

UBND TỈNH BÌNH ĐỊNH
SỞ XÂY DỰNG

Số: ~~1413~~ /SXD-HTKT
V/v. tham gia Hội thi Sáng tạo Kỹ
thuật tỉnh Bình Định lần thứ X,
2016 - 2017

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

Bình Định, ngày 21 tháng 10 năm 2016

Kính gửi:

- Sở Giao thông vận tải;
- Các cơ quan, doanh nghiệp hoạt động xây dựng trên địa bàn tỉnh Bình Định;
- Hội Xây dựng Bình Định;
- Hội Kiến trúc sư Bình Định;
- Hội Quy hoạch phát triển đô thị và nông thôn Bình Định;
- Các phòng, đơn vị sự nghiệp thuộc Sở.

Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Bình Định lần thứ X, năm 2016 - 2017 đã được UBND tỉnh phát động ngày 30/11/2015. Hội thi nhằm thúc đẩy phong trào sáng tạo của người lao động trong các lĩnh vực khoa học công nghệ, áp dụng có hiệu quả các giải pháp công nghệ vào sản xuất và đời sống; ghi nhận, tôn vinh các tổ chức, cá nhân có giải pháp sáng tạo kỹ thuật góp phần phát triển kinh tế xã hội, thực hiện công nghiệp hóa, hiện đại hóa Tỉnh nhà.

Đến nay, UBND tỉnh Bình Định đã ban hành Quyết định số 1977/QĐ-UBND ngày 10/6/2016 về việc thành lập Ban tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Bình Định lần thứ X, năm 2016 - 2017; Quyết định số 2629/QĐ-UBND ngày 26/7/2016 về việc phê duyệt Thê lệ Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Bình Định lần thứ X, năm 2016-2017.

Sở Xây dựng đề nghị Quý cơ quan, đơn vị hoạt động trong ngành xây dựng, giao thông tích cực hưởng ứng, tham gia Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật. Hồ sơ dự thi của tổ chức, cá nhân gửi về Ban Tổ chức Hội thi – Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Bình Định, địa chỉ số 472 Trần Hưng Đạo, thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định. Thời gian nhận Hồ sơ dự thi đến hết ngày 30/6/2017.

Các văn bản hướng dẫn, phiếu đăng ký dự thi được đăng trên trang thông tin điện tử Sở Xây dựng Bình Định theo địa chỉ: www.sxd.binhdinhh.gov.vn. Thông tin chi tiết và tài liệu tham khảo, Quý cơ quan có thể liên hệ Phòng Quản lý Hạ tầng kỹ thuật - Sở Xây dựng, điện thoại 056.3819135 (gặp Anh Thiện).

Kính đề nghị Quý cơ quan, đơn vị quan tâm thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Liên hiệp các HKH&KT (để b/c);
- Giám đốc Sở (để b/c);
- PGĐ Võ Thanh Tín;
- Trang website Sở;
- Lưu: VT, P.QLHTKT.



KT. GIÁM ĐỐC
CHỖ GIÁM ĐỐC



Võ Thanh Tín

PHIẾU ĐĂNG KÝ DỰ THI
HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH BÌNH ĐỊNH
LẦN THỨ X (2016 - 2017)

Kính gửi Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Bình Định

Tôi tên là:

Ngày, tháng, năm sinh: Dân tộc:

Trình độ văn hóa: Học hàm, học衔 (nếu có):

Quốc tịch: Giới tính: Nam, Nữ.....

Đơn vị công tác (nếu có):

Chức vụ (nếu có): Điện thoại liên hệ:

Địa chỉ nơi công tác:

Địa chỉ nhà riêng:

Là tác giả (hoặc đại diện cho các đồng tác giả) của giải pháp dự thi (tên giải pháp):

.....

Thời điểm tạo ra giải pháp (ngày, tháng, năm):

Lĩnh vực dự thi (đánh dấu vào lĩnh vực dự thi):

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

Tài liệu kèm theo (đánh dấu vào những tài liệu có kèm theo):

- Bản mô tả giải pháp dự thi
- Toàn văn giải pháp dự thi
- Mô hình, hiện vật, sản phẩm mẫu
- Các tài liệu khác:

Danh sách các đồng tác giả (nếu có):

Chúng tôi có tên dưới đây là đồng tác giả của giải pháp dự thi Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Bình Định X (2016-2017) cùng thoả thuận về phần đóng góp của từng đồng tác giả và cam kết mọi quyền lợi có liên quan được tính theo phần trăm đóng góp của từng đồng tác giả.

