

KẾ HOẠCH

Tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật trong CNVCLĐ tỉnh Lâm Đồng Năm 2020 -2021

Căn cứ Kế hoạch số 5956/KH-UBND ngày 16/9/2019 của Ủy ban Nhân dân tỉnh Lâm Đồng về việc tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Lâm Đồng lần thứ 10 (2020-2021), Quyết định số 32/QĐ-BTC về việc ban hành Thể lệ Hội thi của Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Lâm Đồng lần thứ 10; Liên đoàn Lao động tỉnh xây dựng kế hoạch tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật trong CNVCLĐ tỉnh Lâm Đồng (Hội thi cấp LĐLĐ tỉnh), năm 2020 -2021 như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

Hội thi Sáng tạo kỹ thuật trong CNVCLĐ tỉnh Lâm Đồng được tổ chức nhằm đẩy mạnh phong trào thi đua lao động giỏi, lao động sáng tạo trong CNVCLĐ từ đó nâng cao năng suất, chất lượng, hiệu quả, đảm bảo an toàn vệ sinh lao động trong sản xuất, đảm bảo việc làm, cải thiện đời sống, nâng cao thu nhập cho người lao động góp phần thực hiện thắng lợi sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước.

Nhằm khuyến khích cán bộ, đoàn viên công đoàn, CNVCLĐ nghiên cứu, áp dụng các thành tựu khoa học công nghệ tiên tiến vào quản lý, sản xuất và đời sống.

Tôn vinh những đóng góp nổi bật của các cấp công đoàn và cán bộ, CNVCLĐ trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng trong phong trào lao động sáng tạo.

2. Yêu cầu

Hội thi Sáng tạo kỹ thuật cấp LĐLĐ tỉnh được tổ chức trên tinh thần hiệu quả, thiết thực, tránh phô trương, hình thức gây lãng phí.

II. NỘI DUNG, HÌNH THỨC, ĐỐI TƯỢNG

1. Nội dung

Các giải pháp sáng tạo kỹ thuật phục vụ sản xuất đời sống, kinh tế - xã hội, an ninh quốc phòng thuộc các lĩnh vực sau đây:

- 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, đào tạo.

2. Hình thức: Gửi hồ sơ và mô hình trực tiếp về LĐLĐ tỉnh (có thể lệ hướng dẫn kèm theo).

LĐLĐ tỉnh sẽ tổ chức chấm trao giải và gửi toàn bộ các giải pháp về tham gia Hội thi Sáng tạo kỹ thuật lần thứ 10 (2020-2021) của tỉnh.

3. Đối tượng: Các tập thể, cá nhân thuộc hệ thống Công đoàn tỉnh Lâm Đồng và công đoàn ngành Trung ương đóng trên địa bàn.

III. THỜI GIAN, ĐỊA ĐIỂM TỔ CHỨC

1. Thời gian: Từ tháng 01/4/2020 đến hết ngày 15/4/2021.

2. Địa điểm nhận hồ sơ dự thi:

Liên đoàn Lao động tỉnh Lâm Đồng, số 59, Quang Trung, Đà Lạt.

Điện thoại: 02633.830228

Email: bantochuccdlamdong@gmail.com

IV. KINH PHÍ, GIẢI THƯỞNG (Thực hiện theo Thẻ lệ của Hội thi do Ban Tổ chức ban hành).

V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Đối với LĐLĐ tỉnh

Xây dựng kế hoạch triển khai, hướng dẫn các cấp công đoàn trong tỉnh về Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật cấp LĐLĐ tỉnh năm 2020 – 2021; Chỉ đạo, tuyên truyền, vận động các tổ chức, cá nhân tham gia Hội thi; cung cấp hồ sơ, biểu mẫu về Hội thi.

Thành lập Ban Tổ chức, Ban Giám khảo và Tổ giúp việc Hội thi cấp LĐLĐ tỉnh; Xây dựng dự trù kinh phí tổ chức Hội thi.

2. Đối với CĐ cấp trên trực tiếp cơ sở

Hướng dẫn triển khai Hội thi tới toàn thể cán bộ, đoàn viên, CNVCLĐ ở các CĐCS trực thuộc. Tuyên truyền, vận động về mục đích, ý nghĩa và quyền lợi của các tác giả có giải pháp dự thi; theo dõi tổng hợp tình hình dự thi của CNVCLĐ tại cấp mình.

Đôn đốc, hỗ trợ, vận động các tập thể, cá nhân tích cực tham gia Hội thi. Phần đầu mỗi đơn vị phải có ít nhất 02 giải pháp dự thi. Đây là tiêu chí đánh giá chất lượng, hiệu quả các phong trào thi đua do đơn vị phát động, đồng thời cũng là cơ sở để xét khen thưởng hằng năm.

