

UBND TỈNH PHÚ THỌ
BAN TỔ CHỨC CÁC HỘI THI
SÁNG TẠO KỸ THUẬT

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

Phú Thọ, ngày tháng 11 năm 2023

Số: /TL-BTC

THỂ LỆ HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH PHÚ THỌ NĂM 2024

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 Quyết định số 67/QĐ-UBND ngày 10/01/2023 của Chủ tịch UBND tỉnh Phú Thọ về việc kiện toàn Ban Tổ chức các Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Phú Thọ hàng năm;

Căn cứ Thông tư số 27/2018/TT-BTC ngày 21/3/2018 của Bộ Tài chính về việc 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 Nghị quyết số 10/2018/NQ-HĐND ngày 13/12/2018 của Hội đồng nhân dân tỉnh về việc quy định các mức chi đối với các Hội thi sáng tạo kỹ thuật và Cuộc thi sáng tạo thanh, thiếu niên, nhi đồng trên địa bàn tỉnh Phú Thọ;

Căn cứ Kế hoạch số 3688/KH-BTC ngày 22/9/2023 của Ban Tổ chức các Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh về việc tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Phú Thọ năm 2024;

Ban tổ chức các Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Phú Thọ (gọi tắt là Ban tổ chức các Hội thi) ban hành Thể lệ Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Phú Thọ năm 2024, cụ thể như sau:

Điều 1. Mục đích, ý nghĩa

Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Phú Thọ (sau đây gọi tắt là Hội thi) được tổ chức nhằm thúc đẩy phong trào lao động sáng tạo của toàn dân 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, thực hiện công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước.

Điều 2. Cơ quan tổ chức và phối hợp

1. Cơ quan tổ chức: UBND tỉnh Phú Thọ (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: Tỉnh đoàn TNCS Hồ Chí Minh, Sở Giáo dục và Đào tạo, Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Thông tin và Truyền thông, Liên đoàn Lao động tỉnh, Báo Phú Thọ, Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh, Sở Công thương, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch, Sở

Lao động - Thương binh và Xã hội, Ban Quản lý các khu công nghiệp, Đảng ủy Khối doanh nghiệp.

Điều 3. Giải thích từ ngữ

Trong Thể 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, 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 tiến 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,...

6. Công trình khoa học và công nghệ là sản phẩm của lao động sáng tạo trong nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, ứng dụng các thành tựu khoa học và công nghệ, gồm:

- Công trình nghiên cứu khoa học là kết quả của hoạt động khám phá, phát hiện, tìm hiểu bản chất, quy luật của sự vật, hiện tượng tự nhiên, xã hội và tư duy; sáng tạo giải pháp nhằm ứng dụng vào thực tiễn;

- Công trình nghiên cứu phát triển công nghệ là công trình tạo ra công nghệ mới, giải pháp kỹ thuật mới, vật liệu mới, giống mới, sản phẩm mới;
- Công trình ứng dụng công nghệ là công trình ứng dụng thành công công nghệ mới, giải pháp kỹ thuật mới.

Điều 4. Lĩnh vực dự thi

Các công trình, 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. Khoa học quản lý, Giáo dục và đào tạo và lĩnh vực khác.

Điều 5. Tiêu chuẩn đánh giá công trình, giải pháp dự thi

Công trình, giải pháp dự thi được đánh giá theo các tiêu chí sau đây:

a. Tính mới, tính sáng tạo

* Tính mới

- Công trình, giải pháp 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).

- Công trình, 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.

- Công trình, 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 tiềm năng, 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

Công trình, giải pháp đã được áp dụng ở tỉnh Phú Thọ hoặc 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 công trình, giải pháp mới vào thực tế. Đã áp dụng vào sản xuất kinh doanh, có tài liệu minh chứng, bảng tính toán kinh tế so với công trình, giải pháp cũ.

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

- Hiệu quả về xã hội: Thể hiện khi áp dụng công trình, giải pháp có tác dụng bảo vệ 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 Phú Thọ, 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, công trình khoa học và công nghệ tiêu biểu được áp dụng trên địa bàn tỉnh Phú Thọ từ năm 2019 trở lại đây đều có quyền tham gia dự thi.

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

- Đối với những giải pháp có nhiều tác giả, Ban tổ chức chỉ cấp giấy chứng nhận và đề nghị các cấp khen thưởng đối với các đồng tác giả có trên 20% đóng góp cho công trình, giải pháp đó (Nếu đạt giải).

2. Điều kiện dự thi

- Các công trình, giải pháp đã đạt giải các Hội thi, Giải thưởng về khoa học kỹ thuật như: Giải thưởng sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam (VIFOTEC), Hội thi sáng tạo kỹ thuật toàn quốc và của các tỉnh, thành trên cả nước; Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Phú Thọ các năm trước không được tham dự Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Phú Thọ năm 2024, (trừ trường hợp các công trình, 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 công trình, 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

Hồ sơ dự thi được thể hiện bằng văn bản, trình bày trên khổ A4, được đóng thành quyển, gồm các tài liệu sau:

1. Phiếu đăng ký dự thi.
2. Bản mô tả công trình, giải pháp dự thi.
3. Tài liệu minh chứng (*Được sắp xếp logic vào phụ lục*).

