

Số: 36 /CĐGD

Hoà Bình, ngày 06 tháng 3 năm 2017

V/v tiếp tục vận động cán bộ, nhà giáo,
người lao động tham gia Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật
tỉnh Hòa Bình lần thứ VI, giai đoạn 2015-2017.

Kính gửi: Công đoàn các đơn vị, trường học trực thuộc.

Trong những năm qua, phong trào thi đua “*Lao động giỏi, Lao động sáng tạo*” được các cấp Công đoàn phối hợp cùng với chuyên môn duy trì tổ chức phát động và vận động đông đảo công nhân, viên chức, lao động (CNVCLĐ) tham gia. Qua 5 lần tổ chức Hội thi Sáng tạo kỹ thuật đã có nhiều sáng kiến cải tiến hợp lý hóa, giải pháp hữu ích của CNVCLĐ được áp dụng vào sản xuất, kinh doanh, trong lao động mang lại hiệu quả trên mọi lĩnh vực, góp phần thúc đẩy phát triển kinh tế-xã hội của tỉnh.

Để Hội thi thật sự là nơi quy tụ được những sáng kiến, giải pháp mang lại hiệu quả trong các lĩnh vực, Ban Thường vụ Công đoàn Giáo dục Hòa Bình đề nghị công đoàn các đơn vị, trường học trực thuộc tiếp tục vận động cán bộ, nhà giáo, người lao động tham gia Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Hòa Bình lần thứ VI giai đoạn (2015-2017) với những nội dung sau:

- Tiếp tục phát động sâu rộng tới cán bộ, nhà giáo, người lao động trong đơn vị tham gia Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh nhằm tìm kiếm những sáng kiến, giải pháp, đề tài nghiên cứu khoa học có tiềm năng, hiệu quả, đem lại lợi ích kinh tế, xã hội để áp dụng vào lao động, sản xuất và đời sống.
- Tập trung nắm bắt phong trào “*Lao động giỏi, Lao động sáng tạo*” trong cán bộ, nhà giáo, người lao động để trước mắt có những Đề tài, giải pháp, sáng kiến đủ điều kiện đăng ký tham gia Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh lần thứ VI.
- Thời hạn cuối cùng Ban tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh lần thứ VI nhận các giải pháp, sáng kiến của các cá nhân ngày là 30/7/2017.

Công đoàn Giáo dục Hòa Bình đề nghị công đoàn các đơn vị, trường học trực thuộc tích cực vận động, hướng dẫn cán bộ, nhà giáo, người lao động đăng ký dự

thi, giúp đỡ CNVCLĐ có ý tưởng, sáng kiến, giải pháp, đề tài đăng ký dự thi theo nội dung, tiêu chí và thể lệ Hội thi (theo mẫu gửi kèm).

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Chủ tịch, PCT CĐGDHB;
- Lưu: VP, LTTH (08).

TM. BAN THƯỜNG VỤ

CHỦ TỊCH



Hà Đức Hạnh

Hòa Bình ngày 22 tháng 9 năm 2016

THẺ LỆ HỘI THI
SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH HÒA BÌNH LẦN THỨ 6 NĂM 2016- 2017

Thực hiện 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 toàn quốc; Quyết định 3072/QĐ-UBND ngày 09 tháng 11 năm 2006 của UBND tỉnh Hòa Bình về tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật phát động trên địa bàn tỉnh 2 năm một lần.

Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh; Sở Khoa học và Công nghệ; Sở Giáo dục và Đào tạo; Liên đoàn Lao động tỉnh; Đoàn TNCS Hồ Chí Minh tỉnh thống nhất ban hành Thẻ lệ Hội thi Sáng tạo kỹ thuật lần thứ 6 năm 2016-2017 gồm những điều khoản sau đây:

Điều 1: Mục đích, ý nghĩa

Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Hòa Bình lần thứ 6 phát động trong 2 năm 2016 - 2017 nhằm mục đích đẩy mạnh 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, 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

Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh; Sở khoa học và công nghệ; Sở Giáo dục và Đào tạo; Liên đoàn Lao động tỉnh; Đoàn TNCS Hồ Chí Minh tỉnh phối hợp với các sở, ngành, đoàn thể, các huyện, thành phố thực hiện. 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 phục vụ phát triển kinh tế - xã hội, an ninh, quốc phòng đều có quyền tham dự Hội thi. Các giải pháp đăng ký dự thi theo 6 lĩnh vực sau đây:

1. Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông;
2. Cơ khí tự động hóa, 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

Mọi cá nhân người Việt nam ở trong nước và nước ngoài, cá nhân người nước ngoài làm việc và sinh sống tại Việt Nam, không phân biệt lứa tuổi, thành phần, dân tộc, nghề nghiệp có các giải pháp kỹ thuật là kết quả hoạt động sáng tạo, sáng kiến, cải tiến và ứng dụng khoa học, công nghệ trong hoạt động kinh tế - xã hội được tạo ra và áp dụng tại Hòa Bình trong thời gian 5 năm tính từ ngày đăng ký dự thi. Mọi tổ chức của Việt Nam đã đầu tư để tạo ra giải pháp kỹ thuật đều có quyền đứng tên đăng ký dự thi.

Điều 5. Tiêu chuẩn đánh giá giải pháp dự thi

- a. Tính mới so với các giải pháp đã có ở Hòa Bình và Việt Nam: Giải pháp dự thi không trùng với giải pháp đã được công bố trong bất kỳ nguồn thông tin nào ở Việt Nam trước ngày nộp hồ sơ. Các giải pháp đã đạt giải thưởng các Hội thi khác, không được tham gia Hội thi sáng tạo kỹ thuật.
- b. Khả năng áp dụng rộng rãi trong điều kiện của Hòa Bình và Việt Nam: 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.
- c. Hiệu quả kinh tế - xã hội: Giải pháp mang lại lợi ích kinh tế - xã hội cao hơn so với giải pháp tương tự đã biết ở Hòa Bình và Việt Nam, không gây ảnh hưởng xấu đến môi trường và xã hội.

Điều 6. Hồ sơ dự thi (trình bày trên khổ giấy A4)

Hồ sơ dự thi gồm 03 bộ; gồm phiếu đăng ký dự thi, bản mô tả giải pháp dự thi và toàn văn giải pháp dự thi thuộc các lĩnh vực khoa học, kỹ thuật nêu ở điều 3 của Thể lệ này.

6.1. Phiếu đăng ký dự thi (theo mẫu) gồm các nội dung:

- Họ tên người dự thi hoặc tổ chức dự thi;
- Địa chỉ nơi làm việc hoặc nơi cư trú, điện thoại liên hệ;
- Nghề nghiệp tác giả hoặc nhóm tác giả (ghi riêng từng cá nhân);
- Tên giải pháp dự thi;
- Lĩnh vực dự thi;
- Thời điểm tạo ra giải pháp (ghi ngày, tháng, năm);
 - Văn bản thỏa thuận của các đồng tác giả về phần % đóng góp và ủy quyền cho 01 người đứng ra làm đại diện dự thi nếu giải pháp do nhóm tác giả tạo ra (không quá 5 người/nhóm);
 - Cam đoan của người dự thi những điều ghi trong hồ sơ dự thi là đúng sự thật;

- Xác nhận của tổ chức cho phép dự thi nếu tác giả là cá nhân hoặc tập thể nêu ở điều 4, hoặc xác nhận của địa phương nơi tác giả cư trú.

