

Phú Thọ, ngày 25 tháng 12 năm 2017

KẾ HOẠCH

Tổ chức Cuộc thi sáng tạo thanh, thiếu niên, nhi đồng năm 2018, Giải thưởng sáng tạo khoa học và công nghệ năm 2018 và Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Phú Thọ năm 2018 - 2019

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; Thông tư số 52/2007/TT-BTC ngày 21/5/2007 của Bộ Tài chính về hướng dẫn chế độ tài chính cho hoạt động của Hội thi sáng tạo kỹ thuật; Quyết định số 2737/QĐ-UBND ngày 12/11/2015 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, Ban tổ chức các Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh xây dựng Kế hoạch tổ chức Giải thưởng sáng tạo khoa học và công nghệ; Cuộc thi sáng tạo thanh, thiếu niên, nhi đồng năm 2018 và Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Phú Thọ năm 2018 - 2019 với những nội dung chủ yếu sau:

I. MỤC ĐÍCH, Ý NGHĨA, ĐỐI TƯỢNG, LĨNH VỰC DỰ THI VÀ CƠ CẤU GIẢI THƯỞNG

1. Mục đích ý nghĩa

a. Cuộc thi sáng tạo thanh, thiếu niên, nhi đồng năm 2018: Được tổ chức nhằm khơi dậy tiềm năng và phát huy tư duy sáng tạo của thanh, thiếu niên, nhi đồng, giúp các em trau dồi kiến thức, rèn luyện kỹ năng sáng tạo, xây dựng ước mơ trở thành nhà sáng chế trong tương lai.

b. Hội thi sáng tạo kỹ thuật năm 2018 - 2019: Được tổ chức nhằm 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 Phú Thọ. 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 Phú Thọ.

c. Giải thưởng sáng tạo khoa học và công nghệ năm 2018: Được xét trao tặng cho các tác giả có những công trình khoa học công nghệ có giá trị khoa học, công nghệ, kinh tế, xã hội lớn, đã và đang được triển khai tại Phú Thọ nhằm khuyến khích nghiên cứu, áp dụng các thành tựu khoa học, công nghệ tiên tiến vào sản xuất và đời sống. Tôn vinh, ghi nhận sự đóng góp nổi bật của các nhà khoa học, công nghệ.

2. Yêu cầu

- Đảm bảo thực hiện tốt công tác thông tin, tuyên truyền và Hội thi, Cuộc thi và Giải thưởng; tổ chức chấm, xét chọn công bằng, khách quan, chính xác.

- Hội thi, Cuộc thi và Giải thưởng được triển khai sâu rộng, được sự hưởng ứng tham gia của đông đảo đơn vị, cá nhân.

2. Đối tượng tham gia.

a. Cuộc thi sáng tạo thanh, thiếu niên, nhi đồng năm 2018

Tất cả các thanh niên, thiếu niên, nhi đồng trong tỉnh từ 6 đến 19 tuổi (sinh ngày 25/6/1999 đến 25/6/2012) đều có quyền dự thi. Khuyến khích các em ở miền núi, người dân tộc thiểu số tham gia dự thi.

b. Hội thi sáng tạo kỹ thuật năm 2018 - 2019

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 được áp dụng trên địa bàn tỉnh Phú Thọ từ năm 2014 trở lại đây đều có quyền tham gia dự thi.

c. Giải thưởng sáng tạo khoa học và công nghệ năm 2018

Mọi cá nhân, tổ chức Việt Nam ở trong và ngoài tỉnh, cá nhân tổ chức người nước ngoài đang làm việc, học tập, công tác, sinh sống tại Phú Thọ có công trình khoa học - công nghệ được nghiên cứu, áp dụng trên địa bàn tỉnh Phú Thọ từ năm 2013 trở lại đây có thể tham dự giải thưởng.

3. Lĩnh vực dự thi

a. Cuộc thi sáng tạo thanh, thiếu niên, nhi đồng năm 2018

Các mô hình, sản phẩm tham dự Cuộc thi thuộc 5 lĩnh vực sau:

1. Đồ dùng dành cho học tập;
2. Phần mềm tin học;
3. Sản phẩm thân thiện với môi trường;
4. Các dụng cụ sinh hoạt gia đình;
5. Bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế.

b. Hội thi sáng tạo kỹ thuật năm 2018 - 2019

Các giải pháp dự thi đăng ký theo 6 lĩnh vực sau:

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

c. Giải thưởng sáng tạo khoa học và công nghệ năm 2018

Giải thưởng được xét và trao cho các công trình thuộc các lĩnh vực sau:

1. Công nghệ thông tin, điện tử và viễn thông;
2. Cơ khí và tự động hóa;
3. Sinh học phục vụ sản xuất và đời sống;

4. Công nghệ vật liệu;
5. Công nghệ nhằm bảo vệ môi trường và sử dụng hợp lý tài nguyên;
6. Công nghệ nhằm tiết kiệm năng lượng và sử dụng năng lượng mới.

