

UBND HUYỆN VĨNH LINH  
BAN TỔ CHỨC SƠ KHẢO  
HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT  
HUYỆN VĨNH LINH

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

Vĩnh Linh, ngày 22 tháng 02 năm 2023

Số: 03/QĐ- BTCSKHT

**QUYẾT ĐỊNH**

**Ban hành Thể lệ Sơ khảo Hội thi Sáng tạo kỹ thuật trên địa bàn huyện Vĩnh Linh tham gia Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Quảng Trị lần thứ X (2022-2023)**

**TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC SƠ KHẢO  
HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT HUYỆN VĨNH LINH**

*Căn cứ Kế hoạch số 01/KH-BTCHT 17/10/2022 của Ban tổ chức Hội thi sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Quảng Trị lần thứ X (2022-2023);*

*Căn cứ Quyết định số 258/QĐ-UBND ngày 15/02/2023 của UBND huyện Vĩnh Linh về việc Kiện toàn Ban tổ chức Sơ khảo Hội thi sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Quảng Trị lần thứ X (2022-2023) ở huyện Vĩnh Linh.*

*Theo đề nghị của Phòng Kinh tế & Hạ tầng huyện Vĩnh Linh tại Tờ trình số 29/TTr-KTHT ngày 21/2/2023 của Phòng Kinh tế & Hạ tầng huyện Vĩnh Linh về việc đề nghị Ban hành Thể lệ Sơ khảo Hội thi Sáng tạo kỹ thuật trên địa bàn huyện Vĩnh Linh tham gia Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Quảng Trị lần thứ X (2022-2023).*

**QUYẾT ĐỊNH**

**Điều 1.** Ban hành Thể lệ Sơ khảo Hội thi Sáng tạo kỹ thuật trên địa bàn huyện Vĩnh Linh tham gia Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Quảng Trị lần thứ X (2022-2023).

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

Chánh Văn phòng UBND huyện, Trưởng phòng Kinh tế & Hạ tầng huyện, Chủ tịch Liên đoàn lao động huyện, Bí thư Huyện đoàn; Thủ trưởng các phòng, ban ngành, đoàn thể cấp huyện; Chủ tịch UBND các xã, thị trấn; Thường trực Ban tổ chức Sơ khảo Hội thi Sáng tạo kỹ thuật trên địa bàn huyện Vĩnh Linh tham gia Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Quảng Trị lần thứ X (2022-2023); Các tổ chức, cá nhân liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này *ml*

**Nơi nhận:**

- Như điều 2;
- Lưu VT, KT&HT.



**PHÓ CHỦ TỊCH UBND HUYỆN**  
**Nguyễn Thiên Tùng**

UBND HUYỆN VĨNH LINH  
BAN TỔ CHỨC SƠ KHẢO  
HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT  
HUYỆN VĨNH LINH

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

## THẺ LỆ

**Sơ khảo Hội thi Sáng tạo kỹ thuật trên địa bàn huyện Vĩnh Linh  
tham gia Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Quảng Trị lần thứ X (2022-2023)**  
*(Ban hành kèm theo Quyết định số 03/QĐ-BTCSKHT ngày 22/02/2023 của Trưởng ban  
Tổ chức Sơ khảo Hội thi Sáng tạo kỹ thuật trên địa bàn huyện Vĩnh Linh)*

### **Điều 1. Mục đích, ý nghĩa**

Sơ khảo Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Quảng Trị lần thứ X (2022-2023) ở huyện Vĩnh Linh gọi tắt là Sơ khảo Hội thi, được tổ chức nhằm thúc đẩy phong trào lao động sáng tạo toàn dân trong các lĩnh vực khoa học kỹ thuật, y tế, giáo dục, giao thông vận tải, thúc đẩy áp dụng có hiệu quả kỹ thuật tiên tiến vào sản xuất và đời sống, góp phần phát triển kinh tế - xã hội, thực hiện công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước. Tuyển chọn các giải pháp đoạt giải cao tham gia Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Quảng Trị lần thứ X (2022-2023).

### **Điều 2. Cơ quan tổ chức, thường trực và phối hợp chính**

**2.1. Cơ quan tổ chức: UBND huyện Vĩnh Linh.**

**2.2. Cơ quan thường trực Hội thi: Phòng Kinh tế & Hạ tầng huyện.**

**2.3. Cơ quan phối hợp chính:**

- Liên đoàn Lao động huyện.
- Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh huyện.