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; 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, sơ đồ công nghệ, các bản vẽ, hình ảnh, video các tính toán minh họa và các tài liệu liên quan khác.

Điều 8. Giải thưởng

Giải thưởng Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Phú Thọ năm 2024 có cơ cấu giải: Mỗi lĩnh vực 01 giải Nhất, 02 giải Nhì, 03 giải Ba và 06 giải Khuyến khích. Giá trị tiền thưởng mỗi giải:

- + Giải Nhất: 30.000.000 đồng.
- + Giải Nhì: 25.000.000 đồng.
- + Giải Ba: 20.000.000 đồng.
- + Khuyến khích: 8.000.000 đồng.

Các công trình, giải pháp đạt giải Nhất, Nhì, Ba được trao tặng Huy chương, Giấy chứng nhận đạt giải và tiền thưởng.

Các công trình, giải pháp đạt giải Khuyến khích được trao tặng Giấy chứng nhận đạt giải và tiền thưởng.

Các công trình, giải pháp đạt giải cao tại Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Phú Thọ được Ban Tổ chức lựa chọn gửi tham dự Hội thi sáng tạo kỹ thuật toàn quốc năm 2024 - 2025 và Giải thưởng Sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam năm 2024.

Ngoài ra, các tác giả hoặc trưởng nhóm (đối với công trình, giải pháp tập thể) đạt giải Nhất, Nhì, Ba được Ban Tổ chức xem xét đề nghị các cấp có thẩm quyền khen thưởng.

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

Điều 9. Nộp, nhận hồ sơ dự thi

1. Hồ sơ dự thi có thể nộp trực tiếp hoặc qua bưu điện tới Cơ quan thường trực Ban Tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Phú Thọ theo địa chỉ:

Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Phú Thọ

Khu Lãng Cẩm - Phường Gia Cẩm - Thành phố Việt Trì - Tỉnh Phú Thọ

Điện thoại: 0978744286; Email: btchtpt@gmail.com

Chi tiết về Hội thi xem trên Website: trithucdatto.vn.

Fanpage: [lienhiephoiphutho](https://www.facebook.com/lienhiephoiphutho).

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

- Nhận đăng ký, hướng dẫn hoàn thiện và nộp hồ sơ dự thi: *Từ khi ban hành Thẻ lệ đến hết ngày 14 tháng 7 năm 2024.*

- Tổ chức chấm, xét giải: *Tháng 8 năm 2024.*

- Tổng kết, trao giải; lựa chọn, gửi hồ sơ tham gia Hội thi sáng tạo kỹ thuật toàn quốc: *Tháng 9 năm 2024*

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 công trình, 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 quyền sở hữu trí tuệ gửi 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 tổ chức Hội thi) có trách nhiệm chủ trì, phối hợp với cơ quan đồng tổ chức và các sở, ban, ngành, đoàn thể, địa phương, đơn vị có liên quan tổ chức triển khai Hội thi.

2. Thành viên Ban Tổ chức các Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh thực hiện nhiệm vụ Trưởng Ban tổ chức phân công, tăng cường công tác tuyên truyền, vận động tham gia và hưởng ứng Hội thi tại địa phương, đơn vị, lĩnh vực đã được giao phụ trách.

3. Thủ trưởng các sở, ban, ngành, đoàn thể của tỉnh, Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố, lãnh đạo các cơ quan, đơn vị, hội, hiệp hội có liên quan có trách nhiệm chỉ đạo ngành, địa phương, cơ quan, đơn vị mình tích cực hưởng ứng tham gia Hội thi. Khuyến khích các ngành, các cơ quan, đơn vị, các tổ chức hội,... phát động phong trào, tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật cấp cơ sở, nội bộ, tuyển chọn công trình, giải pháp tham dự Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Phú Thọ năm 2024.

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

Điều 12. Điều khoản thi hành

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

Nơi nhận:

- UBND tỉnh (b/c);
- Ông Hồ Đại Dũng, PCT UBND tỉnh, Trưởng BTC (b/c);
- LHH Việt Nam (b/c);
- Thành viên BTC;
- Liên hiệp các Hội KH&KT tỉnh;
- Các sở, ban, ngành;
- Các đoàn thể cấp tỉnh;
- UBND các huyện, thành, thị;
- Các hội, Hiệp hội cấp tỉnh;
- Các trường ĐH, CĐ, TC, đơn vị khoa học trên địa bàn tỉnh;
- Các doanh nghiệp sản xuất, kinh doanh;
- Lưu: VT.

**TM. BAN TỔ CHỨC
KT. TRƯỞNG BAN
PHÓ TRƯỞNG BAN THƯỜNG TRỰC**



**CHỦ TỊCH LIÊN HIỆP CÁC HỘI
KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT TỈNH
Hồ Đình Lương**