4. Cơ cấu giải thưởng:

a. Cuộc thi sáng tạo thanh, thiếu niên, nhi đồng năm 2018

Tổng số giải thưởng: 41 giải, gồm 01 giải đặc biệt chung cho cả 5 lĩnh vực dành cho đối tượng dự thi có giải pháp độc đáo, mỗi lĩnh vực 01 giải nhất, 01 giải nhì, 02 giải ba và 04 giải khuyến khích.

- Giải đặc biệt trị giá: 10.000.000 đồng;
- Giải nhất trị giá: 7.000.000 đồng;
- Giải nhì trị giá: 5.000.000 đồng;
- Giải ba trị giá: 4.000.000 đồng;
- Khuyến khích trị giá: 3.000.000 đồng.

b. Hội thi sáng tạo kỹ thuật năm 2018 - 2019

Tổng số giải thưởng: 30 giải cho 6 lĩnh vực, mỗi lĩnh vực 01 giải nhất, 01 giải nhì, 01 giải ba và 02 giải khuyến khích.

- Giải nhất: 20.000.000 đồng;
- Giải nhì: 15.000.000 đồng;
- Giải ba: 10.000.000 đồng;
- Khuyến khích: 5.000.000 đồng.

c. Giải thưởng sáng tạo khoa học và công nghệ năm 2018

Tổng số giải thưởng: 30 giải cho 6 lĩnh vực.

Mỗi lĩnh vực có 01 giải nhất, 01 giải nhì, 01 giải ba 02 giải khuyến khích.

- Giải nhất: 30.000.000 đồng;
- Giải nhì: 20.000.000 đồng;
- Giải ba: 10.000.000 đồng;
- Khuyến khích: 5.000.000 đồng.

d. Các chế độ đối với các công trình, giải pháp đạt giải cấp tỉnh

- Các mô hình, đề tài, giải pháp đạt giải ba trở lên 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 giải cao được chọn gửi tham dự Cuộc thi, Hội thi toàn quốc và Giải thưởng sáng tạo khoa học và công nghệ Việt Nam.

II. NỘI DUNG CÔNG TÁC TRIỂN KHAI

1. Ban tổ chức cấp tỉnh phân công nhiệm vụ của các thành viên Ban tổ chức, Tổ thư ký và ban hành Thể lệ các Hội thi.

2. Đăng thông báo và tuyên truyền trên các phương tiện thông tin đại chúng như Báo, đài Phát thanh và Truyền hình Phú Thọ các đài Truyền thanh và Truyền hình địa phương để tuyên truyền và phổ biến sâu rộng các nội dung và ý nghĩa của Giải thưởng sáng tạo khoa học công nghệ, Hội thi sáng tạo kỹ thuật, Cuộc thi sáng tạo thanh thiếu

niên nhi đồng nhằm huy động đông đảo các nhà khoa học, nhà nghiên cứu, người lao động và học sinh, sinh viên tham gia.

3. Tổ chức phát động các Hội thi cấp tỉnh đến các các sở, ngành, huyện, thành, thị, các trung tâm nghiên cứu chuyển giao kỹ thuật, các trường trung cấp, cao đẳng, đại học các công ty, doanh nghiệp sản xuất trên địa bàn tỉnh.

III. TIẾN ĐỘ THỰC HIỆN

1. Cuộc thi sáng tạo thanh, thiếu niên, nhi đồng năm 2018

- Chỉ đạo thành lập Ban tổ chức Cuộc thi sáng tạo thanh, thiếu niên nhi đồng các huyện thành, thị.

- Tổ chức các đoàn tuyên truyền vận động trường học, các huyện, thành thị triển khai tổ chức tham gia Cuộc thi: *Từ tháng 1 đến tháng 6 năm 2018.*

- Nhận đăng ký, thu thập, hướng dẫn hoàn chỉnh hồ sơ Cuộc thi: *Từ ngày 10 tháng 6 đến hết 25 tháng 6 năm 2018.*

- Thành lập hội đồng giám khảo chấm, xét trao giải tại tỉnh và tuyển chọn các công trình tham gia Cuộc thi toàn quốc: *Tháng 7 năm 2018.*

2. Hội thi sáng tạo kỹ thuật năm 2018 - 2019

- Tổ chức công tác tuyên truyền, vận động: *Từ tháng 01 năm 2018 đến hết tháng 5 năm 2019.*