STT	Họ và tên	Ngày sinh	Nơi công tác	% đóng góp	Chức danh	Ký tên

Tôi (chúng tôi) xin được tham dự Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Bình Định lần thứ X (2016-2017). Tôi (chúng tôi) xin cam đoan giải pháp nói trên là do tôi (chúng tôi) nghiên cứu, sáng tạo ra và các tài liệu gửi kèm theo là hoàn toàn phù hợp với bản gốc mà tôi (chúng tôi) đang giữ. Tôi (chúng tôi) cam kết không vi phạm các tiêu chuẩn về môi trường và quyền sở hữu trí tuệ của bất cứ ai. Nếu sai tôi (chúng tôi) xin chịu hoàn toàn trách nhiệm.

CHỨNG NHẬN CỦA CƠ QUAN
(Như trong trường hợp nêu ở III
hoặc đại diện tác giả)

....., ngày tháng năm 20....

TÁC GIẢ



HỘI THI
SÁNG TẠO KỸ THUẬT
TỈNH LẦN THỨ X (2016 – 2017)

Cơ quan thường trực Hội thi

LIÊN HIỆP CÁC HỘI KH & KT TỈNH BÌNH ĐỊNH

Số 472 Trần Hưng Đạo, thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định.

Điện thoại: 056.3828598; website : bidisuta.vn; Email: lhbdinh@gmail.com

I. MỤC ĐÍCH YÊU CẦU

Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Bình Định lần thứ X (2016 – 2017) (sau đây gọi tắt là Hội thi) nhằm hưởng ứng Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc lần thứ XIV (2016 - 2017), Giải thưởng Sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam năm 2016; thông qua Hội thi, nhằm thúc đẩy phong trào sáng tạo của người lao động trong các lĩnh vực khoa học công nghệ, thúc đẩy việc áp dụng có hiệu quả các giải pháp công nghệ vào sản xuất và đời sống, góp phần phát triển kinh tế - xã hội, thực hiện công nghiệp hoá, hiện đại hoá tỉnh nhà.

II. LĨNH VỰC THI

Các giải pháp dự thi đăng ký theo 6 lĩnh vực sau đây:

1. Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông;
2. Cơ khí và tự động hoá, xây dựng, giao thông vận tải;
3. Nông lâm ngư nghiệp, tài nguyên và môi trường;
4. Y dược;
5. Giáo dục- đào tạo;
6. Vật liệu, hóa chất, năng lượng và các lĩnh vực khác.

III. ĐỐI TƯỢNG DỰ THI

Các giải pháp kỹ thuật được tạo ra từ năm 2011 trở về sau của cá nhân, cá nhân được áp dụng có hiệu quả tại Bình Định chưa tham gia các Hội thi của tỉnh đều có thể tham dự Hội thi.

1. Cá nhân đứng tên dự thi

Mọi công dân Việt Nam không phân biệt lứa tuổi, thành phần, dân tộc, nghề nghiệp... có giải pháp kỹ thuật đã được tạo tại tỉnh Bình Định đều có quyền tham dự Hội thi với tư cách cá nhân hoặc nhóm cá nhân.

Trường hợp cá nhân là tác giả giải pháp hoặc nhóm tác giả, nhưng việc tạo ra giải pháp là do thực hiện nhiệm vụ của tổ chức Nhà nước, tập thể giao bằng hoàn toàn kinh phí của các tổ chức này thì tác giả được quyền dự thi với tư cách cá nhân, nếu được tổ chức đồng ý cho phép bằng văn bản.

2. Tổ chức đứng tên dự thi

Các tổ chức trong và ngoài tỉnh Bình Định đã đầu tư để tạo ra sản phẩm kỹ thuật đều có quyền đứng tên dự thi. Trường hợp này, những người trực tiếp làm ra sáng tạo ra giải pháp kỹ thuật được tổ chức đứng tên dự thi đăng ký là tác giả (hoặc nhóm tác giả) của giải pháp kỹ thuật dự thi đó.

IV. TIÊU CHUẨN ĐÁNH GIÁ GIẢI PHÁP

1. *Có tính mới*: Giải pháp dự thi phải có tính sáng tạo và không trùng với giải pháp đã được công bố tại bất kỳ nguồn thông tin nào có sẵn và cũng không đã được áp dụng ở trong tỉnh trước ngày nộp hồ sơ.

