phương pháp dạy và học (bài giảng điện tử, học liệu số đa phương tiện), kết hợp học trên lớp và học trực tuyến, kiểm tra và đánh giá kết quả dạy và học với các nền tảng giáo dục mới. Giáo viên chủ động tự soạn, tự chọn tài liệu và ứng dụng công nghệ số và các nền tảng số phù hợp xu hướng trong cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ 4 nhằm từng bước góp phần thực hiện hiệu quả chuyển đổi số trong giáo dục.

3. Tìm ra những giáo viên tiêu biểu ứng dụng công nghệ số và các nền tảng số hiệu quả nhất để trao giải thưởng nhằm khuyến khích, động viên.

4. Chia sẻ các kinh nghiệm thành công của việc ứng dụng công nghệ số và các nền tảng số trong giảng dạy cũng như những sáng kiến, giải pháp ứng dụng công nghệ số và các nền tảng số hiệu quả.

5. Sử dụng ứng dụng công nghệ số và các nền tảng số để khai thác hiệu quả các thiết bị tiên tiến, hiện đại ở các cơ sở giáo dục.

#### **Điều 2. Cơ quan tổ chức**

Hội thi do Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Giáo dục và Đào tạo, Sở Thông tin và Truyền thông, Sở Tài chính phối hợp cùng tổ chức.

#### **Điều 3. Đối tượng tham gia Hội thi**

Thí sinh tham gia Hội thi là giáo viên đang công tác tại các cơ sở giáo dục thuộc cấp Trung học cơ sở, Trung học phổ thông và Giáo dục thường xuyên trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.

#### **Điều 4. Nội dung thi**

Nội dung thi gồm hai phần:

##### 1. Nội dung thi Vòng 1:

Kiểm tra kiến thức cơ bản về việc sử dụng các thiết bị tiên tiến, hiện đại và ứng dụng công nghệ số và các nền tảng số trong nhà trường soạn bài giảng theo

chuẩn Elearning, .. phục vụ cho việc dạy học. Tất cả thí sinh sẽ thi đề riêng, không phân biệt cấp học, khối lớp.

Ban Tổ chức Hội thi Lựa chọn 30% tổng số thí sinh tham dự (có thể thay đổi theo yêu cầu của Ban Tổ chức) có điểm theo thứ tự từ cao xuống thấp tham gia dự thi Vòng 2.

## 2. Nội dung thi Vòng 2:

Căn cứ vào tình hình thực tế, Ban Tổ chức sẽ công bố đề thi đến các thí sinh tham gia. Các thí sinh tham gia chuẩn bị tư liệu và đề cương theo chuyên môn có liên quan, tự thiết kế bài giảng điện tử thể hiện sự sáng tạo của giáo viên trong việc ứng dụng công nghệ thông tin trong dạy học hoặc thi theo yêu cầu của Ban Tổ chức. Thời gian chuẩn bị là 14 ngày. Thí sinh thi theo yêu cầu của Ban Tổ chức và trình bày bài giảng điện tử đã tự soạn trong thời gian tối đa 20 phút. Ban Giám khảo cho điểm căn cứ vào nội dung, khả năng thuyết trình và trả lời câu hỏi của Ban Giám khảo Hội thi.

Thí sinh thi theo đề riêng của từng khối và môn học/hoạt động giáo dục.

Ban Tổ chức khuyến khích giáo viên soạn bài giảng theo chuẩn Elearning, sử dụng các thiết bị tiên tiến hiện đại, đa phương tiện và ứng dụng công nghệ số và các nền tảng số trình chiếu khác ngoài Microsoft Powerpoint.

## **Điều 5. Hồ sơ dự thi**

Hồ sơ dự thi gồm Phiếu đăng ký dự thi có xác nhận của đơn vị công tác (theo mẫu đính kèm Thẻ lệ).

## **Điều 6. Nộp, tiếp nhận hồ sơ dự thi**

1. Hồ sơ dự thi nộp trực tiếp, qua bưu điện hoặc gửi qua mạng (hộp thư điện tử) đến Ban tổ chức Hội thi (ngoài bì thư ghi rõ Phiếu đăng ký dự thi Giáo viên giỏi ứng dụng CNTT trong giảng dạy). Phiếu đăng ký dự thi được gửi về Ban Tổ chức Hội thi theo địa chỉ:

**Phòng Quản lý Chuyên ngành - Sở Khoa học và Công nghệ** (Số 1597 Đường Phạm Văn Thuận, Phường Thống Nhất, Thành phố Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai).

2. Thời gian tổ chức thi và trao giải thưởng Hội thi như sau:

a) Thời gian tổ chức tập huấn, tổ chức thi: Căn cứ vào tình hình thực tế, Ban Tổ chức sẽ xác định ngày tổ chức tập huấn, ngày tổ chức thi cho phù hợp.

b) Công bố trao thưởng các thí sinh đoạt giải:

Lễ tổng kết và trao giải (Giải nhất, nhì, ba, khuyến khích) sẽ được Ban Tổ chức tổ chức trao giải (dự kiến tháng 11 hàng năm).

## **Điều 7. Đánh giá bài dự thi:**

Ban Giám khảo sẽ do Ban Tổ chức thành lập. Việc đánh giá các bài dự thi được căn cứ dựa trên thang điểm, tiêu chí do Ban Tổ chức quy định.

Ban Tổ chức lựa chọn, đánh giá và trao giải cho những bài dự thi xuất sắc nhất.

## **Điều 8. Giải thưởng:**

1. Cơ cấu giải thưởng:

Tổng số giải thưởng bao gồm: Giải nhất, giải nhì, giải ba và giải khuyến khích (có thể thay đổi theo yêu cầu của Ban Tổ chức), cụ thể:

<b>Stt</b>	<b>Tên giải</b>	<b>Số lượng</b>
1	Giải Nhất	10
2	Giải Nhì	10
3	Giải Ba	20
4	Giải Khuyến khích	40

2. Trị giá các giải thưởng:

- Giải Nhất trị giá: **5.000.000 đồng** (Năm triệu đồng).
- Giải Nhì trị giá: **4.000.000 đồng** (Bốn triệu đồng).
- Giải Ba trị giá: **3.000.000 đồng** (Ba triệu đồng).
- Giải Khuyến khích trị giá: **1.000.000 đồng** (Một triệu đồng).

Ngoài ra, Ban Tổ chức cũng đề nghị UBND tỉnh tặng bằng khen, cúp cho các cá nhân đạt giải Nhất của Hội thi và Giấy khen, cúp của Ban tổ chức cho các cá nhân đạt giải Nhì, giải Ba. Riêng giải Khuyến khích sẽ được Ban tổ chức tặng giấy khen.

#### **Điều 9. Thông tin liên quan đến Hội thi**

Mọi thông tin liên quan đến Hội thi đều được Ban Tổ chức cập nhật tại website của Sở Khoa học và Công nghệ và Cổng thông tin điện tử của Sở Giáo dục và Đào tạo.

#### **Điều 10. Điều khoản thi hành**

Trong quá trình thực hiện, nếu có vướng mắc, Tổ chuyên viên giúp việc tổng hợp, báo cáo Trưởng Ban Tổ chức Hội thi xem xét, giải quyết./.

**BAN TỔ CHỨC HỘI THI**