

Số: /QĐ-BTCHT

Đồng Tháp, ngày tháng năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

Ban hành Thể lệ Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Đồng Tháp lần thứ 17, năm 2022 - 2023

BAN TỔ CHỨC HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH ĐỒNG THÁP, LẦN THỨ 17, NĂM 2022 – 2023

Căn cứ Quyết định số 165/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 tháng 3 năm 2018 của Bộ trưởng 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 1355/QĐ-UBND-HC ngày 09 tháng 12 năm 2015 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Tháp về việc tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Đồng Tháp;

Căn cứ Quyết định số 11/QĐ-UBND-TL ngày 14 tháng 02 năm 2022 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Tháp về việc thành lập Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Đồng Tháp, lần thứ 17, năm 2022 - 2023;

Theo đề nghị của Phó trưởng ban Thường trực Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Đồng Tháp, lần thứ 17, năm 2022 – 2023 tại Tờ trình số 04/TTr-BTCHT ngày 01 tháng 3 năm 2022.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này là Thể lệ Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Đồng Tháp, lần thứ 17, năm 2022 – 2023.

Điều 2. Thể lệ này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Điều 3. Các thành viên Ban Tổ chức, Ban Thư ký Hội thi, các đơn vị, cá nhân liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- CT, các PCT/UBND Tỉnh;
- LĐVP/UBND Tỉnh;
- Lưu: VT, NC/KT.lgv.

**TM. BAN TỔ CHỨC HỘI THI
TRƯỞNG BAN**

**PHÓ CHỦ TỊCH UBND TỈNH
Huỳnh Minh Tuấn**

THỂ LỆ

Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Đồng Tháp, lần thứ 17, năm 2022 - 2023

(Ban hành kèm theo Quyết định số /QĐ-BTCHT ngày tháng 3 năm 2022 của Ban tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Đồng Tháp, lần thứ 17, năm 2022 - 2023)

Điều 1. Mục đích, ý nghĩa

Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Đồng Tháp (sau đây gọi tắt là Hội thi) được tổ chức hai năm một lần nhằm thúc đẩy phong trào lao động sáng tạo của các cá nhân và tổ chức trong các lĩnh vực khoa học kỹ thuật, thúc đẩy việc áp dụng có hiệu quả các giải pháp kỹ thuật vào sản xuất và đời sống, góp phần phát triển kinh tế - xã hội tỉnh Đồng Tháp, thực hiện công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước.

Điều 2. Cơ quan tổ chức

Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật, Sở Khoa học và Công nghệ, Liên đoàn Lao động Tỉnh và Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh Tỉnh phối hợp tổ chức.

Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Tỉnh là cơ quan thường trực tổ chức Hội thi.

Điều 3. Lĩnh vực dự thi

Tất cả các giải pháp sáng tạo kỹ thuật, các nhiệm vụ khoa học công nghệ phục vụ sản xuất, đời sống, kinh tế, xã hội, an ninh và quốc phòng đều có quyền tham dự Hội thi. Các giải pháp dự thi đăng ký theo 06 lĩnh vực sau đây:

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

Điều 4. Đối tượng dự thi

1. Mọi cá nhân đang làm việc và sinh sống tại tỉnh Đồng Tháp, không phân biệt lứa tuổi, thành phần, dân tộc, nghề nghiệp có các giải pháp kỹ thuật, các nhiệm vụ khoa học công nghệ đều có quyền tham dự Hội thi.

2. Mọi tổ chức tại tỉnh Đồng Tháp đã đầu tư để tạo ra giải pháp kỹ thuật đều có quyền đứng tên 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 dự thi đăng ký là tác giả hoặc nhóm tác giả của giải pháp kỹ thuật dự thi đó.

3. Các giải pháp kỹ thuật dưới dạng cơ cấu, dụng cụ, máy móc, trang thiết bị, sản phẩm, các chất liệu: nguyên liệu, nhiên liệu, hóa chất, phụ gia, chất xúc tác, các chất có liên quan đến thực phẩm và các chủng vi sinh vật,...; các phương pháp: quy trình chế biến, quy trình lắp ráp, quy trình canh tác,... đã được áp dụng vào thực tiễn hoặc đã được sản xuất thử nghiệm thành công và đủ thông số chi tiết để đưa vào sản xuất kinh doanh. Các giải pháp kỹ thuật phải giải quyết các hạn chế, bất cập của các ngành, các cấp, các đơn vị nhằm cải tiến hệ thống, thiết bị, dây chuyền sản xuất; tăng năng suất lao động, nâng cao chất lượng, hạ giá thành sản phẩm, nâng cao hiệu quả quản lý,... góp phần thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội của đơn vị, địa phương và của tỉnh.