### **Điều 3. Lĩnh vực dự thi:**

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

#### **3.1. Công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông**

- Ưu tiên các giải pháp để thực hiện hóa việc thanh toán không dùng tiền mặt trên địa bàn huyện Vĩnh Linh nói riêng và địa bàn tỉnh Quảng Trị nói chung;
- Kết quả nghiên cứu, ứng dụng công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông nhằm phục vụ công tác quản lý hoặc giải quyết các vấn đề của những lĩnh vực khác;
- Ứng dụng công nghệ thông tin phục vụ công tác quản lý nhà nước, sản xuất, kinh doanh đạt hiệu quả kinh tế - xã hội cao.

### **3.2. Cơ khí tự động hoá, xây dựng, giao thông vận tải**

- Phương pháp, quy trình, công nghệ mới thi công các công trình xây dựng dân dụng, xây dựng công nghiệp, công trình giao thông, công trình thủy lợi đảm bảo an toàn, tiết kiệm, hiệu quả;

- Quy trình, công nghệ sản xuất, sử dụng vật liệu, kết cấu mới trong xây dựng, giao thông mang tính hiệu quả kinh tế cao và bền vững;

- Quy trình công nghệ mới tiết kiệm nguyên, nhiên liệu và năng lượng.

### **3.3. Vật liệu, hóa chất, năng lượng**

- Các giải pháp tạo ra các loại vật liệu, hóa chất, năng lượng mới phục sản xuất, đời sống, thân thiện với môi trường;

- Ứng dụng công nghệ, vật liệu mới vào sản xuất, đời sống nhằm tiết kiệm năng lượng và sử dụng năng lượng mới.

### **3.4. Nông nghiệp, tài nguyên và môi trường**

- Ưu tiên giải pháp và các thiết bị tự động hóa trong việc phân loại rác thải và chế biến sản phẩm phân bón hữu cơ chất lượng cao từ rác thải phân loại;

- Ứng dụng công nghệ sinh học trong phát triển giống cây trồng, vật nuôi, thủy sản, phân bón thuốc bảo vệ thực vật, thuốc thú y và các dịch vụ phát triển sản xuất nông nghiệp, môi trường;

- Các giải pháp nâng cao năng suất, tăng hiệu quả cạnh tranh các loại cây trồng, vật nuôi; thúc đẩy chuyển dịch cơ cấu kinh tế nông nghiệp, xây dựng nông thôn mới;

- Các giải pháp, mô hình quản lý, thu gom, tái chế, xử lý các chất thải trong công nghiệp, làng nghề, tiểu thủ công nghiệp, y tế, sinh hoạt cộng đồng;

- Các giải pháp nhằm bảo tồn đa dạng sinh học, sử dụng hợp lý tài nguyên thiên nhiên và bảo vệ môi trường;

- Các công nghệ xử lý chất thải, sản xuất sạch.

### **3.5. Y dược**

- Quy trình, công nghệ mới, cải tiến công nghệ sản xuất dược phẩm;

- Giải pháp, cải tiến các trang thiết bị y tế phục vụ khám, chữa bệnh và chăm sóc sức khỏe nhân dân;

- Quy trình, giải pháp, phương pháp mới, tiên tiến ứng dụng trong phòng và điều trị bệnh đạt hiệu quả kinh tế - xã hội và chuyên môn cao hơn;

- Các giải pháp, công nghệ mới đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm.

### **3.6. Giáo dục và đào tạo**

- Ưu tiên các giải pháp liên kết đào tạo nghề trực tuyến kết hợp trực tiếp để phát huy hiệu quả cơ sở vật chất, nguồn lực của các cơ sở làng nghề trên địa bàn huyện;

từng bước hình thành thị trường lao động phục vụ cho huyện, tỉnh và khu vực;

- Các giải pháp, sáng kiến cải tiến, tạo mới đồ dùng, trang thiết bị phục vụ việc dạy và học đạt hiệu quả cao;

- Các giải pháp nâng cao chất lượng giáo dục, đào tạo như: cải tiến phương pháp dạy và học; biên soạn, cải tiến sách, giáo trình; cải tiến phương pháp quản lý mang lại hiệu quả, chất lượng dạy và học cao hơn hẳn các phương pháp đã biết và tuân thủ các quy định hiện hành.

