

Số: 23/QĐ-BTC

Hà Nam, ngày 8 tháng 3 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH

Về việc Ban hành Thể lệ Hội thi Sáng tạo kỹ thuật
tỉnh Hà Nam lần thứ VIII (2020 - 2021)

TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC GIẢI THƯỞNG, HỘI THI VÀ CUỘC THI

Căn cứ Quyết định số 165/2006/QĐ-TTg ngày 14/7/2006 của Thủ tướng Chính phủ về việc tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật; văn bản số 337/LHHVN-VIFOTEC ngày 23/5/2018 của Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam về việc tổ chức triển khai Hội thi sáng tạo kỹ thuật toàn quốc lần thứ XV, năm 2018 – 2019;

Căn cứ Công văn số 678/UBND-KGVX, ngày 24 tháng 3 năm 2021 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Hà Nam về việc tổ chức Giải thưởng Sáng tạo, Hội thi Sáng tạo kỹ thuật và Cuộc thi Sáng tạo tỉnh Hà Nam năm 2021;

Căn cứ Quyết định số 01/QĐ-BTC, ngày 25 tháng 3 năm 2021 của Trưởng Ban Tổ chức Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam, Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Hà Nam lần thứ VIII (2020-2021) và Cuộc thi Sáng tạo thanh, thiếu niên, nhi đồng tỉnh Hà Nam lần thứ XV năm 2021 (Gọi tắt là Ban tổ chức Giải thưởng, Hội thi, Cuộc thi);

Xét đề nghị của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Hà Nam,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này Thể lệ Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Hà Nam lần thứ VIII (2020 - 2021).

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

Điều 3. Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh, Thành viên Ban Tổ chức, các cơ quan, tổ chức, đơn vị cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Liên hiệp Hội Việt Nam; (Đề b/c)
- UBND tỉnh (Đề báo cáo);
- Như Điều 3;
- Lưu: VT, BTC.



THẺ LỆ
HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH HÀ NAM
LẦN THỨ VIII NĂM 2020 – 2021

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 63//QĐ-BTC, ngày 26 tháng 3 năm 2021)

Căn cứ Quyết định số 165/2006/QĐ-TTg ngày 14/7/2006 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 về hướng dẫn chế độ tài chính cho hoạt động của hội thi sáng tạo kỹ thuật;

Căn cứ Quyết định số 01/QĐ-BTC, ngày 25 tháng 3 năm 2021 của Trưởng Ban Tổ chức Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam, Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Hà Nam lần thứ VIII (2020-2021) và Cuộc thi Sáng tạo thanh, thiếu niên, nhi đồng tỉnh Hà Nam lần thứ XV năm 2021 (Gọi tắt là Ban tổ chức Giải thưởng, Hội thi, Cuộc thi);

Ban Tổ chức Giải thưởng, Hội thi, Cuộc thi ban hành Thẻ lệ Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Hà Nam năm 2020 - 2021, cụ thể như sau:

Điều 1. Mục đích, ý nghĩa

Đẩy mạnh phong trào thi đua lao động sáng tạo, phát huy khả năng sáng tạo của các cá nhân, tổ chức, doanh nghiệp và quần chúng nhân dân trên địa bàn tỉnh Hà Nam. Tạo môi trường trao đổi kinh nghiệm, kiến thức và ứng dụng, chuyển giao khoa học công nghệ. Tìm kiếm các giải pháp mới và ứng dụng có hiệu quả những tiến bộ khoa học kỹ thuật vào trong sản xuất và đời sống. Tôn vinh và ghi nhận sự đóng góp của các tổ chức, cá nhân đã tạo ra những mô hình, sản phẩm, giải pháp kỹ thuật, giải pháp quản lý, giải pháp tác nghiệp, giải pháp ứng dụng tiến bộ kỹ thuật, sáng kiến cải tiến kỹ thuật đem lại hiệu quả kinh tế - xã hội khi triển khai áp dụng trên địa bàn tỉnh Hà Nam.

Điều 2. Cơ quan tổ chức và phối hợp

1. Cơ quan tổ chức: UBND tỉnh (Ban tổ chức các Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh).

2. Cơ quan thường trực: Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh.

3. Cơ quan phối hợp: Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Giáo dục và Đào tạo, Sở Tài chính, Liên đoàn Lao động tỉnh, Báo Hà Nam, Báo Hà Nam, Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh và các sở, ban, ngành có liên quan .

Điều 3. Giải thích từ ngữ

Trong Thẻ lệ này, các từ ngữ dưới đây được hiểu như sau:

1. *Giải pháp kỹ thuật* là cách thức kỹ thuật, phương tiện kỹ thuật nhằm giải quyết một nhiệm vụ (một vấn đề) xác định, bao gồm:

- Sản phẩm, dưới các dạng: vật thể (ví dụ: dụng cụ, máy móc, thiết bị, linh kiện); chất (ví dụ: vật liệu, chất liệu, thực phẩm); vật liệu sinh học (ví dụ: chủng vi sinh, chế phẩm sinh học, gen, thực vật, động vật biến đổi gen) hoặc giống cây trồng, giống vật nuôi.

