

TỔNG LIÊN ĐOÀN LAO ĐỘNG CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
VIỆT NAM
LIÊN ĐOÀN LAO ĐỘNG TỈNH
NINH THUẬN

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 1776 /LĐLĐ

Ninh Thuận, ngày 30 tháng 12 năm 2022.

V/v Vận động CNVCLĐ tham gia
Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Ninh Thuận
lần thứ VII năm 2022 – 2023.

Kính gửi:

- Các LĐLĐ huyện, thành phố;
- Công đoàn Ngành; Công đoàn các Khu Công nghiệp;
- Công đoàn các đơn vị Trung ương đóng trên địa bàn;

Căn cứ Kế hoạch số 108/KH-BTC ngày 26/9/2022 của Ban Tổ chức Hội thi sáng tạo Kỹ thuật về việc “Tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Ninh Thuận lần thứ VII (năm 2022-2023)”.

Nhằm đẩy mạnh phong trào thi đua “Lao động sáng tạo” trong CNVCLĐ, Ban Thường vụ LĐLĐ tỉnh yêu cầu LĐLĐ huyện, thành phố, công đoàn ngành, công đoàn Các khu công nghiệp tỉnh triển khai thực hiện tốt việc tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh, như sau:

1. Tổ chức tuyên truyền rộng rãi trong lực lượng đoàn viên Công đoàn, công nhân viên chức, người lao động (CNVCLĐ) tích cực đăng ký tham gia Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh. Trong đó tập trung tuyên truyền, vận động đối tượng là công đoàn cơ sở tại các doanh nghiệp, nơi có nhiều giải pháp kỹ thuật sáng tạo, nhiều sáng kiến kỹ thuật, hợp lý hoá sản xuất,... đã được áp dụng thành công, mang lại hiệu quả kinh tế - xã hội và bảo vệ môi trường tạo mọi điều kiện tốt nhất về cơ sở vật chất và tinh thần cho đoàn viên, CNVCLĐ tích cực hưởng ứng tham gia Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh góp phần cho Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Ninh Thuận lần thứ VII (năm 2022-2023) thành công tốt đẹp.

2. Vận động CNVCLĐ tham gia Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Ninh Thuận lần thứ VII (năm 2022-2023):

2.1 Lĩnh vực dự thi: Tất cả các giải pháp sáng tạo kỹ thuật phục vụ sản xuất, đời sống, kinh tế, xã hội, an ninh và quốc phòng đều có quyền tham dự Hội thi. Gồm 6 lĩnh vực: Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông; Cơ khí tự động hóa, xây dựng, giao thông vận tải; Vật liệu, hóa chất, năng lượng; Nông lâm ngư nghiệp, tài nguyên và môi trường; Y dược; Giáo dục và đào tạo.

2.2 Đối tượng dự thi:

a) Cá nhân đứng tên dự thi: Mọi công dân Việt Nam đang sinh sống, làm việc tại tỉnh Ninh Thuận, không phân biệt lứa tuổi, thành phần, dân tộc, nghề nghiệp; có các 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 tỉnh Ninh Thuận từ năm 2017 trở lại đây đều có quyền tham dự Hội thi.

b) Tổ chức đứng tên dự thi: Mọi tổ chức có địa chỉ trụ sở trên địa bàn tỉnh Ninh Thuận đã đầu tư để tạo ra giải pháp kỹ thuật đều có quyền tham dự hội thi. Trong trường hợp này, những người trực tiếp tham gia sáng tạo ra giải pháp kỹ thuật được tổ chức đứng tên đăng ký dự thi với tư cách là tác giả hoặc nhóm tác giả của giải pháp kỹ thuật dự thi.

c) Các giải pháp kỹ thuật không được tham gia Hội thi, gồm: các giải pháp đã đoạt Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam (Vifotech); giải pháp trùng với giải pháp đã được trao giải thưởng Sáng tạo kỹ thuật của tỉnh Ninh Thuận ở những Hội thi trước mà không có cải tiến, đổi mới, sáng tạo thêm; giải pháp không chứng minh được tác giả dự thi là chủ sở hữu giải pháp kỹ thuật.

2.3 Tiêu chuẩn đánh giá giải pháp dự thi:

Công trình dự thi được đánh giá theo 3 tiêu chuẩn sau:

a) Tính mới, tính sáng tạo: là giải pháp kỹ thuật chưa được tổ chức, cá nhân (khác với tác giả dự thi) áp dụng ở tỉnh Ninh Thuận và cao hơn là chưa được áp dụng ở Việt Nam.

b) Khả năng áp dụng: là giải pháp kỹ thuật có thể áp dụng rộng rãi trong các lĩnh vực kinh tế - xã hội, khoa học – kỹ thuật của tỉnh; Giải pháp dự thi đã được thử nghiệm, sản xuất thử, hoặc chứng minh được khả năng áp dụng có hiệu quả trên địa bàn tỉnh.

c) Hiệu quả kinh tế - xã hội: là giải pháp khi áp dụng mang lại hiệu quả kinh tế, kỹ thuật, xã hội cao hơn so với giải pháp hiện đang ứng dụng tại tỉnh Ninh Thuận và không gây ảnh hưởng xấu đến môi trường.