6.2. Bản mô tả giải pháp dự thi

- Tên tác giả dự thi (ghi như tên đăng ký trong phiếu dự thi);
- Mô tả giải pháp kỹ thuật đã biết (nếu có), mô tả ngắn gọn các giải pháp đã biết trước ngày tạo ra giải pháp dự thi, đặc biệt nêu rõ những nhược điểm cần khắc phục của giải pháp đó;
- Mô tả giải pháp dự thi, thuyết minh tính mới của giải pháp dự thi (mô tả ngắn gọn nhưng đầy đủ và rõ ràng toàn bộ nội dung 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 đã biết, hoặc những sáng kiến hoàn toàn mới;
- Khả năng áp dụng được chứng minh thông qua các hợp đồng chuyển giao công nghệ, hợp đồng sản xuất thử, hợp đồng bán hàng hoặc hóa đơn bán hàng;
- Lợi ích kinh tế - xã hội của giải pháp dự thi được đánh giá bằng cách so sánh với các 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 khuyết điểm đã được khắc phục của giải pháp đã biết mà không gây ảnh hưởng xấu đến môi trường, trật tự an toàn xã hội.

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

6.3. Toàn văn giải pháp dự thi

Cần nêu cụ thể quá trình từ khi bắt đầu thực hiện đến khi hoàn thành giải pháp. Các tác giả có thể gửi kèm theo mô hình, sản phẩm chế thử, sơ đồ công nghệ, ảnh chụp từ các góc độ khác nhau và các tài liệu có liên quan khác (nếu thấy cần thiết). Các tài liệu trình bày rõ ràng, không tẩy xóa, không viết tắt.

Điều 7. Nộp, nhận hồ sơ dự thi

- Hồ sơ tham gia dự thi ở huyện nộp tại Phòng Kinh tế - Hạ tầng các huyện và Phòng Kinh tế thành phố.
- Hoặc nộp trực tiếp hồ sơ dự thi gửi về Ban tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh (Văn phòng Liên hiệp các hội khoa học và kỹ thuật tỉnh Hòa Bình).

Địa chỉ: 562 đường Trần Hưng Đạo thành phố Hòa Bình, tỉnh Hòa Bình.

Điện thoại: 02183.895.902, Fax: 02183.895.902.

Email: lhhhoabinh@yahoo.com.

- Thời hạn nhận hồ sơ dự thi: Từ ngày phát động Hội thi đến hết ngày 30 tháng 7 năm 2017.

- Thời gian chấm thi ở tỉnh trong tháng 8 năm 2017, chọn các giải pháp tham gia Hội thi sáng tạo Toàn quốc lần thứ 14, chậm nhất là ngày 30 tháng 8 năm 2017.

Điều 8. Đánh giá giải pháp dự thi

Hội đồng Giám khảo do Ban tổ chức Hội thi tỉnh 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.

Điều 9. Giải thưởng

Giải thưởng Hội thi sáng tạo lần thứ 6 có tối đa:

02 Giải nhất, mỗi giải trị giá:	15.000.000 đồng và Giấy khen của BTC.
04 Giải nhì, mỗi giải trị giá:	10.000.000 đồng và Giấy khen của BTC.
06 Giải ba, mỗi giải trị giá:	7.000.000 đồng và Giấy khen của Ban tổ chức.
12 Giải khuyến khích, mỗi giải trị giá:	3.000.000 đồng và Giấy khen của Ban tổ chức.

Các giải pháp đoạt giải được Ban tổ chức Hội thi tặng giấy khen. Các giải pháp đoạt giải nhất được UBND tỉnh tặng Bằng khen.

Ban tổ chức Hội thi tỉnh cũng tặng giấy khen cho đơn vị có thành tích xuất sắc trong tuyên truyền, phổ biến và tổ chức Hội thi, trường hợp đặc biệt xuất sắc đề nghị UBND tỉnh tặng Bằng khen.

Các giải pháp đoạt giải thưởng của Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh được công nhận là sáng kiến cấp tỉnh theo Quyết định số 30/2014/QĐ-UBND ngày 16 tháng 10 năm 2014 của UBND tỉnh.