- Quy trình (ví dụ: quy trình công nghệ; quy trình chẩn đoán, dự báo, kiểm tra, xử lý).

2. *Giải pháp quản lý* là cách thức tổ chức, điều hành công việc thuộc bất kỳ lĩnh vực hoạt động nào, trong đó có:

- Phương pháp tổ chức công việc (ví dụ: bố trí nhân lực, máy móc, thiết bị, dụng cụ, nguyên liệu, vật liệu).

- Phương pháp điều hành, kiểm tra, giám sát công việc.

3. *Giải pháp tác nghiệp* bao gồm các phương pháp thực hiện các thao tác kỹ thuật, nghiệp vụ trong công việc thuộc bất kỳ lĩnh vực hoạt động nào, trong đó có:

- Phương pháp thẩm định, giám định, tư vấn, đánh giá.

- Phương pháp tuyên truyền, đào tạo, giảng dạy, huấn luyện.

4. *Giải pháp ứng dụng tiên bộ kỹ thuật* là phương pháp, cách thức hoặc biện pháp áp dụng một giải pháp kỹ thuật đã biết vào thực tiễn.

5. *Sáng kiến cải tiến kỹ thuật* là một giải pháp kỹ thuật hoặc giải pháp tổ chức sản xuất mới, có khả năng áp dụng và mang lại lợi ích thiết thực cho cơ quan, đơn vị áp dụng. Nội dung của sáng kiến có thể là:

- Cải tiến kết cấu máy móc, trang bị, công cụ lao động, sản phẩm, cải tiến phương án thiết kế hoặc kết cấu các công trình xây dựng,...

- Cải tiến tính năng, công dụng, thành phần của nguyên liệu, vật liệu hoặc sản phẩm,...

- Cải tiến phương pháp khảo sát, thiết kế, công nghệ, thi công, kỹ thuật trồng trọt, chăn nuôi; phương pháp phòng bệnh, chữa bệnh,...

- Cải tiến tổ chức sản xuất nhằm sử dụng hợp lý sức lao động, công cụ lao động, nguyên liệu, vật liệu, năng lượng, tiền vốn,...

Điều 4. Lĩnh vực dự thi

Các đề tài, giải pháp dự thi đăng ký theo 6 nhóm 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 5. Tiêu chuẩn đánh giá đề tài, giải pháp dự thi

Đề tài, giải pháp dự thi được đánh giá theo các tiêu chí sau đây:

a) Tính mới, tính sáng tạo

** Tính mới:*

- Đề tài, giải pháp được đề cập tới những khía cạnh, nội dung, phương pháp nghiên cứu mới (lần đầu tiên áp dụng và không trùng với những công nghệ, vấn đề khoa học đã được công bố tại Việt Nam).

- Đề tài, giải pháp đề cập đến các phương pháp, công nghệ hoặc các vấn đề khoa học đã biết, nhưng lần đầu được thực hiện ở Việt Nam theo phương pháp, thiết bị mới để giảm chi phí nhập khẩu hoặc sử dụng nguyên vật liệu thay thế.

- Đề tài, giải pháp đề cập đến các phương pháp, công nghệ hoặc các vấn đề khoa học đã biết, nhưng được thực hiện lần đầu ở Phú Thọ theo phương pháp, thiết bị mới để giảm chi phí, hoặc sử dụng nguyên vật liệu tại chỗ nhằm phát huy lợi thế của tỉnh.

** Tính sáng tạo:*

Tác giả đưa ra được giải pháp, quy trình công nghệ có tính đột phá, độc đáo để giải quyết một cách tốt nhất những yêu cầu, mục tiêu đặt ra của nội dung nghiên cứu. Căn cứ vào trình độ trong và ngoài nước, công trình, giải pháp đó không nảy sinh một cách hiển nhiên đối với chuyên gia trong lĩnh vực đó mà phải là kết quả của hoạt động sáng tạo.

b) Khả năng áp dụng

Đề tài, giải pháp đã được áp dụng ở tỉnh Hà Nam hoặc đã được thử nghiệm, sản xuất thử và được chứng minh khả năng áp dụng có hiệu quả.

c) Hiệu quả kinh tế, kỹ thuật, xã hội

- *Hiệu quả kinh tế:* Là lợi ích trực tiếp có thể thu được do áp dụng đề tài, giải pháp mới vào thực tế. Nếu áp dụng vào sản xuất kinh doanh phải có bảng tính toán kinh tế so với đề tài, giải pháp cũ.