2. *Có khả năng áp dụng trong điều kiện kinh tế, kỹ thuật của Bình Định*: Giải pháp dự thi đã được áp dụng hoặc đã được thử nghiệm, sản xuất thử trên địa bàn tỉnh đã được nhân rộng ra trong ngoài tỉnh và được chứng minh khả năng áp dụng có hiệu quả.

3. *Hiệu quả kinh tế, kỹ thuật, xã hội*: Giải pháp mang lại hiệu quả kinh tế, kỹ thuật, xã hội cao hơn so với giải pháp tương tự đã biết ở tỉnh và trong nước, không gây ảnh hưởng xấu đến môi trường và xã hội.

V. HỒ SƠ DỰ THI

Hồ sơ dự thi nộp thành 2 bộ, trên khổ giấy A4, mỗi bộ bao gồm:

1. Phiếu đăng ký dự thi (theo mẫu)

2. Bản mô tả giải pháp dự thi – (Tóm tắt ngắn gọn giải pháp dự thi)

a. Tên giải pháp dự thi (ghi như phiếu đăng ký dự thi);

b. Mô tả giải pháp kỹ thuật đã biết.

Trong phần này, mô tả ngắn gọn các giải pháp kỹ thuật đã biết trước ngày tạo ra giải pháp dự thi, đặc biệt cần chỉ rõ những nhược điểm cần phải khắc phục của các giải pháp đó;

c. Mô tả giải pháp kỹ thuật dự thi

- *Thuyết minh tính mới*: mô tả ngắn gọn nhưng đầy đủ và rõ ràng toàn bộ nội dung, bản chất của giải pháp dự thi. Đặc biệt, cần nêu rõ đã khắc phục những nhược điểm nào, đã 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, có sản phẩm thử nghiệm dự thi tạo ra đã được cơ quan chức năng Nhà nước và xã hội chấp nhận.

+ Giải pháp dự thi 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 các kết quả đạt được đồng khoa học các cấp chấp thuận.

- *Hiệu quả kỹ thuật, kinh tế - xã hội*:

Hiệu quả kỹ thuật, kinh tế - xã hội của giải pháp dự thi được đánh giá bằng cách so sánh với những giải pháp tương tự đã biết.

3. *Toàn văn giải pháp dự thi*: Cần nêu cụ thể quá trình từ khi bắt đầu thực hiện đến khi hoàn thành giải pháp, trong đó có thể trình bày các tính năng kỹ thuật, quy trình xử lý của giải pháp; thuyết minh hướng dẫn sử dụng hoặc áp dụng giải pháp.

- Tác giả có thể gửi kèm theo mô hình, sản phẩm chế thử, sơ đồ công nghệ, ảnh chụp và các tài liệu có liên quan khác (nếu có).

4. *Nhận xét, đánh giá của Hội đồng khoa học hoặc các cơ quan có thẩm quyền (nếu có)*.

VI. THỜI HẠN NHẬN HỒ SƠ, CHẤM THI VÀ TRAO GIẢI

1. **Thời hạn nộp hồ sơ dự thi** bắt đầu từ khi công bố Thẻ lệ đồng hồ sơ 08/08/2017. Hồ sơ dự thi của tập thể, cá nhân dân cư và gửi đến:

Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Bình Định lần X (2016-2017)

Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Bình Định

Số 472 Trần Hưng Đạo, thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định

Điện thoại: 056.3828598; Email: lhb@binhding.gov.vn

2. **Chấm các giải pháp dự thi** được bắt đầu từ ngày 7 đến 30/08/2017, Lễ trao giải thưởng tổ chức trong quý IV năm 2017.

VII. GIẢI THƯỞNG

Về giải thưởng, có tối đa:

- 06 giải Nhất, mỗi giải 20.000.000 đồng và Bằng khen của UBND tỉnh Bình Định

- 06 giải Nhì, mỗi giải 15.000.000 đồng

- 06 giải Ba, mỗi giải 10.000.000 đồng

- 18 giải Khuyến khích, mỗi giải 5.000.000 đồng

Mọi chi tiết mời các bạn truy cập tại trên website Liên hiệp các Hội KH & KT: Bidiusta.vn

Hoặc website Sở Khoa học & Công nghệ tỉnh Bình Định: Skhcn.binhding.gov.vn;