Điều 10. Ban tổ chức, Ban thư ký, hội đồng Giám khảo

10.1. Thường trực Ban tổ chức Hội thi: gồm Lãnh đạo Liên hiệp các hội khoa học và kỹ thuật tỉnh; Sở Khoa học và Công nghệ; Sở Giáo dục và Đào tạo; Liên đoàn Lao động tỉnh; Đoàn TNCS Hồ Chí Minh tỉnh Hoà Bình. Chủ tịch Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh - Trưởng ban tổ chức Hội thi thay mặt các cơ quan tổ chức Hội thi ký quyết định thành lập Ban thư ký, Hội đồng giám khảo, ban hành Thủ lệ hội thi và quyết định chấm điểm, đánh giá các giải pháp dự thi.

10.2. Ban thư ký: giúp Ban tổ chức triển khai các hoạt động của Hội thi.

10.3. Hội đồng giám khảo: gồm các chuyên gia, cán bộ khoa học thuộc các lĩnh vực dự thi giúp Ban tổ chức Hội thi chấm điểm, đánh giá các giải pháp dự thi.

Điều 11. Nhiệm vụ các cơ quan thường trực Hội thi

11.1. Liên hiệp các hội khoa học kỹ thuật tỉnh

Là cơ quan thường trực Hội thi có nhiệm vụ lập kế hoạch triển khai Hội thi, dự thảo Thủ lệ hội thi. Tổ chức tuyên truyền, vận động tổ chức, cá nhân hưởng ứng Hội thi, tiếp nhận hồ sơ đăng ký dự thi. Thành lập Ban thư ký, thành lập Hội đồng

giám khảo chấm các giải pháp dự thi, tuyển chọn các giải pháp tham gia Hội thi sáng tạo toàn quốc. Tổng kết trao giải thưởng và phát động hội thi lần sau.

Tổ chức hội nghị, hội thảo, tuyên truyền phổ biến áp dụng các giải pháp đạt giải vào sản xuất, đời sống. Tổ chức trưng bày và triển lãm về Hội thi, hướng dẫn đăng ký bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ (nếu có). Chịu trách nhiệm lập dự toán và quyết toán kinh phí Hội thi với cơ quan có thẩm quyền.

11.2. Sở khoa học và công nghệ

Tham gia Ban tổ chức và Ban thư ký Hội thi.

Phối hợp với cơ quan thường trực thống nhất kế hoạch và nội dung tuyên truyền trên các phương tiện thông tin đại chúng của Hội thi.

Phối hợp với Sở Tài Chính bố trí kinh phí phục vụ Hội thi.

Phát động công chức, viên chức của ngành nghiên cứu có những giải pháp sáng tạo kỹ thuật đăng ký dự thi.

11.3. Sở Giáo dục và Đào tạo

Tham gia Ban tổ chức và Ban thư ký Hội thi.

Tuyên truyền, phổ biến, nội dung thể lệ Hội thi, phát động giáo viên, học sinh, sinh viên tích cực tham gia các giải pháp sáng tạo kỹ thuật cho Hội thi.

11.4. Liên đoàn lao động tỉnh

Tham gia Ban tổ chức, Ban thư ký Hội thi.

Chỉ đạo Liên đoàn lao động các cấp tích cực tham gia hưởng ứng Hội thi, tuyên truyền, phổ biến nội dung, thể lệ Hội thi đến người lao động để các tổ chức, cá nhân có những sáng tạo kỹ thuật đăng ký dự thi.

11.5. Đoàn TNCS Hồ Chí Minh tỉnh

Tham gia Ban tổ chức, Ban thư ký Hội thi, chỉ đạo đoàn các cấp, vận động đoàn viên, thanh niên tích cực tham gia Hội thi sáng tạo kỹ thuật lần thứ 6.

Các Sở tham gia làm thành viên Ban tổ chức Hội thi cần có kế hoạch phối hợp chặt chẽ với cơ quan thường trực tổ chức tuyên truyền, phổ biến nội dung, thể lệ Hội thi đến công chức, viên chức, người lao động và nhân dân các dân tộc trong tỉnh tích cực tham gia các giải pháp dự thi.

