

## KẾ HOẠCH

### Tham gia cuộc thi Sáng tạo Kỹ thuật thành phố Cần Thơ lần thứ IX, năm 2016-2017

Căn cứ Công văn số 3127/SGDĐT-CTTT ngày 20 tháng 12 năm 2016 của Sở Giáo dục và Đào tạo thành phố Cần Thơ về việc triển khai Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật thành phố Cần Thơ lần thứ IX, năm 2016-2017;

Căn cứ Thể lệ số 01/TL-BTC ngày 12 tháng 12 năm 2016 của Ban tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật thành phố Cần Thơ lần thứ IX, năm 2016-2017, Phòng Giáo dục và Đào tạo huyện Vĩnh Thạnh xây dựng kế hoạch tham gia Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật thành phố Cần Thơ lần thứ IX, năm 2016-2017 như sau:

#### 1. Mục đích

Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật thành phố Cần Thơ lần thứ IX, năm 2016-2017 nhằm thúc đẩy phong trào thi đua lao động sáng tạo, vận dụng vào quá trình công tác góp phần tăng hiệu quả, nâng cao chất lượng giảng dạy trong nhà trường và góp phần vào sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa trên địa bàn huyện Vĩnh Thạnh nói riêng, thành phố Cần Thơ nói chung.

#### 2. Đối tượng

Mọi tổ chức, công dân Việt Nam, người Việt Nam ở nước ngoài, người nước ngoài đang làm việc và sinh sống hợp pháp tại thành phố Cần Thơ, không phân biệt lứa tuổi, nghề nghiệp, trình độ, thành phần, dân tộc có giải pháp kỹ thuật là kết quả của hoạt động sáng tạo, sáng kiến, cải tiến và ứng dụng khoa học và công nghệ trong hoạt động kinh tế - xã hội được tạo ra và áp dụng tại Việt Nam từ năm 2011 trở lại đây đều có quyền dự thi.

#### 3. Giải pháp dự thi

Giải pháp dự thi là các giải pháp kỹ thuật (gồm phương pháp kỹ thuật, quy trình công nghệ, dụng cụ, máy móc, trang thiết bị, vật liệu, hóa chất, sản phẩm, đồ dùng dạy học, phần mềm sáng tạo, ...) thuộc lĩnh vực dự thi.

#### 4. Lĩnh vực dự thi

Tất cả các giải pháp thuộc 07 lĩnh vực sau đây:

- Công nghiệp;
- Nông nghiệp;
- Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông;
- Y dược;
- Giáo dục và đào tạo;
- An ninh quốc phòng;
- Các lĩnh vực khác.



## 5. Tiêu chuẩn đánh giá giải pháp dự thi

- Tính mới, tính sáng tạo, cải tạo so với các giải pháp đã có ở Việt Nam: Giải pháp dự thi không trùng với giải pháp đã được công bố trong bất kỳ nguồn thông tin nào có ở Việt Nam hoặc đã được áp dụng ở Việt Nam trước ngày nộp hồ sơ dự thi.

- Khả năng áp dụng rộng rãi trong điều kiện của Việt Nam: Giải pháp dự thi đã được áp dụng hoặc đã được thử nghiệm, sản xuất thử và được chứng minh khả năng áp dụng có hiệu quả.

- Hiệu quả kinh tế - xã hội và an ninh - quốc phòng: Giải pháp mang lại lợi ích kinh tế - xã hội cao hơn so với giải pháp tương tự đã biết ở Việt Nam, không gây ảnh hưởng xấu đến môi trường và xã hội, trật tự, an ninh, quốc phòng.

## 6. Thời gian và địa điểm giải pháp dự thi

- Thời hạn cuối cùng nhận hồ sơ dự thi: *hết ngày 31/5/2016.*

- Địa điểm: Phòng Giáo dục và Đào tạo huyện Vĩnh Thạnh. Người nhận: Ông Võ Thiện Nghĩa - Chuyên viên Nghiệp vụ Phòng Giáo dục và Đào tạo huyện Vĩnh Thạnh.

## 7. Hồ sơ dự thi

Người dự thi trình bày trên giấy A4 (tham khảo trên website [sangtaokhkt.cantho.gov.vn](http://sangtaokhkt.cantho.gov.vn)), nộp 01 bộ hồ sơ gồm: phiếu đăng ký dự thi (theo mẫu), bản mô tả giải pháp dự thi (theo mẫu), toàn văn giải pháp, các tài liệu liên quan khác (nếu có).