#### **Điều 4. Đối tượng dự thi:**

**4.1.** Các tập thể, cá nhân là công dân Việt Nam không phân biệt lứa tuổi, thành phần, dân tộc, nghề nghiệp; có các công trình, đề tài, giải pháp khoa học kỹ thuật là kết quả của 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 tỉnh huyện Vĩnh Linh từ năm 2018 trở lại đây đều có quyền tham dự sơ khảo Hội thi.

**4.2.** Các tổ chức của Việt Nam đã đầu tư trên địa bàn huyện Vĩnh Linh để tạo ra giải pháp kỹ thuật đều có quyền đứng tên tham dự sơ khảo Hội thi. Trong trường hợp này, những người trực tiếp tham gia sáng tạo ra giải pháp kỹ thuật được tổ chức đứng tên đăng ký dự thi là tác giả hoặc nhóm tác giả của giải pháp kỹ thuật đó.

Khi giải pháp do nhóm tác giả tạo ra được tổ chức đứng tên đăng ký dự thi, tập thể tác giả phải ủy quyền cho một tác giả đại diện để lập hồ sơ đăng ký dự thi.

**4.3.** Những công trình, đề tài, giải pháp tại các Hội thi Sáng tạo Khoa học Công nghệ, Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật từ cấp huyện trở lên đã đạt giải thì không được tham gia Hội thi này.

#### **Điều 5. Tiêu chuẩn đánh giá giải pháp dự thi**

##### **5.1. Có tính mới, sáng tạo so với các giải pháp đã có ở Việt Nam:**

Giải pháp dự thi không trùng với giải pháp đã được công bố trong bất kỳ nguồn thông tin nào, tài liệu nào hoặc đã được áp dụng ở huyện Vĩnh Linh nói riêng và tỉnh Quảng Trị nói chung; Ưu tiên các giải pháp mới hoàn toàn và chưa được công bố trong bất kỳ nguồn thông tin nào, tài liệu nào Việt nam trước ngày nộp hồ sơ.

##### **5.2. Có khả năng áp dụng trong điều kiện Việt Nam:**

Giải pháp dự đã được cấp áp dụng hoặc đã được thử nghiệm, sản xuất thử và được chứng minh khả năng áp dụng hoặc đã được áp dụng có hiệu quả; Ưu tiên cho các giải pháp đã được áp dụng thử nghiệm sản xuất tại huyện Vĩnh Linh nói riêng và tỉnh Quảng Trị nói chung.

**5.3. 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 Việt Nam, không gây ảnh hưởng xấu đến môi trường, xã hội, an ninh, quốc phòng.

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

**6.1. Phiếu đăng ký dự thi gồm các nội dung sau: (Mẫu 1)**

- Họ và tên người dự thi;
- Tên tổ chức (*cơ quan, doanh nghiệp, đơn vị*) dự thi;
- Địa chỉ nơi làm việc;
- Địa chỉ nơi cư trú;
- Điện thoại liên hệ (*nếu có*);
- Nghề nghiệp của tác giả hoặc nhóm tác giả (*Ghi riêng từng cá nhân*);
- Tên giải pháp dự thi;
- Lĩnh vực dự thi;
- Thời gian tạo ra giải pháp (*ghi ngày, tháng, năm*);
- Danh sách chủ nhiệm và các thành viên; thỏa thuận phần trăm đóng góp của mỗi người và ủy quyền cho 1 người (một) đứng ra làm đại diện dự thi nếu giải pháp do nhóm tác giả tạo ra;
- Cam đoan của người dự thi và những điều ghi trong hồ sơ dự thi là đúng sự thật;
- Xác nhận của tổ chức cho phép dự thi với tư cách cá nhân hoặc tập thể nêu tại khoản 2, Điều 4, hoặc xác nhận của địa phương nơi tác giả cư trú.

**6.2. Bản mô tả giải pháp dự thi: (Mẫu 2)**

- 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 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 giải pháp đó;
- Mô tả giải pháp dự thi, thuyết minh tính mới, tính sáng tạo 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) đối với giải pháp cải tiến kỹ thuật. Nêu giải pháp dự thi là sáng tạo hoàn toàn mới, cần chứng minh tính xác thực.
- **Khả năng áp dụng:** Giải pháp dự thi đã được áp dụng rộng rãi, hoặc sản phẩm do giải pháp dự thi tạo ra đã được khách hàng chấp nhận (*thông qua hợp đồng chuyển giao giải pháp, hợp đồng sản xuất thử hoặc hợp đồng bán hàng, hóa đơn bán hàng*).