- Nhận đăng ký, thu thập, hướng dẫn hoàn chỉnh hồ sơ dự thi: *Từ ngày 15 tháng 5 đến hết 15 tháng 7 năm 2019.*

- Mời chuyên gia phản biện, tổ chức xét giải: *Tháng 8 năm 2019.*

3. Giải thưởng sáng tạo khoa học công nghệ năm 2018

- Tổ chức công tác tuyên truyền, vận động: *Từ tháng 01 đến hết tháng 6 năm 2018.*

- Nhận đăng ký, thu thập, hướng dẫn hoàn chỉnh hồ sơ dự thi: *Từ ngày 01 tháng 7 đến hết tháng 8 năm 2018.*

- Mời chuyên gia phản biện, tổ chức xét giải: *Tháng 9 năm 2018.*

IV. KINH PHÍ

1. Cấp tỉnh

Cơ quan thường trực Ban tổ chức các Hội thi sáng tạo kỹ thuật của tỉnh (Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật) chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị có liên quan lập dự toán gửi Sở Tài chính thẩm định, bố trí vào dự toán ngân sách năm 2018, trình các cấp có thẩm quyền phê duyệt, theo hướng dẫn Thông tư số 52/2007/TT-BTC ngày 21/5/2007 của Bộ Tài chính về hướng dẫn chế độ tài chính cho hoạt động của Hội thi sáng tạo kỹ thuật.

2. Cấp huyện

UBND các huyện, thành, thị thành lập Ban tổ chức Cuộc thi sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng và chủ động bố trí kinh phí giao phòng Giáo dục và Đào tạo hoặc các huyện, thành, thị đoàn để triển khai Cuộc thi.

V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh (Cơ quan Thường trực Ban tổ chức Cuộc thi) chủ trì, phối hợp với các Sở, ban, ngành có liên quan:

- Tham mưu cho Trưởng ban thành lập Hội đồng giám khảo, Hội đồng xét giải, ban hành Thể lệ các Hội thi. Trực tiếp thành lập tổ thư ký giúp việc Ban tổ chức, hướng dẫn, quy chế chấm, xét giải.

- Tổ chức hội nghị triển khai Kế hoạch các Hội thi sáng tạo kỹ thuật trên phạm vi toàn tỉnh.

- Phối hợp với các cơ quan đồng tổ chức để triển khai, kiểm tra, đôn đốc thực hiện Kế hoạch Hội thi, Cuộc thi, kịp thời khắc phục khó khăn thiếu sót.

- Phối hợp với Liên đoàn Lao động tỉnh, Đảng ủy khối doanh nghiệp, Ban quản lý các khu công nghiệp và các thành viên Ban tổ chức tuyên truyền, vận động các tổ chức cá nhân trên địa bàn tỉnh có công trình, giải pháp sáng tạo tham gia Hội thi bằng nhiều hình thức phong phú nhằm cổ vũ, động viên việc áp dụng tiến bộ khoa học, kỹ thuật vào đời sống.

- Phối hợp với Sở Giáo dục và Đào tạo và Tỉnh đoàn thanh niên tuyên truyền vận động, hướng dẫn học sinh, sinh viên trong các nhà trường và thanh thiếu nhi toàn tỉnh tích cực hưởng ứng, tham gia Cuộc thi.

- Tiếp nhận các mô hình, sản phẩm và hồ sơ tham gia dự thi.

- Tổng hợp kết quả tổ chức các Hội thi báo cáo Ban tổ chức quyết định việc khen thưởng.

- Tham mưu với Ban tổ chức các Hội thi sáng tạo kỹ thuật: Xây dựng kế hoạch và chuẩn bị nội dung cho việc tổ chức Lễ tổng kết, trao Giải thưởng, Cuộc thi năm 2018.

- Lập hồ sơ, lựa chọn các công trình, mô hình, giải pháp xuất sắc gửi tham gia Cuộc thi, Hội thi toàn quốc và Giải thưởng sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam.

2. Sở Khoa học và Công nghệ

- Phối hợp với Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật chỉ đạo các đơn vị sự nghiệp khoa học, các cơ quan, đơn vị có đề tài, dự án có hiệu quả cao đăng ký tham gia Giải thưởng, Hội thi.

- Thực hiện việc hướng dẫn tác giả đăng ký bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ (sáng chế, giải pháp hữu ích, kiểu dáng công nghiệp...) khi các tác giả có công trình, mô hình, sản phẩm dự thi đảm bảo các tiêu chuẩn để đăng ký bảo hộ theo đúng các quy định hiện hành của Nhà nước.