- *Hiệu quả kỹ thuật:* Thể hiện bằng những chỉ tiêu kỹ thuật mới, tiên bộ hơn so với những chỉ tiêu kỹ thuật đã biết trước đó.

- *Hiệu quả về xã hội:* Thể hiện khi áp dụng đề tài, giải pháp không gây ảnh hưởng xấu đến môi trường, an ninh xã hội, cải thiện được điều kiện sống, làm việc của con người.

Điều 6. Đối tượng, điều kiện dự thi

1. Đối tượng

- Mọi tổ chức, cá nhân người Việt Nam ở trong nước và nước ngoài đang làm việc và sinh sống tại Hà Nam, không phân biệt lứa tuổi, thành phần, dân tộc, nghề nghiệp, có các giải pháp kỹ thuật, giải pháp quản lý, giải pháp tác nghiệp, giải pháp ứng dụng tiến bộ kỹ thuật, sáng kiến, cải tiến kỹ thuật được áp dụng trên địa bàn tỉnh Hà Nam từ năm 2016 trở lại đây đều có quyền tham gia dự thi. (Nếu đạt giải, Ban tổ chức chỉ cấp giấy chứng nhận và đề nghị các cấp khen thưởng đối với các đồng tác giả có trên 10 % đóng góp cho đề tài, giải pháp đó).

- Mỗi cá nhân, tổ chức có thể có một hoặc nhiều đề tài, giải pháp dự thi.

2. Điều kiện dự thi

- Các đề tài, giải pháp được tạo ra từ năm 2014 trở lại đây đều có quyền tham dự Hội thi.

- Các đề tài, giải pháp đã đạt giải các Hội thi, Giải thưởng về khoa học kỹ thuật như: Giải thưởng sáng tạo khoa học và công nghệ Việt Nam (VIFOTEC), Hội thi sáng tạo kỹ thuật toàn quốc và của các tỉnh, thành bạn; Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Hà Nam các lần trước đây không được tham dự Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Hà Nam năm 2020 - 2021, trừ trường hợp các đề tài, giải pháp sau khi đạt giải tiếp tục được cải tiến, bổ sung, đầu tư, phát triển,.. tạo ra tính mới, có tính sáng tạo và mang lại hiệu quả cao hơn khi áp dụng thì được tiếp tục tham dự Hội thi.

- Các đề tài, giải pháp không phù hợp thuần phong mỹ tục, gây ảnh hưởng xấu đến môi trường, sức khỏe cộng đồng và có nội dung vi phạm pháp luật không được tham dự Hội thi.

Điều 7. Hồ sơ dự thi (trình bày trên khổ giấy A4)

Hồ sơ dự thi gửi Ban tổ chức 04 bộ (02 bộ gốc, 02 bộ phô tô và 01 thiết bị lưu trữ ghi các file mềm giải pháp), bao gồm Phiếu đăng ký dự thi, Bản mô tả đề tài, giải pháp dự thi và Bản nhận xét đề tài, giải pháp (nếu có). Cụ thể như sau:

1. Phiếu đăng ký dự thi (theo hướng dẫn tại Phụ lục I kèm theo).

2. Bản mô tả đề tài, giải pháp dự thi (theo hướng dẫn tại Phụ lục II kèm theo) cần nêu cụ thể quá trình từ khi bắt đầu thực hiện đến khi hoàn thành đề tài, giải pháp. Các tác giả có thể gửi kèm theo mô hình, sản phẩm chế thử, sơ đồ công nghệ, các bản vẽ, hình ảnh, các tính toán minh họa và các tài liệu liên quan khác (nếu thấy cần thiết).

3. Bản nhận xét đối với đề tài, giải pháp:

Bản nhận xét, đánh giá hoặc biên bản ghi nhận kết quả ứng dụng, thử nghiệm... có dấu xác nhận của cơ quan quản lý, cơ quan kiểm nghiệm, hội đồng khoa học, đơn vị sử dụng...

Các tài liệu cần được trình bày rõ ràng, không tẩy xóa.

Điều 8. Giải thưởng

Giải thưởng Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Hà Nam năm 2020 – 2021, gồm có: 6 lĩnh vực, mỗi lĩnh vực 01 giải nhất, 02 giải nhì, 03 giải ba và 06 giải khuyến khích.

- + 01 Giải nhất, trị giá: 15.000.000 đồng.
- + 02 Giải nhì, mỗi giải trị giá: 10.000.000 đồng.
- + 03 Giải ba, mỗi giải trị giá: 7.000.000 đồng.
- + 06 Khuyến khích, mỗi giải trị giá: 3.000.000 đồng.

Các cá nhân, đơn vị có thành tích xuất sắc trong tuyên truyền, phổ biến và tổ chức Hội thi, cá nhân và đơn vị tích cực tham dự và có nhiều giải pháp dự thi đem lại hiệu quả cao, được Ban tổ chức khen thưởng.