Điều 12. Tài chính của Hội thi

11.1 Kinh phí dành cho Hội thi được lấy từ các nguồn:

- Ngân sách sự nghiệp khoa học của địa phương;
- Kinh phí tài trợ của các tổ chức và cá nhân.

11.2 Kinh phí dành cho Hội thi: Được chi các nội dung theo Thông tư số 52/2007/TT-BTC ngày 21 tháng 5 năm 2007 của Bộ Tài chính về “Hướng dẫn chế độ tài chính cho hoạt động Hội thi sáng tạo”.

Điều 13. Tổ chức thực hiện:

Liên hiệp các hội khoa học và kỹ thuật tỉnh chủ trì cùng với Sở Khoa học và Công nghệ; Liên đoàn lao động tỉnh; Sở Giáo dục và đào tạo; Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh tỉnh phối hợp với các sở, ban, ngành, huyện, thành phố tổ chức phát động Hội thi trên toàn tỉnh. Từ kết quả chấm thi cấp tỉnh, Ban tổ chức lựa chọn các giải pháp tiêu biểu tham dự Hội thi sáng tạo kỹ thuật toàn quốc lần thứ 14.

Điều 14. Điều khoản thi hành:

Thể lệ có hiệu lực kể từ ngày ký ban hành. Trong quá trình thực hiện nếu có điều gì chưa hợp lý thường trực Ban Thư ký hội thi tổng hợp trình Ban Tổ chức hội thi xem xét, sửa đổi cho phù hợp.

Nơi nhận:

- Liên hiệp Hội Việt Nam (b/c)
- UBND tỉnh (b/c);
- Ban Tuyên giáo tỉnh uỷ;
- Ban Dân vận tỉnh;
- Các sở, ngành;
- Ban Tổ chức Hội thi tỉnh;
- Ban Tổ chức Hội thi các huyện, thành phố;
- Lưu VP.

**TM. BAN TỔ CHỨC HỘI THI STKT
CHỦ TỊCH LIÊN HIỆP HỘI TỈNH HÒA BÌNH**

Đã ký

Nguyễn Ngọc Hồng

HƯỚNG DẪN VIẾT THUYẾT MINH GIẢI PHÁP THAM DỰ HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT

Ghi chú: Để thuận tiện cho việc hoàn thiện một bộ hồ sơ đăng ký dự thi sáng tạo kỹ thuật, Ban Tổ chức Hội thi khuyến nghị mọi người dự thi sử dụng bối cục trình bày dưới đây. Tùy theo nội dung cụ thể của giải pháp, tác giả có thể sử dụng toàn bộ hoặc chỉ một số các đề mục có liên quan, và cũng có thể dùng các đề mục gợi ý trong mẫu để trình bày lại theo cách riêng của mình, sao cho thuận tiện nhất cho việc giới thiệu giải pháp.

1. Thông tin về tác giả

Họ và tên tác giả (hoặc đại diện nhóm tác giả), địa chỉ.

Các đồng tác giả (nếu có).

2. Tên mô hình, sản phẩm hay giải pháp dự thi

Tên mô hình, sản phẩm hay giải pháp dự thi phải ngắn gọn, rõ ràng, thể hiện chức năng, lĩnh vực kỹ thuật và bản chất của mô hình, sản phẩm hay giải pháp dự thi và thống nhất với tên ghi trong phiếu đăng ký dự thi.

Ngày tạo ra giải pháp:

3. Lĩnh vực dự thi

(Chỉ ghi 1 lĩnh vực và đúng với thẻ lệ).

4. Ý tưởng của người dự thi

Từ đâu tác giả nghĩ đến thực hiện mô hình, sản phẩm.

Ý nghĩa, tính cần thiết, mục tiêu của mô hình, sản phẩm dự thi.

5. Bản mô tả giải pháp

Mô tả ngắn gọn các giải pháp kỹ thuật 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.

