

Lai Châu, ngày 06 tháng 03 năm 2024

Số: 01 /QĐ-BTC

QUYẾT ĐỊNH

Về việc ban hành **Thẻ lệ Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Lai Châu lần thứ VI năm 2024**

BAN TỔ CHỨC HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT

Căn cứ Quyết định số 165/2006/QĐ-TTg ngày 14 tháng 7 năm 2006 của Thủ tướng Chính phủ về việc tổ chức hội thi sáng tạo kỹ thuật;

Căn cứ Thông tư số 27/2018/TT-BTC, ngày 21/3/2018 của Bộ Tài chính quy định chế độ tài chính cho hoạt động tổ chức Giải thưởng sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam, Hội thi sáng tạo kỹ thuật và Cuộc thi sáng tạo Thanh thiếu niên nhi đồng;

Căn cứ Quyết định số 22/2020/QĐ-UBND, ngày 24/6/2020 của UBND tỉnh Lai Châu quy định về mức chi cho hoạt động Hội thi sáng tạo kỹ thuật và Cuộc thi sáng tạo thanh thiếu niên nhi đồng trên địa bàn tỉnh Lai Châu;

Căn cứ Quyết định số 185/QĐ-UBND ngày 29/02/2024 của Chủ tịch UBND tỉnh Lai Châu về việc thành lập Ban Tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Lai Châu lần thứ VI năm 2024;

Căn cứ ý kiến góp ý của thành viên Ban Tổ chức Hội thi vào dự thảo Thẻ lệ;
Xét đề nghị của Ủy viên Thư ký hội thi,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1: Ban hành kèm theo Quyết định này Thẻ lệ Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Lai Châu lần thứ VI năm 2024.

Điều 2: Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 3: Ban Tổ chức Hội thi; Thủ trưởng các sở, ban, ngành, đoàn thể tỉnh; Chủ tịch UBND các huyện, thành phố và các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành./.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh (B/C);
- Như Điều 3;
- Lưu LHKH&KT.

TM. BAN TỔ CHỨC HỘI THI
TRƯỞNG BAN



Nguyễn Cao Sơn

Phó Chủ tịch Liên hiệp các Hội
Khoa học và Kỹ thuật tỉnh

THỂ LỆ

Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Lai Châu lần thứ VI năm 2024

(Ban hành kèm theo Quyết định số 01/QĐ-BTC, ngày 06/03/2024 của Ban Tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Lai Châu lần thứ VI, năm 2024)

Điều 1. Mục đích, ý nghĩa

Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Lai Châu nhằm thúc đẩy phong trào lao động sáng tạo của các cá nhân và tổ chức trong lĩnh vực khoa học và công nghệ; thúc đẩy việc áp dụng có hiệu quả các giải pháp kỹ thuật mới vào sản xuất và đời sống, góp phần phát triển kinh tế - xã hội, đảm bảo quốc phòng, an ninh của tỉnh Lai Châu.

Điều 2. Lĩnh vực thi

Tất cả các giải pháp sáng tạo phục vụ sản xuất, đời sống, kinh tế, văn hóa - xã hội, an ninh, quốc phòng đều có quyền tham dự Hội thi. Các giải pháp dự thi đăng ký theo 5 lĩnh vực sau đây:

1. Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông, vật liệu, hóa chất, năng lượng.
2. Cơ khí, điện, tự động hóa, xây dựng, giao thông vận tải.
3. Nông - lâm - ngư nghiệp và môi trường.
4. Y tế - chăm sóc sức khỏe, giáo dục và đào tạo.
5. Quản lý và các lĩnh vực khác.

Điều 3. Đối tượng dự thi

1. Mọi công dân Việt Nam đang làm việc và sinh sống tại tỉnh Lai Châu, 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, an ninh, quốc phòng được tạo ra và áp dụng tại tỉnh Lai Châu đều có quyền tham dự Hội thi.