4. Các giải pháp, công trình đã đạt giải thưởng Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật Tỉnh, giải thưởng Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật toàn quốc, giải thưởng sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam không được tham gia Hội thi.

5. Các giải pháp kỹ thuật, các nhiệm vụ khoa học công nghệ 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 Đồng Tháp từ năm 2017 trở lại đây.

Điều 5. Tiêu chuẩn đánh giá giải pháp dự thi

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

2. Khả năng áp dụng rộng rãi trong điều kiện trên địa bàn tỉnh Đồng Tháp: 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.

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

Điều 6. Hồ sơ dự thi

1. Hồ sơ dự thi được trình bày trên khổ giấy A4:

Hồ sơ dự thi được coi là hợp lệ nếu nội dung giải pháp, nhiệm vụ khoa học công nghệ dự thi thuộc các lĩnh vực nêu tại Điều 4 của Thể lệ.

2. Hồ sơ gồm:

- Phiếu đăng ký dự thi (theo mẫu).

- Bản mô tả giải pháp, nhiệm vụ khoa học công nghệ dự thi gồm: Bản mô tả tóm tắt, bản toàn văn.

- 02 ảnh 4x6 của mỗi tác giả (*ghi rõ họ tên tác giả ở mặt sau*).

- Các tài liệu khác: hình ảnh, video, nhận xét của Hội đồng khoa học kỹ thuật cấp ngành, cấp cơ sở hoặc cơ quan ứng dụng về hiệu quả và khả năng ứng dụng giải pháp, hợp đồng chuyển giao công nghệ, hợp đồng sản xuất thử, hợp đồng bán hàng hoặc hóa đơn bán hàng, mô hình, sản phẩm chế thử,...

3. Bản mô tả tóm tắt:

- Tên giải pháp dự thi (*ghi như tên đăng ký trong phiếu đăng ký dự thi*).

- Mô tả giải pháp kỹ thuật đã biết (*nếu có*), mô tả ngắn gọn các giải pháp kỹ thuật, đề tài khoa học 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 thuyết minh tính mới, tính sáng tạo của giải pháp, đề tài nghiên cứu khoa học, mô tả ngắn gọn nhưng đầy đủ và rõ ràng toàn bộ nội dung của giải pháp dự thi. Đặc biệt, cần nêu rõ đã khắc phục những nhược điểm nào, sáng kiến cải tiến những chỉ tiêu nào của giải pháp kỹ thuật đã biết (*nếu có*) hoặc những sáng tạo hoàn toàn mới.

- Khả năng áp dụng được chứng minh thông qua các hợp đồng chuyển giao công nghệ, hợp đồng sản xuất thử nghiệm, hợp đồng bán hàng hoặc hóa đơn bán hàng.

- Hiệu quả kinh tế của giải pháp, đề tài nghiên cứu khoa học dự thi là lợi ích trực tiếp có thể thu được do áp dụng giải pháp mới vào sản xuất. Có bản tính toán kinh tế so với giải pháp, đề tài cũ hoặc so với những giải pháp, đề tài tương tự đã biết ở Việt Nam.

- Hiệu quả kỹ thuật thể hiện bằng những chỉ tiêu kỹ thuật mới, tiến bộ hơn so với giải pháp kỹ thuật, đề tài khoa học 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 thêm công ăn việc làm cho người lao động,...

4. Bản toàn văn giải pháp, nhiệm vụ khoa học công nghệ dự thi:

Cần nêu cụ thể quá trình từ khi bắt đầu thực hiện đến khi hoàn thành giải pháp, đề tài. Các tác giả có thể kèm theo: sơ đồ công nghệ, các bản vẽ, các phụ lục để minh họa.

Điều 7. Nộp, nhận hồ sơ dự thi

Tác giả nộp hồ sơ dự thi có thể chọn 1 trong 2 hình thức sau:

1. Hồ sơ dự thi đựng trong phong bì dán kín, có thể gửi trực tiếp hoặc gửi bưu điện tới Ban Thư ký Hội thi tại địa chỉ: Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ

thuật Tỉnh, số 397 đường Tôn Đức Thắng, phường Mỹ Phú, thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp, điện thoại: 0277.3851.464 và gửi file mềm qua địa chỉ email: *hoithisangtaokythuatdongthap@gmail.com*.

Ngoài ra, các tác giả có thể tham khảo thông tin Hội thi trên website: *www.lhchkhkt.dongthap.gov.vn*.