Trên đây là kế hoạch Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật cấp LĐLĐ tỉnh năm 2020 – 2021, đề nghị các cấp CĐ trong tỉnh chú trọng triển khai. Trong quá trình thực hiện nếu có vướng mắc phản ảnh về ban Tổ chức – Kiểm tra LĐLĐ tỉnh để được hướng dẫn. /th

Nơi nhận

- Ban CSKTXH TLD;
- Hội Liên hiệp KHKT tỉnh;
- UBND các huyện, thành phố;
- Sở Giáo dục và Đào tạo tỉnh, Hội Nông dân tỉnh, Tinh đoàn.
- Ủy viên BTV LĐLĐ tỉnh;
- CĐ cấp trên trực tiếp CS;
- Nhà Văn hóa LĐ tỉnh;
- CĐCS trực thuộc;
- CĐ ngành TW đóng trên địa bàn;
- Lưu: VT, TCKT.

TM. BAN THƯỜNG VỤ
CHỦ TỊCH



Phạm Thị Phúc

THỂ LỆ

Hội thi Sáng tạo kỹ thuật trong CNVCLĐ tỉnh Lâm Đồng năm 2020-2021

(Ban hành kèm theo Kế hoạch số 14/KH-LĐLĐ ngày 10 tháng 3 năm 2020 của Ban Thường vụ LĐLĐ tỉnh Lâm Đồng)

I. ĐỐI TƯỢNG THAM GIA HỘI THI

- Là cán bộ, đoàn viên công đoàn, CNVCLĐ đang sống và làm việc trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng có các công trình nghiên cứu khoa học triển khai và áp dụng tại Lâm Đồng.

- Nếu công trình có nhiều cá nhân cùng tham gia nghiên cứu, triển khai, thực hiện thì phải nêu rõ tỷ lệ tham gia của từng cá nhân trong hồ sơ tham gia Hội thi và phải có một cá nhân đại diện viết đơn tham dự (không quá 03 đồng tác giả).

- Các công trình, đề tài, dự án nghiên cứu khoa học được áp dụng, triển khai trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng, khi tham dự phải được sự đồng ý của cơ quan, tổ chức chủ quản của tác giả công trình.

II. LĨNH VỰC THAM GIA HỘI THI

- ✓ Công nghệ, thông tin;
- ✓ 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, đào tạo.

III. TIÊU CHÍ CHẤM ĐIỂM VÀ XÉT TRAO GIẢI

- **Tính mới, tính sáng tạo:** Giải pháp do tác giả tạo ra, là kết quả của hoạt động tư duy khoa học trong quá trình học tập, nghiên cứu và lao động, không trùng với các giải pháp đã được công bố trước thời điểm dự thi (30 điểm).

- **Khả năng áp dụng:** Giải pháp có khả năng áp dụng được trong điều kiện thực tế của sản xuất và đời sống, chứng minh được những lợi ích thiết thực mà giải pháp mang lại (30 điểm).

- **Hiệu quả:** Giải pháp mang lại hiệu quả kinh tế - xã hội nhưng không ảnh hưởng xấu đến môi trường và xã hội (30 điểm).

- **Điểm trình bày thuyết minh:** 10 điểm

IV. HỒ SƠ DỰ THI (Trình bày trên khổ giấy A 4)

Hồ sơ dự thi gồm 03 (ba) bộ, mỗi bộ có:

1. Phiếu đăng ký dự thi (theo mẫu đính kèm).
2. Báo cáo thuyết minh toàn văn giải pháp dự thi (theo mẫu đính kèm).

Tác giả cần mô tả cụ thể quá trình thực hiện từ khi bắt đầu nghiên cứu đến khi hoàn thành giải pháp. Kèm theo báo cáo thuyết minh là mô hình, sản phẩm, sơ đồ công nghệ, các bản vẽ thiết kế, hình ảnh và các tính toán minh họa...

3. Bản mô tả tóm tắt giải pháp dự thi.

Cần nêu rõ tính mới, tính sáng tạo; khả năng áp dụng; hiệu quả kinh tế - xã hội.

4. Mỗi tác giả nộp 2 ảnh 4x6cm (ghi rõ họ tên, ngày tháng năm sinh ở mặt sau).

5. Bản nhận xét, đánh giá của cơ quan, tổ chức.

6. Các tài liệu liên quan khác (nếu có): Sơ đồ, bản vẽ, hình ảnh, sản phẩm chế thử, nhận xét các đơn vị áp dụng, triển khai...

Lưu ý: Các giải pháp đã tham gia dự thi cấp huyện (ngành) thì không tham gia dự thi cấp LĐLĐ tỉnh.