2. Mọi tổ chức tại tỉnh Lai Châu đã đầu tư để tạo ra giải pháp kỹ thuật đều có quyền đứng tên tham dự Hội thi. Trường hợp này, những người trực tiếp sáng tạo ra giải pháp kỹ thuật được tổ chức dự thi giới thiệu sẽ là tác giả hoặc nhóm tác giả của giải pháp kỹ thuật dự thi.

3. Các giải pháp, công trình đã đạt giải thưởng Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Lai Châu, Hội thi sáng tạo kỹ thuật toàn quốc, giải thưởng sáng tạo Khoa học và Công nghệ Việt Nam thì không được tham gia Hội thi.

Điều 4. Tiêu chuẩn đánh giá giải pháp dự thi

1. Có tính mới so với các giải pháp đã có ở tỉnh Lai Châu: 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.

2. Khả năng áp dụng rộng rãi trong điều kiện tỉnh Lai Châu: 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.

3. Hiệu quả kinh tế - xã hội: Giải pháp mang lại hiệu quả kinh tế - xã hội cao hơn so với giải pháp tương tự đã biết trên địa bàn tỉnh Lai Châu, không gây ảnh hưởng đến môi trường và xã hội (ví dụ nâng cao năng suất lao động, giảm chi phí sản xuất, nâng cao chất lượng sản phẩm, dịch vụ, nâng cao hiệu quả kỹ thuật).

Điều 5. Hồ sơ dự thi (trình bày trên khổ giấy A4)

1. Phiếu đăng ký dự thi (theo mẫu và không quá 5 tác giả, đồng tác giả) gồm các nội dung sau:

- Họ và tên người dự thi hoặc tên tổ chức dự thi.
- Địa chỉ nơi làm việc hoặc nơi cư trú, điện thoại liên hệ.
- Nghề nghiệp của tác giả hoặc nhóm tác giả (*ghi riêng từng cá nhân*).
- Tên giải pháp dự thi (*ngắn gọn, nhưng đủ thể hiện bản chất của giải pháp*).
- Lĩnh vực dự thi (*một trong những lĩnh vực tại Điều 2*).
- Giai đoạn tạo ra giải pháp (*ghi từ ngày, tháng, năm đến ngày, tháng, năm*).
- Văn bản thỏa thuận của các đồng tác giả về phần trăm đóng góp và ủy quyền cho 01 (một) người đứng ra làm đại diện dự thi nếu giải pháp dự thi do nhóm tác giả tạo ra.
- Cam đoan của người dự thi về những điều ghi trong hồ sơ dự thi là đúng sự thật.
- Xác nhận của tổ chức cho phép dự thi nếu tác giả dự thi với tư cách cá nhân hoặc tập thể nêu tại Điều 4 thể lệ này về kết quả ứng dụng, hoặc xác nhận của địa phương nơi tác giả cư trú.

2. Bản mô tả giải pháp dự thi gồm:

- Tên giải pháp dự thi (*ghi như tên đăng ký trong phiếu đăng ký dự thi*);
 - Thời gian tạo ra giải pháp.
 - Giới thiệu chung và ý tưởng tạo ra giải pháp.
 - Cấu tạo giải pháp kỹ thuật.
 - Nguyên lý hoạt động của giải pháp kỹ thuật.
- a. Tính mới, tính sáng tạo.

Giải pháp dự thi không trùng với giải pháp đã được công bố trong bất kỳ nguồn thông tin nào có ở tỉnh Lai Châu hoặc áp dụng ở tỉnh Lai Châu trước ngày nộp hồ sơ.

b. Khả năng áp dụng:

- Được chứng minh thông qua các hợp đồng chuyên giao công nghệ, hợp đồng sản xuất thử, hợp đồng bán hàng hoặc hóa đơn bán hàng.