2.4 Hồ sơ dự thi:

Hồ sơ dự thi gồm 02 bộ, trình bày trên khổ giấy A4.

a) Phiếu đăng ký dự thi (theo mẫu quy định của Ban tổ chức).

b) Bản mô tả giải pháp dự thi (hướng dẫn kèm theo).

c) Toàn văn giải pháp dự thi (hướng dẫn kèm theo).

d) Các tài liệu khác (nếu có)

Tác giả có giải pháp kỹ thuật mong muốn tham gia Hội thi nhưng gặp khó khăn trong xây dựng hồ sơ dự thi, đề nghị sớm liên hệ Thường trực Ban Tổ chức (Liên hiệp hội) để được hỗ trợ. Khi nộp hồ sơ, đồng thời gửi các tập tin word: Phiếu đăng ký dự thi, bản mô tả giải pháp dự thi, toàn văn giải pháp dự thi, video và mã nguồn đối với phần mềm tin học,... đến email: lhnhinhthuan@gmail.com

2.5 Thời gian nhận và nơi nhận hồ sơ dự thi

Hồ sơ dự thi gửi qua Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Ninh Thuận lần thứ VII năm (2022 – 2023) đến hết ngày 30/6/2023, theo địa chỉ:

- Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Ninh Thuận.

- Địa chỉ: Số 34, đường 16 tháng 4, thành phố Phan Rang – Tháp Chàm

- Điện thoại: 02593.825568; Email: lhnhinhthuan@gmail.com

Hồ sơ dự thi sẽ không trả lại. Riêng sản phẩm hoặc mô hình sẽ trả lại sau khi Hội thi tổng kết và trao giải trong vòng 01 tháng nếu người dự thi yêu cầu.

2.6. Khen thưởng

Ban Tổ chức Hội thi căn cứ kết luận và đề nghị của Hội đồng chấm thi chuyên ngành sẽ quyết định các giải thưởng, với số lượng tối đa là:

- 02 Giải nhất, mỗi giải được tặng 01 cup, giấy khen và tiền thưởng **30.000.000 đồng** (Ba mươi triệu đồng).

- 05 Giải nhì, mỗi giải được tặng 01 cup, giấy khen và tiền thưởng **25.000.000 đồng** (Hai mươi lăm triệu đồng).

- 05 Giải Ba, mỗi giải được tặng 01 cup, giấy khen và tiền thưởng **20.000.000 đồng** (Hai mươi triệu đồng).

- 10 Giải Khuyến khích, mỗi giải được tặng 01 cup, giấy khen và tiền thưởng **5.000.000 đồng** (Năm triệu đồng).

- 05 Giải tập thể, mỗi giải được tặng 01 cup, giấy khen và tiền thưởng **900.000 đồng** (Chín trăm đồng).

Ban Tổ chức Hội thi ra quyết định khen thưởng đối với các giải pháp đạt giải và tập thể; lựa chọn những giải pháp đạt giải cao để tham dự Hội thi Sáng tạo kỹ thuật toàn quốc lần thứ 17 (2022-2023) tại Hà Nội.

Các tác giả và đồng tác giả của các giải pháp đạt giải cao, có khả năng áp dụng rộng rãi, có hiệu quả kinh tế - xã hội lớn, có sức lan toả và các đơn vị, tập thể có nhiều thành tích xuất sắc trong tuyên truyền, vận động, phổ biến tổ chức Hội thi sẽ được Ban Tổ chức Hội thi đề nghị Chủ tịch UBND tỉnh tặng bằng khen.

Các tác giả và đồng tác giả tham gia Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh đạt giải Ba trở lên, sử dụng kết quả công nhận giải pháp đạt giải này để lập hồ sơ đăng ký sáng kiến cấp tỉnh để được Hội đồng sáng kiến cấp tỉnh công nhận.

Các tác giả và đồng tác giả tham gia Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh đạt giải Ba trở lên, sử dụng kết quả công nhận giải pháp đạt giải này để lập hồ sơ đề nghị đề nghị Hội đồng thi đua – khen thưởng LĐLĐ tỉnh xét chọn trình Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam khen tặng Bằng Lao động sáng tạo.

3. Đề nghị các cấp công đoàn triển khai, phổ biến đến công đoàn cơ sở vận động CNVCLĐ tham gia dự thi; phân công cán bộ theo dõi, đôn đốc thực hiện, nếu có gì vướng mắc phản ánh về LĐLĐ tỉnh (Ban Công tác cơ sở) và lập danh sách đơn vị tham gia Hội thi gửi về LĐLĐ tỉnh trước ngày 30/6/2023 để làm cơ sở đánh giá công tác thi đua - khen thưởng năm 2023. /. *HTC*

Nơi nhận: *VHT*

- Như trên;
- Văn Phòng Tổng LĐLĐVN;
- Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh;
- Ban TD-KT tỉnh;
- Liên hiệp các Hội khoa học & kỹ thuật tỉnh;
- Phụ trách Thi đua khối (Hội Nông dân tỉnh);
- Chủ tịch, các Phó Chủ tịch LĐLĐ tỉnh;
- Văn phòng các Ban LĐLĐ tỉnh;
- Website LĐLĐ tỉnh;
- Lưu VT, Ban CTCS.