3. Sở Giáo dục và Đào tạo

- Đăng tải Kế hoạch, thể lệ Cuộc thi trên Website của Sở Giáo dục và Đào tạo. Chỉ đạo Phòng giáo dục và Đào tạo các huyện, thành thị, các trường học phổ biến sâu rộng Thể lệ Cuộc thi tới tất cả các em học sinh trên địa bàn toàn tỉnh giúp các em hiểu mục đích, ý nghĩa và tích cực tham gia Cuộc thi đạt hiệu quả. Phối hợp với Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh trong việc tuyên truyền, vận động, tôn vinh, khen thưởng và tổ chức Cuộc thi.

4. Tỉnh đoàn Phú Thọ

Chỉ đạo các cấp Đoàn, Hội, Đội bằng nhiều hình thức sinh hoạt như Câu lạc bộ khoa học trẻ, sáng tạo trẻ, em yêu khoa học hoặc các buổi sinh hoạt thường kỳ tổ chức tuyên truyền, giới thiệu mục đích, ý nghĩa, thể lệ Cuộc thi, quan tâm tạo điều kiện để khuyến khích đoàn viên, thanh niên, thiếu nhi toàn tỉnh tích cực tham

gia Cuộc thi. Phối hợp với Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh trong việc tuyên truyền, vận động, tôn vinh, khen thưởng và tổ chức Cuộc thi.

5. Sở Tài chính

Chủ trì, thẩm định dự toán kinh phí chi cho các Hội thi, Giải thưởng ở cấp tỉnh; hướng dẫn Ban tổ chức các huyện, thị xã, thành phố sử dụng nguồn kinh phí phục vụ Cuộc thi cấp huyện đảm bảo đúng theo các quy định của Nhà nước.

6. Liên đoàn Lao động tỉnh

Phát động phong trào lao động sáng tạo trong công nhân viên chức, người lao động; vận động các đơn vị, cá nhân có các sáng kiến cải tiến kỹ thuật, giải pháp, đề tài, công trình nghiên cứu tham gia Hội thi, Giải thưởng sáng tạo khoa học công nghệ.

7. Đài Phát thanh và Truyền hình, Báo Phú Thọ

Tích cực tuyên truyền phổ biến rộng rãi mục đích, ý nghĩa, thể lệ Giải thưởng, Hội thi, Cuộc thi trong công đồng nhân dân.

8. Ủy ban nhân dân các huyện, thành, thị

- Căn cứ vào Kế hoạch này và tình hình thực tiễn của địa phương xây dựng kế hoạch, bố trí kinh phí cho Phòng Giáo dục và Đào tạo và huyện, thành, thị đoàn triển khai các nội dung Cuộc thi.

- Chỉ đạo Phòng Giáo dục và Đào tạo, Phòng Văn hóa, Thông tin và Tuyên truyền, đài truyền thanh và truyền hình phối hợp với huyện thành, thị đoàn:

+ Tuyên truyền, vận động các tổ chức, cá nhân trên địa bàn tham gia Hội thi, Cuộc thi, Giải thưởng.

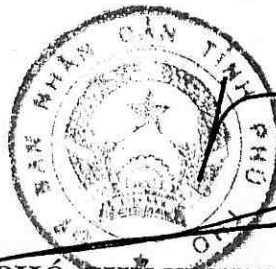
+ Tiếp nhận các mô hình, giải pháp dự thi của thanh, thiếu niên, nhi đồng, lựa chọn các mô hình, sản phẩm tiêu biểu gửi tham gia Cuộc thi cấp tỉnh.

Trên đây là Kế hoạch tổ chức Cuộc thi sáng tạo thanh, thiếu niên, nhi đồng năm 2018, Giải thưởng sáng tạo khoa học và công nghệ năm 2018 và Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Phú Thọ năm 2018 - 2019, Yêu cầu các sở, ban, ngành, đoàn thể, UBND các huyện, thành, thị, các cơ quan có liên quan và thành viên Ban tổ chức các Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh căn cứ Kế hoạch thực hiện./.

Nơi nhận:

- TTTU; HĐND tỉnh;
- CT, PCT (Ô. San);
- CVP, PCVP;
- Các Sở, ban, ngành, đoàn thể;
- UBND các huyện, thành, thị;
- Phòng Giáo dục và Đào tạo các huyện, thành, thị;
- Các huyện, thành, thị đoàn;
- Cơ quan TT Ban tổ chức các Hội thi STKT;
- Thành viên BTC các Hội thi STKT;
- Đài Phát thanh và TH tỉnh.
- Báo Phú Thọ;
- Công GTĐT tỉnh;
- Lưu VT, VX5.

TRƯỞNG BAN



PHÓ CHỦ TỊCH UBND TỈNH
Hà Kế San