6. Mục đích của giải pháp:

7. Toàn văn giải pháp

a/ *Liệt kê ảnh chụp:* (nếu có)

b/ *Mô tả giải pháp kỹ thuật:* (thuyết minh **tính mới** của giải pháp dự thi, 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; Bản mô tả giải pháp có thể kèm theo bản vẽ, sơ đồ, hình ảnh, các tính toán minh họa):.....

c/ Khả năng áp dụng: (Khả năng áp dụng được chứng minh thông qua các hợp đồng chuyển giao công nghệ, sản xuất thử, hợp đồng bán hàng hoặc hóa đơn bán hàng...):.....

d/ Lợi ích kinh tế - xã hội: (Lợi ích kinh tế - xã hội của giải pháp dự thi 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 xấu đến môi trường, trật tự an ninh xã hội):.....

8. Quy cách trình bày bản thuyết minh (đóng thành quyển theo thứ tự sau):

- Trang bìa: ghi tên giải pháp, tên tác giả(hoặc đồng tác giả, nếu là nhóm tác giả thì phải có văn bản ủy quyền đại diện nhóm tham gia dự thi), Địa chỉ đơn vị đang công tác (hoặc địa chỉ địa phương nơi đang sinh sống và học tập).

- Bên trong bản thuyết minh bao gồm:

+ Phiếu đăng ký tham dự Hội thi sáng tạo kỹ thuật (theo mẫu).

+ Bản mô tả giải pháp (ngắn gọn).

+ Thuyết minh đánh máy in trên khổ A4 (hay toàn văn giải pháp).

(Bản thuyết minh phải có chữ ký và ghi rõ họ tên của tác giả hay đại diện nhóm tác giả có xác nhận của đơn vị đang công tác hoặc chính quyền địa phương nơi đang sinh sống và học tập nếu là học sinh, sinh viên thi có xác nhận của nhà trường...).

+ Hồ sơ dự thi gồm 03 bộ.

Chú ý: Tác giả viết bản mô tả giải pháp dự thi ngắn gọn nhưng đầy đủ và rõ ràng toàn bộ nội dung của giải pháp dự thi.(Tác giả gửi bản tóm tắt giải pháp tham gia dự thi theo địa chỉ Email: lhhhoabinh@yahoo.com)

Thông tin thêm

1. Có tính mới, tính sáng tạo so với trình độ kỹ thuật trong tỉnh: là giải pháp lần đầu tiên được thực hiện trong nước (không trùng với giải pháp đã công bố trong bất kỳ nguồn thông tin nào có hoặc đã được áp dụng ở Việt Nam và không trùng với giải pháp dự thi của người khác trước thời điểm nhận hồ sơ), đạt hiệu quả kinh tế - xã hội cao và chưa từng được nhận, tham gia các giải thưởng khác đã được tổ chức trong nước.

2. Có hiệu quả kinh tế - xã hội: Giải pháp mang lại lợi ích kinh tế - xã hội cao hơn so với giải pháp tương tự đã biết ở Hòa Bình, quá trình áp dụng không gây ảnh hưởng xấu đến môi trường và xã hội. Lợi ích có thể tính được thành tiền hoặc không tính được thành tiền:

+ *Lợi ích được tính thành tiền:* Tiền làm lợi do áp dụng giải pháp kỹ thuật là tổng số tiền tiết kiệm được do áp dụng giải pháp từ tất cả các nguồn sản xuất (nhân lực, tiền vốn, nguyên liệu, vật liệu, năng lượng, khấu hao tài sản cố định...).

+ *Lợi ích không tính được thành tiền:* Là lợi ích liên quan đến giáo dục đào tạo, y tế và đời sống con người như: cải tiến phương pháp giảng dạy, học tập, chữa bệnh, cải thiện điều kiện sống, điều kiện lao động (giảm tiếng ồn, độ độc hại, nâng cao an toàn lao động, an toàn giao thông, bảo vệ môi trường, tăng khả năng quốc phòng và an ninh - trật tự xã hội ...), được xác định thông qua các chỉ tiêu như: hiệu quả kỹ thuật, khối lượng và phạm vi áp dụng giải pháp kỹ thuật, mức độ phức tạp của giải pháp kỹ thuật, giá trị khoa học của kỹ thuật...