- Trong trường hợp giải pháp dự thi đang trong quá trình thử nghiệm hoặc sản xuất thử thì tác giả dự thi phải chứng minh được là giải pháp có khả năng áp dụng rộng rãi.

c. Hiệu quả kinh tế - xã hội:

Được đánh giá bằng cách so sánh với những giải pháp tương tự đã biết. Cần nêu rõ những chỉ tiêu kinh tế mà giải pháp dự thi mang lại cao hơn giải pháp đã biết hoặc nêu rõ những khiếm khuyết đã được khắc phục của những giải pháp đã biết mà không gây ảnh hưởng sâu đến môi trường, trật tự an ninh xã hội (*thuyết minh rõ phương pháp tính toán*).

Bản mô tả giải pháp có thể kèm theo bản vẽ, sơ đồ, hình ảnh, video phóng sự, bản tính toán để minh họa.

Điều 6. Nộp, nhận hồ sơ dự thi

1. Hồ sơ dự thi đựng trong phong bì dán kín, có thể gửi trực tiếp hoặc gửi qua bưu điện tới Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Lai Châu:

Địa chỉ: Tầng 5 nhà số 1 - Đơn vị sự nghiệp tỉnh Lai Châu, phường Đông Phong, thành phố Lai Châu, tỉnh Lai Châu.

2. Thời hạn nhận, xét duyệt giải pháp và trao giải thưởng Hội thi:

a. Thời gian nhận hồ sơ dự thi được bắt đầu từ khi công bố Thể lệ Hội thi đến hết ngày 30 tháng 10 năm 2024;

b. Chấm các giải pháp dự thi; lễ trao giải thưởng Hội thi, tổ chức vào cuối tháng 11 năm 2024.

3. Hồ sơ được tiếp nhận và lưu trữ cho tới ngày công bố kết quả Hội thi.

4. Hồ sơ dự thi sẽ không trả lại. Riêng sản phẩm hoặc mô hình được trả lại sau khi Hội thi kết thúc nếu người dự thi có yêu cầu.

Điều 7. Đánh giá giải pháp dự thi

1. Thang điểm xếp loại giải thưởng

a. Giải nhất: Từ 90 đến 100 điểm.

b. Giải nhì: Từ 80 đến 89 điểm.

c. Giải ba: Từ 70 đến 79 điểm.

d. Giải khuyến khích: Từ 50 đến 69 điểm.

e. Dưới 50 điểm, sáng kiến được đánh giá là “Không đạt”.

2. Bảng điểm chấm giải thưởng

STT	Tiêu chuẩn	Điểm
I	Tính mới - Tính sáng tạo (Chỉ chọn 01 (một) trong 05 (năm) nội dung bên dưới)	
1	Hoàn toàn mới, được áp dụng đầu tiên	40
2	Có cải tiến so với giải pháp đã biết với mức độ khá	30
3	Có cải tiến so với giải pháp đã biết với mức độ trung bình	20
4	Có cải tiến so với giải pháp đã biết với mức độ ít hơn trung bình	10
5	Không có yếu tố mới hoặc sao chép từ các giải pháp đã biết	0
II	Khả năng áp dụng (Chỉ chọn 01 (một) trong 04 (bốn) nội dung bên dưới)	
1	Có khả năng áp dụng trong toàn tỉnh hoặc ngoài tỉnh	20
2	Có khả năng áp dụng trong đơn vị và có thể nhân ra ở một số đơn vị trong tỉnh	15
3	Có khả năng áp dụng trong đơn vị	10
4	Không có khả năng áp dụng	0
III	Hiệu quả kinh tế - xã hội (Chỉ chọn 01 (một) trong 05 (năm) nội dung bên dưới)	
1	Có hiệu quả trong phạm vi toàn tỉnh	40
2	Có hiệu quả trong phạm vi cơ quan, đơn vị cấp sở, ngành, huyện	30
3	Có hiệu quả trong phạm vi cấp xã, phòng, ban và tương đương	20
4	Ở mức độ làm cơ sở cho những nghiên cứu tiếp theo	10
5	Không có hiệu quả	0
Tổng điểm (là điểm tối đa của mục I, II, III)		100

Điều 8. Giải thưởng

Cơ cấu giải thưởng

- 03 giải nhất, mỗi giải: 25.000.000 đồng.
- 06 giải nhì, mỗi giải: 20.000.000 đồng.
- 06 giải ba, mỗi giải: 15.000.000 đồng.