Trong trường hợp giải pháp dự thi đang trong quá trình sản xuất thử, áp dụng thử nghiệm thì tác giả dự thi phải chứng minh giải pháp này có khả năng áp dụng rộng rãi.

- **Hiệu quả kinh tế** của giải pháp dự thi: là lợi ích trực tiếp có thể thu được do áp dụng giải pháp mới vào sản xuất - kinh doanh, hoạt động quản lý và các hoạt động khác. Có bảng tính hiệu quả kinh tế so với giải pháp cũ hoặc so với các giải pháp tương tự đã biết ở Việt Nam, ở tỉnh và ở huyện với các tiêu chí về chất lượng, giá thành sản phẩm, mức tiêu tốn nguyên nhiên liệu, chi phí lao động...;

- **Hiệu quả kỹ thuật:** thể hiện bằng những chỉ tiêu, kỹ thuật mới, tiến bộ hơn so với kỹ thuật đã biết trước đó như các yêu cầu về hợp lý hóa cấu tạo, kỹ thuật, tăng công suất, công năng, phát triển công nghệ, quy trình quản lý;

- **Hiệu quả xã hội:** thể hiện trong các tiêu chí về 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 việc làm, tăng thu nhập cho người lao động, đơn vị sản xuất...;

### **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 các giả có thể gửi kèm theo mô hình, sản phẩm cụ thể, sơ đồ công nghệ, các bản vẽ, hình và các tính toán minh họa;

### **6.4. Các tài liệu khác (nếu có).**

## **Điều 7. Nộp và nhận hồ sơ dự thi**

### **7.1. Địa chỉ nhận hồ sơ:**

Hồ sơ dự thi được đựng trong bì dán kín, ngoài bì ghi: Hồ sơ dự thi sơ khảo Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Quảng Trị lần thứ X (2022-2023) trên địa bàn huyện Vĩnh Linh, hồ sơ có thể gửi trực tiếp hoặc gửi qua bưu điện đến cơ quan thường trực Hội thi (gửi kèm các tài liệu dưới dạng file mềm) theo địa chỉ sau đây:

Ông Lê Việt Hà, Phòng Kinh tế & Hạ tầng huyện Vĩnh Linh - Số 01 Huyện Trần Công Chúa – thị trấn Hồ Xá – huyện Vĩnh Linh – tỉnh Quảng Trị.

Điện thoại: 0916 264 335; Email: [leviethab@quangtri.gov.vn](mailto:leviethab@quangtri.gov.vn)

(Hồ sơ dự thi được bảo mật theo quy định hiện hành)

### **7.2. Thời gian nhận, xét, chấm giải pháp và trao giải thưởng Hội thi:**

- Thời hạn nhận hồ sơ dự thi được bắt đầu từ khi ban hành Thẻ lệ Hội thi đến hết ngày 29/4/2023.

- Chấm các giải pháp dự thi trong tháng 5/2023;

- Gửi Hồ sơ tham dự Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Quảng Trị lần thứ X (2022 - 2023) trước ngày 20/6/2023

- Lễ tổng kết và trao giải tháng 7/2023.

**7.3. Hồ sơ dự thi** sẽ không trả lại. Riêng sản phẩm hoặc mô hình của giải pháp sáng tạo kỹ thuật kèm theo sẽ được trả lại sau khi trao giải thưởng Hội thi nếu người dự thi yêu cầu.

### **Điều 8. Đánh giá giải pháp dự thi**

Việc đánh giá, xếp hạng, xét thưởng giải pháp dự thi được thực hiện theo Quy chế do Ban tổ chức sơ khảo Hội thi ban hành.

### **Điều 9. Ban Tổ chức sơ khảo, Ban thư ký sơ khảo, Hội đồng giám khảo**

**9.1.** Ban Tổ chức sơ khảo Hội thi bao gồm các thành viên theo Quyết định 258/QĐ-UBND 15/02/2023 của UBND huyện Vĩnh Linh. Trưởng ban tổ chức sơ khảo quyết định thành lập Ban Thư ký, Hội đồng giám khảo và Quy định chấm điểm, đánh giá các giải pháp dự thi.

**9.2.** Ban Tổ chức sơ khảo Hội thi, Ban Thư ký sơ khảo Hội thi triển khai các hoạt động của Hội thi trên phạm vi toàn huyện.