2. Nộp hồ sơ trực tuyến:

Tác giả nộp hồ sơ dự thi trực tuyến trên hệ thống thông tin hội thi cuộc thi sáng tạo, địa chỉ truy cập: *sangtao.dongthap.gov.vn*

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

- Thời hạn nhận hồ sơ dự thi được bắt đầu từ khi công bố Thể lệ Hội thi đến hết ngày **31/5/2023**.

- Chấm các giải pháp dự thi trong tháng **7** và tháng **8/2023**.

- Công bố giải pháp được đề nghị đưa vào xếp giải thưởng vào tháng **9/2023**.

- Lễ trao giải thưởng trong tháng **10/2023**.

4. Hồ sơ dự thi sẽ không trả lại. Riêng sản phẩm hoặc mô hình được trả lại sau khi trao giải Hội thi trong vòng 03 tháng nếu người dự thi yêu cầu.

Điều 8. Đánh giá giải pháp dự thi

1. 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.

2. Quyết định xếp giải cuối cùng thuộc thẩm quyền của Ban Tổ chức Hội thi.

3. Trong thời gian dự thi nếu phát hiện giải pháp có sự tranh chấp về quyền sở hữu, Ban Tổ chức sẽ không chấm giải pháp đó.

Điều 9. Giải thưởng

Giải thưởng Hội thi lần thứ 17 có tối đa:

- | | |
|-----------------------------------|------------------|
| - 06 giải Nhất, mỗi giải: | 30.000.000 đồng. |
| - 12 giải Nhì, mỗi giải: | 20.000.000 đồng. |
| - 18 giải Ba, mỗi giải: | 15.000.000 đồng. |
| - 24 giải Khuyến khích, mỗi giải: | 5.000.000 đồng. |

Các tác giả đạt giải được nhận tiền thưởng và Giấy chứng nhận của Ban Tổ chức Hội thi; các tác giả đạt giải Nhất được đề nghị Ủy ban nhân dân Tỉnh tặng Bằng khen, nếu là đoàn viên thanh niên thì được Trung ương Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh xét tặng Huy hiệu Tuổi trẻ sáng tạo. Các đồng tác giả có

đóng góp 20% lao động sáng tạo trong giải pháp đạt giải cũng được Ban Tổ chức Hội thi trao giấy chứng nhận. Tác giả là đoàn viên công đoàn, có giải pháp đạt từ giải Ba trở lên được đề nghị xét tặng Bằng Lao động Sáng tạo của Tổng Liên đoàn Lao động Việt Nam khi có 50% đóng góp lao động sáng tạo ra giải pháp.

Đối với Hội thi toàn quốc: Tác giả đạt giải Nhất, Nhì nếu là đoàn viên thanh niên thì được Trung ương Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh xét tặng Huy hiệu Tuổi trẻ sáng tạo; đạt từ giải Ba trở lên thì được đề nghị Ủy ban nhân dân Tỉnh xét tặng Bằng khen.

Các tổ chức và cá nhân có thành tích trong tuyên truyền, vận động, phổ biến Hội thi sẽ được Ban Tổ chức Hội thi xét tặng Giấy khen hoặc đề nghị Ủy ban nhân dân Tỉnh tặng Bằng khen, khuyến khích các ngành thành viên Ban Tổ chức (nếu đủ điều kiện) xét tặng Giấy khen cho các tập thể, cá nhân tham gia đạt giải thưởng Hội thi.

Điều 10. Ban Tổ chức, Ban Thư ký, Hội đồng Giám khảo

1. Ban Tổ chức Hội thi bao gồm lãnh đạo: Ủy ban nhân dân Tỉnh, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật, Sở Khoa học và Công nghệ, Liên đoàn Lao động Tỉnh, Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh Tỉnh và các sở, ban, ngành liên quan.

2. Ban Thư ký Hội thi, Ban Tổ chức Hội thi triển khai các hoạt động của Hội thi trên phạm vi toàn tỉnh.

3. Hội đồng Giám khảo gồm các chuyên gia, các nhà khoa học, nhà quản lý thuộc các lĩnh vực dự thi giúp Ban Tổ chức Hội thi trong việc xem xét, đánh giá các giải pháp, nhiệm vụ khoa học công nghệ dự thi.

Điều 11. Tài chính

1. Kinh phí dành cho Hội thi được lấy từ các nguồn sau:

- Ngân sách nhà nước ở địa phương.
- Nguồn kinh phí tài trợ của các tổ chức, cá nhân (nếu có).

2. Kinh phí dành cho Hội thi được chi cho các nội dung sau:

- Chi thưởng cho các giải pháp đoạt giải thưởng, các tổ chức, cá nhân có thành tích xuất sắc trong tuyên truyền, vận động, tổ chức và tham gia Hội thi;
- Tổ chức triển khai các hoạt động Hội thi.