V. THỜI GIAN, ĐỊA ĐIỂM NỘP HỒ SƠ DỰ THI

1. Thời gian nhận hồ sơ:

- Thu nhận hồ sơ, hướng dẫn nghiệp vụ: Từ tháng 01/4/2020 đến ngày 15/4/2021. Quá thời gian quy định, các giải pháp dự thi sẽ chuyển trực tiếp về Hội thi cấp tỉnh.

- Thẩm tra, xác minh các giải pháp tham dự Hội thi: Từ ngày 15/4/2021 đến ngày 01/5/2021.

- Chấm, xét giải và lựa chọn giải pháp tham dự Hội thi cấp tỉnh: Từ ngày 01/5/2021 đến ngày 30/5/2021.

2. Địa điểm nộp hồ sơ: Ban Tổ chức – Kiểm tra LĐLĐ tỉnh Lâm Đồng.

Số 59, Quang Trung, Đà Lạt. Điện thoại: 02633.830228

Email: bantochuccdlamdong@gmail.com.

Hồ sơ được tiếp nhận và lưu trữ theo chế độ bảo mật cho tới ngày công bố kết quả Hội thi.

Hồ sơ dự thi không trả lại, riêng sản phẩm hoặc mô hình dự thi sẽ được trả lại trong vòng 30 ngày tính từ Lễ tổng kết và trao giải Hội thi cấp tỉnh.

VI. THẨM ĐỊNH, ĐÁNH GIÁ GIẢI PHÁP DỰ THI

- Các công trình tham dự Hội thi sáng tạo kỹ thuật trong CNVCLĐ tỉnh Lâm Đồng sau khi phân loại theo từng lĩnh vực sẽ được Ban Tổ chức giao cho Ban Giám khảo chấm điểm. Ban Giám khảo căn cứ vào quy chế chấm điểm do Ban Tổ chức ban hành để chấm điểm cho các giải pháp.

- Ban Tổ chức Hội thi cấp LĐLĐ tỉnh thành lập Hội đồng giám khảo, đánh giá, chấm điểm các giải pháp, sáng kiến dự thi. Hội đồng có nhiệm vụ thẩm định, đánh giá và chấm điểm các giải pháp dự thi theo tiêu chí và thang điểm do Ban Tổ chức quy định.

- Thành lập Hội đồng xét giải dựa trên kết quả thẩm định, đánh giá chấm điểm được tổng hợp và đề xuất của Hội đồng Thẩm định.

- Căn cứ vào số điểm Ban Giám khảo chấm, Ban Tổ chức xét giải và đề nghị Ban Thường vụ LĐLĐ tỉnh Lâm Đồng công nhận, trao giải và khen thưởng cho các

giải pháp đạt giải thi cấp LĐLĐ tỉnh. Đồng thời, Ban Tổ chức hội thi cấp LĐLĐ tỉnh sẽ gửi toàn bộ các giải pháp tham gia hội thi cấp cơ sở để tác giả tham dự Hội thi Sáng tạo kỹ thuật cấp tỉnh lần thứ 10 (2020-2021).

VII. NGUYÊN TẮC ĐẠT ĐIỂM XÉT GIẢI

Các công trình tham dự giải được Ban Giám khảo chấm điểm và Ban Tổ chức xét giải phải đạt tối thiểu các yêu cầu sau đây:

- Có tính sáng tạo, lần đầu tiên được áp dụng tại Lâm Đồng và đã, đang hoặc có khả năng mang lại lợi ích về kinh tế - xã hội cho cơ quan, đơn vị và của tỉnh.
- Các công trình chưa được xét trao giải tại các cuộc thi trước đó của tỉnh.
- Ưu tiên cho các công trình đã, đang và có khả năng áp dụng tại các vùng cao, vùng sâu, vùng xa, vùng đặc biệt khó khăn.

VIII. CƠ CẤU GIẢI THƯỞNG HỘI THI

- Mỗi lĩnh vực bao gồm: 01 giải A, 01 giải B; 02 giải C và các giải khuyến khích (LĐLĐ tỉnh tặng bằng khen cho các giải pháp đạt giải A,B,C).

- Ngoài ra, các giải pháp của đoàn viên Công đoàn được giải: Nhất, Nhì và Ba của Hội thi Sáng tạo kỹ thuật cấp tỉnh sẽ được LĐLĐ tỉnh đề nghị Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam xét tặng Bằng Lao động sáng tạo./-

**MẪU BÁO CÁO THUYẾT MINH
GIẢI PHÁP DỰ THI HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT
TRONG CNVCLĐ TỈNH LÂM ĐỒNG NĂM 2020-2021**

I. TRANG BÌA

**HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT
TRONG CNVCLĐ TỈNH LÂM ĐỒNG NĂM 2020-2021**

**BÁO CÁO
THUYẾT MINH GIẢI PHÁP DỰ THI**

Tên giải pháp:.....
.....

