

Số: 4572 /SYT-NV

Đồng Nai, ngày 14 tháng 6 năm 2020

V/v mời tham gia Giải thưởng
Sản phẩm truyền thông
KH&CN Đồng Nai 2021

Kính gửi:

- Giám đốc các Bệnh viện trực thuộc;
- Giám đốc Bệnh viện Đa khoa Cao su Đồng Nai;
- Giám đốc các Bệnh viện ngoài công lập.

Sở Y tế nhận được Công văn số 976/SKH-CN-TPC ngày 08/6/2021 của Ban Tổ chức Giải thưởng Sản phẩm truyền thông KH&CN Đồng Nai 2021.

Sở Y tế thông báo đến các đơn vị đăng ký tham gia Giải thưởng Sản phẩm Truyền thông Khoa học và Công nghệ Đồng Nai năm 2021, cụ thể sau:

- Giải thưởng Sản phẩm Truyền thông Khoa học và Công nghệ Đồng Nai được UBND tỉnh quyết định tổ chức trên địa bàn tỉnh từ năm 2010. Giải thưởng nhằm tăng cường công tác thông tin tuyên truyền về các chủ trương, chính sách của Đảng và pháp luật của Nhà nước trong lĩnh vực khoa học và công nghệ; đặc biệt là các thành tựu trong nghiên cứu, ứng dụng và đổi mới quản lý khoa học và công nghệ phục vụ phát triển kinh tế - xã hội trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.

- Năm 2021, năm thứ 12 Giải thưởng được tổ chức sẽ tiếp tục phát hiện, ghi nhận và tôn vinh những đóng góp tích cực của các cơ quan, đơn vị; doanh nghiệp; tổ chức và cá nhân trong việc thực hiện các sản phẩm truyền thông về khoa học và công nghệ đăng trên các kênh thông tin để tham gia Giải thưởng.

- **Thời gian tiếp nhận sản phẩm dự thi:** Từ đầu tháng 6/2021 đến hết ngày 10/11/2021. Sản phẩm dự thi là những tác phẩm báo chí đã đăng, phát hoặc mới thực hiện.

- Sản phẩm dự thi gửi về: Trung tâm Khoa học và Công nghệ (Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai), số 1597, đường Phạm Văn Thuận, phường Thống Nhất, thành phố Biên Hòa; ĐT: 0904141205 - 0251.8820085; Email: bantin@khcndongnai.gov.vn; dungtt82@gmail.com.

- Để biết thêm thông tin về Giải thưởng và tham khảo các sản phẩm đạt giải, truy cập Website: <https://dost-dongnai.gov.vn> (Chuyên mục CSDL Giải thưởng – Hội thi).

Nhận được văn bản, yêu cầu Giám đốc các đơn vị triển khai thực hiện./

Nơi nhận:

- Như trên;
- BGĐ Sở Y tế;
- Các Phòng chức năng Sở Y tế;
- Website Sở Y tế;
- Lưu: VT, NVY.

GIÁM ĐỐC



Phan Huy Anh Vũ

Đồng Nai, ngày 03 tháng 6 năm 2021

**GỢI Ý MỘT SỐ CHỦ ĐỀ THAM GIA GIẢI THƯỞNG
SẢN PHẨM TRUYỀN THÔNG KH&CN ĐỒNG NAI - NĂM 2021**

1. Những chủ trương, chính sách về khoa học công nghệ

- Phản ánh những chủ trương, chính sách về hoạt động khoa học và công nghệ góp phần thực hiện tốt các nhiệm vụ.

- Những cơ chế, chính sách đặc thù mang lại hiệu quả tích cực trong phát triển khoa học và công nghệ của ngành, đơn vị.

Gợi ý một số chủ trương như:

Quyết định số 130/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ: Ban hành Chương trình quốc gia phát triển công nghệ cao đến năm 2030.

Quyết định số 153/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ: Phê duyệt Chương trình mục tiêu Công nghệ thông tin giai đoạn 2016 – 2020.

Quyết định số 392/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ: Phê duyệt Chương trình mục tiêu phát triển ngành công nghiệp công nghệ thông tin đến năm 2020, tầm nhìn đến năm 2025.....

Quyết định số 2245/QĐ-TTg phê duyệt Đề án Tái cơ cấu ngành khoa học và công nghệ đến năm 2020, tầm nhìn đến năm 2030 gắn với chuyển đổi mô hình tăng trưởng góp phần phát triển kinh tế, hướng đến mục tiêu “nâng cao năng lực nội sinh của ngành, nâng cao chất lượng tăng trưởng, năng suất lao động, năng lực cạnh tranh và thúc đẩy chuyển dịch cơ cấu kinh tế”.

Quyết định số 1318/QĐ-BKH&CN ngày 05/6/2015 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc phê duyệt phương hướng, mục tiêu, nhiệm vụ khoa học và công nghệ chủ yếu giai đoạn 2016-2020 và Nghị quyết Đại hội Đảng bộ tỉnh Đồng Nai lần thứ X....

2. Hoạt động nghiên cứu và phát triển khoa học công nghệ

- Hoạt động nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ ở các cơ quan, đơn vị, viện, trường, tổ chức, doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh.

- Giới thiệu những nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp tỉnh, cấp cơ sở được triển khai thực hiện hoặc đã được chuyển giao ứng dụng trong thực tiễn.

- Hoạt động đổi mới, chuyển giao công nghệ trong các lĩnh vực nhằm nâng cao năng suất chất lượng, đổi mới quản lý...