Các đề tài, giải pháp đạt giải Ba đến giải Nhất được trao tặng Huy chương, Giấy chứng nhận đạt giải và kèm theo tiền thưởng.

Các đề tài, giải pháp đạt giải khuyến khích được trao tặng Giấy chứng nhận đạt giải và kèm theo tiền thưởng.

Các đề tài, giải pháp dự thi Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Hà Nam năm 2020 - 2021 có tính mới, tính sáng tạo và mang lại hiệu quả cao khi áp dụng, sẽ được Ban tổ chức gửi tham dự Hội thi sáng tạo kỹ thuật toàn quốc và Giải thưởng Sáng tạo khoa học và công nghệ Việt Nam.

Ngoài ra, các tác giả hoặc trưởng nhóm (đối với đề tài, giải pháp tập thể) đạt giải ba đến giải nhất được Ban tổ chức xem xét đề nghị các cấp có thẩm quyền khen thưởng.

- Danh sách dự kiến các đề tài, giải pháp đạt giải Hội thi được đăng trên *Website: [skhcn.hanam.gov.vn/Thông tin/Liên hiệp hội/Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Hà Nam lần thứ VIII \(2020-2021\)](http://skhcn.hanam.gov.vn/Thông tin/Liên hiệp hội/Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Hà Nam lần thứ VIII (2020-2021))*. Trong vòng 10 ngày kể từ ngày công bố danh sách, nếu giải pháp nào có sự tranh chấp về quyền tác giả, Ban tổ chức Hội thi sẽ xem xét, quyết định việc công nhận hoặc không công nhận giải thưởng đối với đề tài, giải pháp đó.

Điều 9. Nộp, nhận hồ sơ

2. Hồ sơ dự thi có thể nộp trực tiếp hoặc qua bưu điện tới Cơ quan thường trực Ban tổ chức Giải thưởng, Hội thi, Cuộc thi theo địa chỉ:

Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Hà Nam (Có trụ sở tại Sở KH&CN)

Số 02 – Đ. Ngô Quyền – P. Quang Trung – TP. Phủ Lý - Tỉnh Hà Nam.

Điện thoại: 0912202189; Email: nguyenvanut@hanam.gov.vn.

Chi tiết về Hội thi xem trên trang điện tử: skhcn.hanam.gov.vn.

2. Thời hạn nhận, chấm điểm giải pháp và trao giải thưởng Hội thi:

- Thời hạn nhận hồ sơ dự thi: Bắt đầu từ ngày 15/5 đến hết ngày 15/7/2021.

Điều 10. Bảo hộ sở hữu trí tuệ

- Việc tham gia Hội thi không thay thế cho việc đăng ký bảo hộ sở hữu trí tuệ.

- Khi phát hiện thấy đề tài, giải pháp cần được bảo hộ (sáng chế, giải pháp hữu ích, kiểu dáng công nghiệp,...), Ban tổ chức sẽ hướng dẫn người dự thi lập hồ sơ yêu cầu được bảo hộ. Các giải pháp dự thi muốn được bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ phải tiến hành đăng ký tại Cục Sở hữu trí tuệ - Bộ Khoa học và Công nghệ.

Điều 11. Tổ chức thực hiện

1. Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh (Cơ quan Thường trực Ban Tổ chức Hội thi) chủ trì, phối hợp với cơ quan đồng tổ chức và một số sở, ban, ngành của tỉnh có liên quan tổ chức triển khai các hoạt động Hội thi.

2. Thủ trưởng các sở, ban, ngành, đoàn thể của tỉnh, Chủ tịch UBND các huyện, thành phố, lãnh đạo các cơ quan, đơn vị có liên quan có trách nhiệm chỉ đạo sở, ngành, địa phương, cơ quan, đơn vị mình tích cực hưởng ứng tham gia Hội thi và đăng ký đề tài, giải pháp tham dự Hội thi.

3. Báo Hà Nam, Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh, Công thông tin điện tử tỉnh Hà Nam tăng cường tuyên truyền về Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh và phong trào sáng tạo khoa học kỹ thuật trên địa bàn tỉnh.

4. Khuyến khích các ngành, địa phương, doanh nghiệp, các cơ quan, đơn vị, các tổ chức hội,... phát động tổ chức phong trào, Hội thi sáng tạo kỹ thuật cấp cơ sở, nội bộ, tuyển chọn đề tài, giải pháp dự thi Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh năm 2020 – 2021.

Điều 12. Điều khoản thi hành

Bản Thể lệ này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký ban hành. Trong quá trình thực hiện, nếu có điều gì chưa hợp lý, Cơ quan thường trực tổ chức Hội thi tổng hợp và báo cáo Ban tổ chức các Hội thi xem xét, sửa đổi cho phù hợp thực tế./.