**9.3.** Hội đồng giám khảo gồm các chuyên gia, các nhà khoa học thuộc các lĩnh vực dự thi giúp Ban Tổ chức sơ khảo Hội thi trong việc xem xét, đánh giá các giải pháp dự thi.

### **Điều 10. Giải thưởng, phạm vi và đối tượng xét trao giải thưởng**

**10.1. Cơ cấu giải thưởng (Cơ cấu và tiền thưởng của giải thưởng tối đa như sau):**

- 01 Giải nhất, trị giá: 800.000 đồng/giải.
- 02 Giải nhì, mỗi giải trị giá: 500.000 đồng/giải.
- 03 Giải ba, mỗi giải trị giá: 300.000 đồng/giải.
- 05 Giải khuyến khích, mỗi giải trị giá: 100.000 đồng/giải.

(Mức tiền thưởng có thể cao hơn khi có nguồn hỗ trợ ngoài ngân sách).

**10.2. Phạm vi và đối tượng xét trao giải thưởng:** Đối với các giải pháp do nhiều tác giả tham gia (đồng tác xã), việc xét thưởng chỉ được thực hiện với 01 đơn vị giải pháp. Quyền lợi và tranh chấp quyền lợi (nếu có) giữa các tác giả được giải quyết theo quy định pháp luật hiện hành.

### **Điều 11. Khen thưởng**

**11.1.** Giải pháp dự thi đạt giải được Ban Tổ chức sơ khảo Hội thi đề nghị Chủ tịch UBND huyện tặng Giấy khen cho các giải pháp đạt giải cao; Ban Tổ chức sơ khảo Hội thi tặng Giấy khen cho các cá nhân, đơn vị có thành tích xuất sắc trong tổ chức, tuyên truyền Hội thi, các cá nhân và đơn vị tích cực tham dự Hội thi và có nhiều giải pháp dự thi.

**11.2.** Các tổ chức chính trị - xã hội, đoàn thể, hiệp hội, hội nghề nghiệp cấp huyện xét khen thưởng cho đoàn viên, hội viên là tác giả đạt giải trong Hội thi sơ khảo Sáng tạo khoa học kỹ thuật theo quy định của pháp luật hiện hành.

### **Điều 12. Tài chính**

**12.1. Dự kiến kinh phí dành cho Hội thi từ các nguồn kinh phí dành cho Hội thi từ các nguồn:**

- + Nguồn chi hỗ trợ thực hiện đề tài, dự án;
- + Nguồn kinh phí khen thưởng;
- + Nguồn tài trợ của các tổ chức, cá nhân, doanh nghiệp.

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

- + Chi thưởng cho các giải pháp đạt giải thưởng;
- + Tổ chức triển khai các hoạt động Hội thi.

### **Điều 13. Bảo vệ quyền sở hữu trí tuệ**

Việc tham gia sơ khảo Hội thi của các giải pháp sáng tạo kỹ thuật không thay thế cho việc đăng ký bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ và các thủ tục đăng ký sáng kiến theo quy định hiện hành.

Khi phát hiện thấy giải pháp dự thi cần bảo hộ (sáng chế giải pháp hữu ích, kiểu dáng công nghiệp...), Ban Tổ chức sơ khảo Hội thi sẽ đề nghị, hướng dẫn cho người dự thi làm hồ sơ yêu cầu được bảo hộ. Các giải pháp đạt giải thưởng cao, có triển vọng sẽ được Ban Tổ chức sơ khảo Hội thi hướng dẫn, tạo điều kiện và giúp đỡ tác giả gửi dự Hội thi Sáng tạo khoa học kỹ thuật tỉnh Quảng Trị.

### **Điều 14. Quyền công bố**

- Trong thời hạn 10 ngày kể từ ngày có quyết định trao giải, tác giả có trách nhiệm gửi cho Phòng Kinh tế & Hạ tầng huyện Vĩnh Linh các tài liệu dưới dạng file mềm sau đây:

+ Phiếu đăng ký dự thi, tóm tắt giải pháp, toàn văn giải pháp dưới dạng file văn bản word.

+ Các file ảnh giới thiệu giải pháp (nếu có).

+ Các video phóng sự về giải pháp (nếu có).

- Phòng Kinh tế & Hạ tầng huyện Vĩnh Linh sẽ công bố nội dung các giải pháp sau khi trao giải lên hệ thống website... trừ những giải pháp thuộc diện bảo mật Quốc gia.