**TM. BAN THƯỜNG VỤ
PHÓ CHỦ TỊCH THƯỜNG TRỰC**



Nguyễn Hữu Hòa

**PHIẾU ĐĂNG KÝ DỰ THI
HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH NINH THUẬN
LẦN THỨ IV NĂM (2022 – 2023)**

Kính gửi: BAN TỔ CHỨC HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT
TỈNH NINH THUẬN LẦN THỨ VII NĂM (2022 –
2023)

A. Họ và tên (cá nhân hoặc đại diện tổ chức dự thi):

.....

Trình độ học vấn:

Quốc tịch: Giới tính: Nam, nữ

Ngày, tháng, năm sinh: Dân tộc:

Đơn vị công tác (nếu có):

Địa chỉ nơi công tác:.....

.....Điện thoại:

Địa chỉ nhà riêng:

Điện thoại:.....Di động:.....

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

.....

.....

B. Hồ sơ gồm có (đánh dấu X vào mục nếu có tài liệu):

- | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|
| 1. Phiếu đăng ký dự thi | <input type="checkbox"/> | 4. Mô hình, hiện vật, sản phẩm mẫu | <input type="checkbox"/> |
| 2. Bản mô tả giải pháp dự thi | <input type="checkbox"/> | 5. Các tài liệu tham khảo khác | <input type="checkbox"/> |
| 3. Toàn văn giải pháp dự thi | <input type="checkbox"/> | | |

C. Lĩnh vực dự thi:

- | | |
|---|--------------------------|
| 1. Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông | <input type="checkbox"/> |
| 2. Cơ khí tự động hoá, xây dựng, giao thông vận tải | <input type="checkbox"/> |
| 3. Vật liệu, hoá chất, năng lượng | <input type="checkbox"/> |
| 4. Nông lâm ngư nghiệp, tài nguyên và Môi trường | <input type="checkbox"/> |
| 5. Y dược | <input type="checkbox"/> |

6. Giáo dục và Đào tạo



D. Danh sách các đồng tác giả (nếu có):

Chúng tôi có tên dưới đây là đồng tác giả của giải pháp tham dự Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Ninh Thuận lần thứ IV (2016 - 2017) cùng thỏa thuận về phần đóng góp của từng người, ký tên cam kết mọi quyền lợi có liên quan được tính theo phần trăm (%) đóng góp, bao gồm:

T T	Họ và tên	Năm sinh	Nơi công tác	% đóng góp	Chức danh trong giải pháp	Ký tên
1						
2						
3						
4						
Tổng số				100%		

Tôi (chúng tôi) xin được tham dự Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Ninh Thuận lần thứ VII (2022 - 2023) và cam đoan giải pháp nói trên là do tôi (chúng tôi) nghiên cứu, sáng tạo ra; các tài liệu gửi kèm là hoàn toàn phù hợp với bản gốc mà tôi (chúng tôi) đang giữ. Tôi (chúng tôi) cam kết không vi phạm quyền sở hữu trí tuệ của bất cứ ai. Nếu sai chúng tôi xin chịu hoàn toàn trách nhiệm.

Ninh Thuận, ngày ... tháng ... năm 20.....

CHỨNG NHẬN CỦA CƠ QUAN
(hoặc chính quyền địa phương)

TÁC GIẢ
(hoặc đại diện tác giả)

MẪU BẢN MÔ TẢ GIẢI PHÁP DỰ THI

HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH NINH THUẬN LẦN THỨ VII NĂM (2022 – 2023)

(Cá nhân hoặc tổ chức tham gia Hội thi sẽ căn cứ theo các mục dưới đây để mô tả, trình bày)

* Tên giải pháp dự thi:

* Ngày tạo ra giải pháp:

* Mô tả ngắn gọn giải pháp kỹ thuật đã biết: *(nếu có)*

* Mô tả giải pháp dự thi, thuyết minh tính mới của giải pháp:

* Thuyết minh về khả năng áp dụng của giải pháp dự thi:

* Thuyết minh về lợi ích kinh tế - xã hội của giải pháp dự thi:

TOÀN VĂN GIẢI PHÁP DỰ THI

HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH NINH THUẬN LẦN THỨ VII (2022- 2023)

- Trong phần này cần ghi chép lại toàn bộ các số liệu, hình vẽ, bảng biểu (nếu có)
- Trình bày chi tiết các quá trình từ khi bắt đầu thực hiện đến khi hoàn thành giải pháp.