Điều 12. Đăng ký xác lập quyền (bảo hộ) sở hữu trí tuệ

1. Hồ sơ được tiếp nhận, xem xét và lưu trữ như tài liệu mật cho đến ngày công bố kết quả vào vòng chung khảo, không để ảnh hưởng đến tính mới của giải pháp, đề tài nghiên cứu khoa học theo quy định bảo mật của nhà nước.

2. Việc tham gia dự thi không thay thế cho việc đăng ký bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ. Khi phát hiện giải pháp, công trình khoa học (sáng chế, kiểu dáng công nghiệp, chương trình máy tính, sưu tập dữ liệu,...) cần được bảo hộ, Ban

Tổ chức sẽ thông báo cho người dự thi để người dự thi có yêu cầu bảo hộ sở hữu trí tuệ sẽ liên hệ với Sở Khoa học và Công nghệ để được hướng dẫn lập hồ sơ đăng ký.

3. Ban Tổ chức, Ban Thư ký và Hội đồng Giám khảo Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Đồng Tháp, lần thứ 17, năm 2022 - 2023 có trách nhiệm bảo mật các hồ sơ dự thi cho đến khi công bố kết quả.

Điều 13. Công bố giải pháp đạt giải

Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Tỉnh sẽ công bố nội dung các giải pháp sau khi trao giải lên hệ thống truyền thông gồm: truyền hình, phát thanh, báo in, trang tin điện tử, kỷ yếu và các trang mạng xã hội,.. trừ những giải pháp thuộc diện bảo mật quốc gia.

Điều 14. Tổ chức thực hiện

1. Tại các cơ quan cấp Tỉnh

Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật, Sở Khoa học và Công nghệ, Liên Đoàn Lao động, Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh và các sở, ban, ngành, tổ chức chính trị - xã hội có công văn chỉ đạo theo ngành do đơn vị quản lý để tổ chức triển khai tham gia Hội thi.

2. Tại các huyện, thành phố trong tỉnh

Phòng Kinh tế (Kinh tế hạ tầng) phối hợp Liên đoàn Lao động, Đoàn Thanh niên và các ban, ngành có liên quan tham mưu với Ủy ban nhân dân huyện, thành phố triển khai Hội thi tại địa phương.

Tùy theo tình hình thực tế mà Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố tổ chức Hội thi ở địa phương, từ kết quả đó địa phương lựa chọn giải pháp tham dự Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật cấp Tỉnh.

Điều 15. Khiếu nại

Trong vòng 90 ngày kể từ ngày Ban Tổ chức Hội thi công bố kết quả trên www.lhchkhkt.dongthap.gov.vn của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Tỉnh.

Nếu giải pháp đạt giải, sau khi Ban Tổ chức trao giải thưởng có phát hiện tác giả không trung thực về quyền sở hữu, Ban Tổ chức thu hồi giải thưởng.

Mọi thông tin khiếu nại gửi về Thường trực Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật Tỉnh (Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật, địa chỉ: số 397, đường Tôn Đức Thắng, phường Mỹ Phú, thành phố Cao Lãnh, tỉnh Đồng Tháp).

Điều 16. Điều khoản thi hành

Thê lệ này có hiệu lực thi hành kể từ ngày có quyết định ban hành. Trong quá trình thực hiện, nếu cần chỉnh sửa, bổ sung, Ban Thư ký tổng hợp và trình Ban Tổ chức xem xét, sửa đổi, bổ sung cho phù hợp./.

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

PHIẾU ĐĂNG KÝ DỰ THI
HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH ĐỒNG THÁP,
LẦN THỨ 17, NĂM 2022 - 2023

Kính gửi: Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Đồng Tháp, lần thứ 17, năm 2022 – 2023.

A. Tôi là:.....

Trình độ văn hoá:

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 nhà riêng :.....

Điện thoại :.....Di động :

Nghề nghiệp của tác giả hoặc nhóm tác giả (ghi riêng từng cá nhân)

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

- Giải pháp :.....

- Thuộc lĩnh vực:.....

- Ngày tạo ra giải pháp (*ghi ngày, tháng, năm*):.....

B. 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 Đồng Tháp, lần thứ 17, năm 2022 - 2023 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	% đóng góp	Chức danh	Ký tên
			Tổng số :	100%		

Tôi (chúng tôi) xin được tham dự Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Đồng Tháp lần thứ 17 năm 2022 - 2023. 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 Tôi (chúng tôi) xin chịu hoàn toàn trách nhiệm./.

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

....., ngày ... tháng năm ...
Tác giả hoặc đại diện nhóm tác giả
(Ký và ghi rõ họ tên)