### **Điều 15. Tổ chức thực hiện:**

**15.1. Ban Tổ chức sơ khảo Hội thi:**

- Ban Tổ chức sơ khảo Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Quảng Trị lần thứ X



(2022-2023) trên địa bàn huyện Vĩnh Linh chủ trì, chỉ đạo việc xây dựng kế hoạch tổ chức, phối hợp giữa các đơn vị tuyên truyền, triển khai, kiểm tra, đôn đốc, hướng dẫn các tổ chức, cá nhân tham dự Hội thi.

**15.2. Phòng Kinh tế & Hạ tầng:**

- Là cơ quan thường trực Hội thi, phối hợp với các cơ quan, ban ngành liên quan, UBND các xã, thị trấn giúp Ban Tổ chức sơ khảo Hội thi triển khai các hoạt động của Hội thi trên phạm vi toàn huyện;

- Tham mưu Ban Tổ chức sơ khảo Hội thi ban hành Kế hoạch, thành lập Ban Thư ký, Hội đồng sơ khảo Hội thi và ban hành Quy chế lựa chọn, chấm thi;

- Chỉ đạo các Tổ chức - Hội thành viên, tích cực tham gia Hội thi;

- Chuẩn bị điều kiện, cơ sở, vật chất và kinh phí Hội thi.

- Xây dựng các văn bản tuyên truyền về Hội thi.

- Hướng dẫn các tổ chức, cá nhân hoàn thiện hồ sơ dự thi.

- Tập hợp các giải pháp tham gia Hội thi.

- Chỉ đạo các đơn vị, tổ chức, cơ sở trực thuộc tham gia Hội thi và hưởng ứng Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Quảng Trị lần thứ X (2022-2023).

**15.3. Liên đoàn Lao động huyện:**

- Tham gia Ban Tổ chức sơ khảo và Ban Thư ký sơ khảo Hội thi.

- Chỉ đạo Công đoàn các phòng, ban ngành, đoàn thể, đơn vị và công đoàn cơ sở tham gia Hội thi. Tuyên truyền, vận động cán bộ, công chức, viên chức và người lao động tích cực tham gia Hội thi.

**15.4. Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh huyện:**

- Tham gia Ban Tổ chức sơ khảo và Ban Thư ký sơ khảo Hội thi.

- Chỉ đạo thị đoàn, xã đoàn và đoàn trực thuộc, tuyên truyền vận động đoàn viên thanh niên tích cực hưởng ứng tham gia Hội thi.

**15.5. Trách nhiệm của các phòng, ban, ngành, đoàn thể cấp huyện, các Tổ chức chính trị - xã hội, Hội nghề nghiệp, các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp trên địa bàn huyện:**

Chủ động phối hợp với Ban Tổ chức sơ khảo Hội thi tổ chức tập huấn, tuyên truyền, triển khai Hội thi tạo thành phong trào sâu rộng; tạo điều kiện tốt nhất cho tác giả, đồng tác giả các giải pháp khoa học kỹ thuật của đơn vị mình tham dự Hội thi đạt kết quả cao.

*a. Trung tâm Văn hóa - Thông tin và Thể dục thể thao huyện Vĩnh Linh:*

- Chịu trách nhiệm về công tác tuyên truyền trước, trong và sau Hội thi.

- Tuyên truyền kế hoạch và Thể lệ Hội thi trên cổng thông tin điện tử của huyện, đài phát thanh địa phương.

- Thông báo nội dung Hội thi trên Đài truyền thanh của huyện, xã, thị trấn.

- Đưa tin, làm phóng sự phản ánh quá trình triển khai của Ban Tổ chức sơ khảo, tổng kết, đánh giá Hội thi.

*b. UBND các xã, thị trấn:*

Tổ chức tuyên truyền, phát động tham gia Hội thi, phối hợp, chỉ đạo và triển khai kế hoạch sâu rộng đến các tổ chức, doanh nghiệp, cơ sở và người lao động để thu hút, tập hợp sự tham gia đông đảo của mọi tầng lớp nhân dân, phân đầu mỗi địa phương cấp xã có tối thiểu từ 1- 2 đề tài, giải pháp tham gia Hội thi.