- 06 giải khuyến khích, mỗi giải: 5.000.000 đồng.

Điều 9. Khen thưởng

Các tác giả đạt giải được nhận tiền thưởng và giấy chứng nhận của Ban Tổ chức Hội thi. Chủ nhiệm giải pháp đạt giải nhất, nhì, ba được Ban Tổ chức đề nghị Chủ tịch UBND tỉnh tặng bằng khen. Các tác giả đạt giải thưởng là đoàn viên công đoàn trực thuộc LĐLĐ tỉnh được Ban Tổ chức đề nghị Liên đoàn lao động tỉnh tặng bằng khen và đề nghị Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam tặng bằng lao động sáng; được tham gia Giải thưởng Sáng tạo Khoa học - Công nghệ Việt Nam (giải thưởng VIFOTEC).

Điều 10. Bảo hộ sở hữu trí tuệ

Việc tham gia Hội thi không thay thế cho việc đăng ký bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp.

Khi phát hiện thấy giải pháp cần được bảo hộ (sáng chế, giải pháp hữu ích, kiểu dáng công nghiệp...). Ban Tổ chức sẽ thông báo cho người dự thi lập hồ sơ yêu cầu được bảo hộ. Các giải pháp dự thi muốn được bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp phải tiến hành đăng ký tại Cục Sở hữu Trí tuệ trước ngày công bố trao thưởng của Ban Tổ chức Hội thi.

Điều 11. Điều khoản thi hành

Thẻ lệ này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký. Trong quá trình tổ chức thực hiện, nếu có khó khăn, vướng mắc, bất cập, các tổ chức, cá nhân phản ánh về Ban (qua Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật) để xem xét, điều chỉnh cho phù hợp./.

TM. BAN TỔ CHỨC
TRƯỞNG BAN



Nguyễn Cao Sơn
Phó Chủ tịch Liên hiệp các Hội
Khoa học và Kỹ thuật

PHIẾU ĐĂNG KÝ DỰ THI

HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH LAI CHÂU LẦN THỨ VI NĂM 2024

Kính gửi: Ban Tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật
tỉnh Lai Châu lần thứ VI năm 2024

A. Tôi là (hoặc tổ chức):

Trình độ văn hoá:..... Trình độ chuyên môn.....

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:

Địa chỉ liên hệ:

.....

Điện thoại:Di động:

Nghề nghiệp của tác giả hoặc nhóm tác giả:

Là tác giả (hoặc đại diện cho các đồng tác giả) của:.....

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

1. Phiếu đăng ký dự thi
2. Bản mô tả giải pháp dự thi
3. Toàn văn giải pháp dự thi
4. Mô hình, hiện vật, sản phẩm mẫu
5. Các tài liệu tham khảo khác

C. Lĩnh vực dự thi:

- Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông
- Cơ khí, điện, tự động hóa, xây dựng, giao thông vận tải
- Vật liệu, hóa chất, năng lượng



- Nông - lâm - ngư nghiệp và môi trường
- Y tế - chăm sóc sức khỏe
- Giáo dục và đào tạo
- Quản lý và các lĩnh vực khác

C. 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 Lai Châu lần thứ VI năm 2024 cùng thoả 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 :

TT	Họ và tên	Năm sinh		Nơi công tác (nơi ở)	% đóng góp	Chức danh	Ký tên
		Nam	Nữ				

Tôi (chúng tôi) xin được tham dự Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Lai Châu lần thứ VI năm 2024. 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 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./.



..... ngày..... tháng..... năm.....

Chứng nhận của cơ quan
(hoặc địa phương nơi cư trú)

Tác giả
(hoặc đại diện tác giả)