- Phiếu dự thi, người dự thi phải ghi rõ: tên người dự thi; địa chỉ liên hệ; họ tên, năm sinh, nghề nghiệp, địa chỉ tác giả hoặc các tác giả; tên giải pháp dự thi; thời điểm tạo ra giải pháp (ngày, tháng, năm); xác nhận của tổ chức cho phép đứng tên dự thi (nếu giải pháp do tổ chức đầu tư hoặc công chức, viên chức trong đơn vị cơ quan) hoặc xác nhận của địa phương nơi tác giả cư trú; thỏa thuận của các đồng tác giả về phần trăm đóng góp và ủy quyền cho 01 người đứng ra làm đại diện dự thi nếu giải pháp do nhóm tác giả tạo ra; người dự thi cam đoan về những nội dung ghi trong hồ sơ dự thi là đúng sự thật và ký tên.

- Bản mô tả giải pháp dự thi:

+ Ghi tên giải pháp dự thi;

+ Mô tả giải pháp kỹ thuật đã biết (nếu có). Mô tả ngắn gọn các giải pháp kỹ thuật đã biết trước ngày tạo ra giải pháp dự thi. Đặc biệt cần nêu rõ những nhược điểm cần khắc phục của các giải pháp đó.

+ Mô tả giải pháp dự thi, **thuyết minh ngắn gọn, rõ ràng, đầy đủ, chi tiết tính mới, tính sáng tạo** của giải pháp dự thi. Đặc biệt cần nêu rõ đã khắc phục được những nhược điểm nào, đã sáng kiến, cải tiến những chỉ tiêu nào của các giải pháp kỹ thuật đã biết (nếu có) hoặc những sáng tạo hoàn toàn mới.

+ Khả năng áp dụng: Giải pháp dự thi đã được áp dụng rộng rãi có nghĩa là sản phẩm do giải pháp dự thi tạo ra được khách hàng chấp nhận; giải pháp dự thi đã được sản xuất thử nghiệm, được chứng minh là có khả năng áp dụng, là những



giải pháp đang ở giai đoạn sản xuất thử và sản phẩm của giai đoạn này được khách hàng chấp nhận. Chứng minh tiêu chuẩn này thông qua các hợp đồng chuyển giao công nghệ, hợp đồng sản xuất thử, hợp đồng bán hàng hoặc hóa đơn bán hàng.

+ Lợi ích kinh tế: Giải pháp dự thi được đánh giá bằng cách so sánh lợi ích kinh tế với giải pháp tương tự đã biết. Cần nêu rõ những chỉ tiêu kinh tế mà giải pháp dự thi mang lại cao hơn so với giải pháp đã biết hoặc nêu rõ những khiếm khuyết đã được khắc phục của những giải pháp đã biết.

+ Lợi ích xã hội: Giải pháp dự thi đã góp phần cải thiện đời sống, nâng cao trình độ dân trí, bảo vệ sức khỏe, điều kiện làm việc, an toàn lao động, bảo vệ môi trường, tạo thêm công ăn việc làm cho người lao động,...

+ Bản mô tả giải pháp có thể kèm theo bản vẽ, sơ đồ, hình ảnh, các tính toán minh họa.

- Toàn văn giải pháp:

Người dự thi trình bày, ghi chép cụ thể quá trình từ khi bắt đầu thực hiện để tạo ra giải pháp đến khi hoàn thành giải pháp. Các tác giả có thể gửi kèm mô hình, sản phẩm chế thử, sơ đồ công nghệ, ảnh chụp từ các góc độ khác nhau và các tài liệu có liên quan khác (nếu thấy cần thiết). Các tài liệu cần được trình bày rõ ràng, không tẩy xóa.

### **8. Đánh giá giải pháp dự thi và cơ cấu giải thưởng cấp thành phố**

- Giải pháp dự thi được đánh giá bởi Hội đồng Giám khảo do Ban tổ chức Hội thi thành lập, việc đánh giá được thực hiện bằng cách cho điểm từng tiêu chuẩn theo thang điểm do Ban tổ chức Hội thi quy định. Tác giả giải pháp dự thi sẽ phải báo cáo giải pháp dự thi trước Hội đồng Giám khảo nếu có yêu cầu.