Họ tên tác giả.....
Ngày sinh
Địa chỉ/đơn vị công tác.....
Điện thoại
Mail

Lâm Đồng, tháng năm 202...

II. NỘI DUNG BÁO CÁO THUYẾT MINH

1. Tên giải pháp: *Ghi như tên trong phiếu đăng ký dự thi.*
2. Mục đích của giải pháp: *Nêu cụ thể mục đích của giải pháp.*
3. Tính mới, tính sáng tạo:
Nêu được tính mới, tính độc đáo so với các giải pháp đã biết trong bất kỳ nguồn thông tin nào hoặc đã được áp dụng ở Lâm Đồng trước ngày nộp hồ sơ.
4. Phương pháp thực hiện:
 - *Nêu cụ thể quá trình từ khi bắt đầu thực hiện đến khi hoàn thành giải pháp.*
 - *Kết quả khảo sát, tính toán, thiết kế...*
 - *Thời gian thử nghiệm thực tế.*
 - *Chứng minh tính ổn định qua thực tiễn áp dụng.*
 - *Mức độ hoàn thành giải pháp và gửi kèm theo mô hình, sản phẩm chế thử, sơ đồ công nghệ, các bản vẽ, hình ảnh, các tính toán minh họa...*
5. Khả năng áp dụng:
Giải pháp dự thi đã được thử nghiệm, sản xuất thử và được chứng minh khả năng áp dụng hoặc đã được áp dụng có hiệu quả như qua các hợp đồng chuyên giao công nghệ, hợp đồng sản xuất thử, hợp đồng hoặc hóa đơn bán hàng...
6. Hiệu quả: Giải pháp mang lại lợi ích kinh tế - kỹ thuật cao hơn so với giải pháp tương tự đã biết:
 - *Hiệu quả kinh tế của giải pháp dự thi là lợi ích trực tiếp có thể thu được do áp dụng giải pháp mới vào sản xuất. Có tính toán kinh tế so với giải pháp cũ hoặc so với những giải pháp tương tự đã biết.*
 - *Hiệu quả kỹ thuật thể hiện bằng những chỉ tiêu kỹ thuật mới, tiến bộ hơn so với kỹ thuật đã biết trước đó.*
 - *Hiệu quả xã hội như 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 công ăn việc làm cho người lao động, tiết kiệm thời gian, vật liệu và nguồn lực...*
7. Hướng dẫn sử dụng mô hình, sản phẩm dự thi.
8. Kết luận, kiến nghị.
9. Phụ lục: Các hình ảnh, bản vẽ, số liệu thực nghiệm và các tài liệu khác (nếu có).

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

PHIẾU ĐĂNG KÝ DỰ THI
HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TRONG CNVCLĐ TỈNH LÂM ĐỒNG
NĂM 2020-2021

Kính gửi: **BAN TỔ CHỨC HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT**
TRONG CNVCLĐ TỈNH LÂM ĐỒNG

A. Tên tôi là:.....
Trình độ văn hóa:.....
Học hàm, học vị (nếu có).....
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:..... Email:.....
Địa chỉ nhà riêng:.....
.....
Điện thoại..... Di động:.....
Là tác giả (hoặc đại diện cho các 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
2. Báo cáo thuyết minh toàn văn giải pháp dự thi
3. Bản mô tả tóm tắt giải pháp dự thi
4. Ảnh tác giả (ghi rõ họ tên ở mặt sau) (2 ảnh 4x6cm)
5. Bản nhận xét, đánh giá của cơ quan, tổ chức hoặc xác nhận của chính quyền địa phương.
6. Các tài liệu liên quan khác (nếu có)
7. Bản nhận xét và chấm điểm của Hội đồng cấp cơ sở (nếu có)

C. Lĩnh vực dự thi:

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

D. Danh sách tác giả, các đồng tác giả (nếu có): (không quá 03 đồng tác giả)

Chúng tôi có tên dưới đây là đồng tác giả của giải pháp tham dự Hội thi Sáng tạo kỹ thuật trong CNVCLĐ tỉnh Lâm Đồng năm 2020-2021 với phần đóng góp được tính theo phần trăm:

TT	Họ và tên	Giới tính	Năm sinh	Nơi công tác	% đóng góp	Ký tên
1						
2						
3						
Tổng cộng					100%	

Tôi (chúng tôi) xin được tham gia Hội thi Sáng tạo kỹ thuật trong CNVCLĐ tỉnh Lâm Đồng lần thứ 10 (2020-2021). 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 là hoàn toàn phù hợp với bản gốc mà chúng tôi/tôi đang giữ. Chúng tôi/tôi cam kết không vi phạm quyền sở hữu trí tuệ. Nếu sai chúng tôi xin chịu hoàn toàn trách nhiệm.

.....ngày..... thángnăm 20.....

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

TÁC GIẢ
(Hoặc đại diện tác giả)