3. Có khả năng áp dụng rộng rãi trong điều kiện của tỉnh:

Giải pháp dự thi đã được áp dụng hoặc đã được sản xuất thử và chứng minh khả năng áp dụng có hiệu quả trong điều kiện của tỉnh Hòa Bình.

Giải pháp có hiệu quả kinh tế - xã hội cao, có ảnh hưởng lớn đến sự phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh và mức độ áp dụng rộng cụ thể:

+ Trường hợp lợi ích của giải pháp được tính thành tiền thì giá trị làm lợi của giải pháp kỹ thuật phải đạt từ 300 triệu đồng/năm trở lên.

+ Trường hợp lợi ích không tính được thành tiền thì giải pháp kỹ thuật phải có sự đóng góp vào cơ sở lý luận của vấn đề cần nghiên cứu tạo ra những luận cứ khoa học. Những giải pháp thực hiện tốt mục tiêu kinh tế - xã hội của tỉnh thì phải được áp dụng ở tối thiểu 3 cơ quan, đơn vị độc lập hoặc ít nhất có 1.000 người được hưởng lợi từ kết quả áp dụng giải pháp kỹ thuật đó.

Chú ý: Các giải pháp tham dự Hội thi cần làm nổi bật được các yếu tố đã nêu trên.

Chúc các bạn thành công và tích cực tham gia Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Hòa Bình lần thứ 6 năm (2016 – 2017) cũng như các năm tiếp theo.

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

PHIẾU ĐĂNG KÝ DỰ THI

HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH HÒA BÌNH LẦN THỨ 6 (2016 – 2017)

Kính gửi: BAN TỔ CHỨC HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH HÒA BÌNH

A. Tôi là:.....

Trình độ văn hóa:.....

Học hàm, học vị (nếu có):.....

Quốc tịch:..... Giới tính: Nam: Nữ:

Ngày, tháng, năm sinh:..... Dân tộc:.....

Đơn vị công tác (nếu có):.....
.....

Điện thoại:..... Email:.....

Địa chỉ nhà riêng:.....

Điện thoại:..... Di động:.....

Là tác giả (hoặc đại diện tác giả) của giải pháp dự thi (tên giải pháp dự thi):
.....
.....
.....

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

- | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| 1. Phiếu đăng ký dự thi: | <input type="checkbox"/> | 4. Mô hình, hiện vật, | <input type="checkbox"/> |
| 2. Bản mô tả giải pháp dự thi | <input type="checkbox"/> | sản phẩm mẫu: | <input type="checkbox"/> |
| 3. Toàn văn giải pháp dự thi | <input type="checkbox"/> | 5. Các tài liệu tham khảo khác | <input type="checkbox"/> |

C. Lĩnh vực dự thi:

- Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông.
- Cơ khí tự động hóa, xây dựng, giao thông vận tải.
- Vật liệu, hóa chất, năng lượng.
- Y dược.
- Giáo dục và đào tạo.

- Nông lâm ngư nghiệp, tài nguyên và môi trường.



D. 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 toàn quốc lần thứ 13 (2013 - 2014) cùng thỏa thuận 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	Giới tính	Năm sinh	Nơi công tác	% đóng góp	Chức danh trong giải pháp	Ký tên
1							
2							
3							
4							
				Tổng số	100%		

Tôi (Chúng tôi) xin được tham dự Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh lần thứ 6 năm 2016-2017. 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 hòa 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 hoàn toàn chịu trách nhiệm.

....., ngày.....thángnăm 2016

CHỨNG NHẬN CỦA CƠ QUAN

(hoặc chính quyền địa phương)

TÁC GIẢ

(hoặc đại diện tác giả)

Ghi chú:

“Chức danh” là cương vị khi tham gia thực hiện giải pháp kỹ thuật: Chủ nhiệm, đồng chủ nhiệm, thành viên tham gia thực hiện giải pháp.