- Cơ cấu giải thưởng của Hội thi cấp thành phố:

+ 06 giải Nhất, mỗi giải 23.000.000 đồng.

+ 06 giải Nhì, mỗi giải 15.000.000 đồng.

+ 06 giải Ba, mỗi giải 10.000.000 đồng.

+ 20 giải Khuyến khích, mỗi giải 4.500.000 đồng.

Bên cạnh, Ủy ban nhân dân thành phố Cần Thơ tặng bằng khen cho các tác giả đạt giải Nhất; Liên đoàn Lao động thành phố Cần Thơ tặng bằng khen cho các tác giả đạt giải Nhì, Ba và Khuyến khích. Ban tổ chức Hội thi cấp giấy chứng nhận cho các tác giả đạt giải. Người dự thi có thể nhận được các phần thưởng từ các nhà tài trợ.

Việc tham gia dự thi không thay thế cho việc đăng ký bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ. Khi phát hiện thấy giải pháp có khả năng bảo hộ, Ban tổ chức sẽ thông báo cho người dự thi và hướng dẫn các thủ tục có liên quan để người dự thi lập hồ sơ yêu cầu bảo hộ. Người dự thi phải tiến hành đăng ký bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ trước ngày công bố trao giải thưởng của Ban tổ chức. Ban tổ chức sẽ hỗ trợ phí, lệ phí đăng ký quốc gia trong việc đăng ký bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ.

Trong thời hạn 10 ngày, kể từ ngày có Quyết định trao giải, tác giả đạt giải có trách nhiệm gửi cho Ban tổ chức các tài liệu dưới dạng file mềm sau đây: Phiếu đăng ký dự thi, tóm tắt giải pháp, toàn văn giải pháp dưới dạng file văn bản word; các file ảnh (dưới dạng bmp, png, jpeg,...) giới thiệu giải pháp; các video



phóng sự về giải pháp nếu có.

## **9. Tổ chức thực hiện**

### **a) Phòng Giáo dục và Đào tạo:**

- Là cơ quan trung gian nhận mô hình, sản phẩm, giải pháp dự thi từ các đơn vị trường.

- Phân công cán bộ phụ trách nhận, bảo quản sản phẩm dự thi, gửi sản phẩm dự thi, hoàn thành hồ sơ dự thi đúng theo yêu cầu và hướng dẫn của Ban tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật thành phố Cần Thơ lần thứ IX, năm 2016-2017 đề ra.

### **b) Hiệu trưởng các trường trực thuộc:**

- Tuyên truyền, triển khai Hội thi đến tất cả công chức, viên chức và học sinh trong toàn trường; chỉ đạo các tổ khối chuyên môn phối hợp với các tổ chức đoàn thể trong nhà trường, đặc biệt là vai trò của Công đoàn cơ sở để triển khai và thực hiện các giải pháp tham gia Hội thi; phân công công chức, viên chức có khả năng thực hiện các giải pháp và đăng ký dự thi.

- Chỉ tiêu: 100% đơn vị trường trực thuộc Phòng Giáo dục và Đào tạo huyện Vĩnh Thạnh tham gia Hội thi này, mỗi trường có ít nhất 01 giải pháp tham gia Hội thi.

- Phòng Giáo dục và Đào tạo huyện Vĩnh Thạnh giao trách nhiệm chính cho đồng chí hiệu trưởng và Chủ tịch Công đoàn cơ sở các trường trực thuộc trong việc chỉ đạo và thực hiện các giải pháp tham gia cuộc thi, hiệu trưởng phân công và chỉ đạo phó hiệu trưởng phụ trách công tác chuyên môn triển khai và thực hiện để tham gia cuộc thi, xem đây là một trong những nội dung để đánh giá tinh thần trách nhiệm, tính hiệu quả, chất lượng của công tác chỉ đạo, thực hiện công tác chuyên môn trong nhà trường và là cơ sở để xét đề nghị thi đua, khen thưởng trong năm học 2016-2017.

Phòng Giáo dục và Đào tạo huyện Vĩnh Thạnh yêu cầu hiệu trưởng các trường trực thuộc phát động tuyên truyền, tổ chức và tham gia tốt Hội thi này.!

### **Nơi nhận:**

- Các trường trực thuộc (để thực hiện);
- TTr các bộ phận PGDĐT;
- Lưu: VT.



**Nguyễn Văn Dũng**