Giao nhiệm vụ cho 01 cơ quan/tổ chức làm đầu mối, tham mưu, giúp UBND cấp xã trong việc phối hợp cơ quan thường trực sơ khảo Hội thi của huyện và triển khai kế hoạch Hội thi của tỉnh.

#### **Điều 16. Điều khoản thi hành**

Trong quá trình thực hiện nếu có khó khăn, vướng mắc, đề nghị các đơn vị, tổ chức, cá nhân phản ánh về Phòng Kinh tế & Hạ tầng huyện Vĩnh Linh để tổng hợp, báo cáo Trưởng Ban Tổ chức Hội thi xem xét quyết định./.

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

**PHIẾU ĐĂNG KÝ DỰ THI**  
**SƠ KHẢO HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TRÊN**  
**ĐỊA BÀN HUYỆN VĨNH LINH THAM GIA HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT**  
**TỈNH QUẢNG TRỊ LẦN THỨ X (2022-2023)**

Kính gửi : BAN TỔ CHỨC SƠ KHẢO HỘI THI SÁNG TẠO  
KỸ THUẬT HUYỆN VĨNH LINH

**A. Tôi là:** .....  
Trình độ văn hóa: .....  
Học hàm, học vị:.....  
Quốc tịch: ..... Giới tính: .....  
Ngày, tháng, năm sinh: .....  
Đơn vị công tác (nếu có):.....  
Địa chỉ nơi công tác:.....  
Điện thoại: .....  
Địa chỉ nhà riêng: .....  
Điện thoại:..... Di động:.....  
Là tác giả (hoặc đại diện cho các đồng tác giả) của giải pháp dự thi (tên giải pháp):

**B. Hồ sơ gồm có:** (đánh 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                    |                          |
| 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 và giao thông vận tải:
- Vật liệu, hóa chất, năng lượng:
- Nông lâm ngư nghiệp và tài nguyên MT, xây dựng nông thôn mới:
- Y dược;
- Giáo dục và đào tạo:

**D. Danh sách các đồng tác giả (nếu có):**

Chúng tôi có tên dưới đây là đồng tác giả của giải pháp tham dự Sơ khảo Hội thi Sáng tạo kỹ thuật trên địa bàn huyện Vĩnh Linh tham gia Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Quảng Trị lần thứ X (2022-2023) cùng thỏa 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 |
|----|-----------|----------|-----------------|------------|-----------|--------|
|    |           |          |                 |            |           |        |
|    |           |          |                 |            |           |        |
|    |           |          | <b>Tổng số:</b> | 100        |           |        |

Chúng tôi xin được tham dự Sơ khảo Hội thi Sáng tạo kỹ thuật trên địa bàn huyện Vĩnh Linh tham gia Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Quảng Trị lần thứ X (2022-2023). Chúng tôi xin cam đoan giải pháp nói trên là do chúng tôi nghiên cứu, sáng tạo và các tài liệu gửi kèm là hoàn toàn phù hợp với bản gốc mà chúng tôi đang giữ. Chúng tôi cam kết không vi phạm quyền sở hữu trí tuệ của bất cứ ai. Nếu sai chúng tôi xin chịu hoàn toàn trách nhiệm.

**CHỨNG NHẬN CỦA CƠ QUAN**  
(hoặc chính quyền địa phương)

....., ngày tháng .... năm 2023

**TÁC GIẢ**  
(hoặc đại diện tác giả)

**BẢN THUYẾT MINH GIẢI PHÁP DỰ THI SƠ KHẢO HỘI THI  
SÁNG TẠO KỸ THUẬT TRÊN ĐỊA BÀN HUYỆN VĨNH LINH THAM GIA  
HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT TỈNH QUẢNG TRỊ LẦN THỨ X (2022-2023)**

**Tên giải pháp dự thi:** .....

**Ngày tạo ra giải pháp dự thi:** .....

**Mô tả ngắn gọn giải pháp kỹ thuật đã biết:** .....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**Mô tả giải pháp dự thi, thuyết minh tính mới của giải pháp:** .....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**Thuyết minh về khả năng áp dụng của giải pháp dự thi:** .....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**Thuyết minh lợi ích về kinh tế xã hội, môi trường của giải pháp dự thi:**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**Toàn văn giải pháp:**

- Trong phần này cần ghi chép lại toàn bộ các số liệu, hình vẽ, bảng biểu (nếu có).
- Trình bày chi tiết các quá trình từ khi bắt đầu thực hiện đến khi hoàn thành giải pháp.