- Hoạt động của Quỹ phát triển khoa học và công nghệ.

- Hoạt động nghiên cứu, phát triển nguồn gen theo Quyết định 1671/QĐ-TTg ngày 28/9/2015 của Thủ tướng Chính phủ về phê duyệt Chương trình bảo tồn và sử dụng bền vững nguồn gen đến năm 2025, định hướng 2030 và Thông tư số 17/2016/TT-BKHHCN 01/9/2016 của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định quản lý thực hiện Chương trình bảo tồn và sử dụng bền vững nguồn gen đến năm 2025, định hướng 2030; Đề án khung các nhiệm vụ bảo tồn nguồn gen cấp tỉnh thực hiện từ năm 2021 đến năm 2025 của UBND tỉnh Đồng Nai.

3. Hoạt động ứng dụng khoa học và công nghệ

- Ứng dụng khoa học công nghệ trong cải cách hành chính (Quyết định 2014/QĐ-UBND ngày 29/6/2016 về ban hành Chương trình cải cách hành chính tỉnh giai đoạn 2016- 2020).

- Ứng dụng Hệ thống chất lượng ISO trong quản lý, điều hành, sản xuất...

- Ứng dụng công nghệ cao, công nghệ sinh học.

- Ứng dụng nông nghiệp công nghệ cao, nông nghiệp hữu cơ.

- Ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ trong các lĩnh vực kinh tế - xã hội, an ninh quốc phòng.

4. Hoạt động khởi nghiệp đổi mới sáng tạo

- Các hoạt động triển khai Đề án 844 về hệ sinh thái khởi nghiệp quốc gia đến năm 2025 của Thủ tướng chính phủ; Quyết định số 1523/QĐ-UBND ngày 7/5/2018 của UBND tỉnh Đồng Nai về việc phê duyệt kế hoạch hỗ trợ hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo trên địa bàn tỉnh giai đoạn 2018-2023.

- Hiệu quả từ các chương trình khởi nghiệp đổi mới sáng tạo và cuộc thi khởi nghiệp trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.

5. Hoạt động Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng

- Hoạt động tiêu chuẩn đo lường chất lượng trong các lĩnh vực: Xăng dầu, y tế, vàng trang sức, hàng hóa đóng gói...

- Dịch vụ tiêu chuẩn đo lường chất lượng trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.

- Kết quả triển khai, áp dụng hệ thống quản lý chất lượng theo TCVN ISO 9001 vào hoạt động của các cơ quan, tổ chức thuộc hệ thống hành chính nhà nước trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.

- Hiệu quả từ Giải thưởng chất lượng đối với doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh.

6. Cải cách hành chính

- Hiện đại hóa nền hành chính, ứng dụng công nghệ thông tin và xây dựng Chính phủ điện tử thực hiện Nghị quyết 36a của Chính phủ.

- Đô thị thông minh; các ứng dụng thông minh; thương mại điện tử.

- Ứng dụng công nghệ trong quản lý, điều hành, giao dịch (Văn phòng điện tử thông minh IOffice – Plus.

- Hiệu quả trong thực hiện dịch vụ công trực tuyến mức độ 3, 4 theo Nghị quyết số 17/NQ-CP về một số nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm phát triển Chính phủ điện tử giai đoạn 2019 - 2020, định hướng đến năm 2025.

- Các kết quả trong triển khai Kế hoạch 7600/KH-UBND ngày 03/7/2020 Triển khai Nghị quyết số 50/NQ-CP ngày 17/4/2020 của Chính phủ ban hành Chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 52-NQ/TW ngày 27/9/2019 của Bộ Chính trị về một số chủ trương, chính sách chủ động tham gia cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư và Kế hoạch số 331-KH/TU ngày 26/02/2020 của Tỉnh ủy.

7. Sở hữu trí tuệ

- Các hoạt động sở hữu trí tuệ, phát huy sáng kiến, cải tiến kỹ thuật, hợp lý hóa sản xuất trên địa bàn tỉnh.

- Hiệu quả từ việc hỗ trợ xây dựng nhãn hiệu hàng hóa, nhãn hiệu tập thể: Nấm mèo Long Khánh, Chôm chôm Long Khánh, Bưởi Tân Triều, ...

- Kết quả đạt được từ Chương trình hỗ trợ phát triển tài sản trí tuệ 2020 – 2030 trên địa bàn tỉnh Đồng Nai (thực hiện Chiến lược sở hữu trí tuệ đến năm 2030 theo Quyết định số 1068/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ ngày 22/8/2019 của Thủ tướng Chính phủ).

- Hoạt động áp dụng và quản lý hệ thống truy xuất nguồn gốc trên địa bàn tỉnh Đồng Nai đến năm 2025 (thực hiện triển khai Quyết định số 100/QĐ-TTg ngày 19/01/2019 của Thủ tướng Chính phủ).

8. Cách mạng 4.0

- Kết quả đạt được trong thực hiện Kế hoạch số 331-KH/TU ngày 26/02/2020 thực hiện Nghị quyết số 52-NQ/TW ngày 27 tháng 9 năm 2019 của Bộ Chính trị về một số chủ trương, chính sách chủ động tham gia cách mạng công nghiệp lần thứ tư.

- Các hoạt động và kết quả đạt được trong phát triển công nghệ số, công nghệ sinh học, vật lý - vật liệu tiên tiến và năng lượng - môi trường trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.

- Thương mại điện tử; ứng dụng công nghệ thông tin vào chuyển đổi số cho doanh nghiệp, HX...

9. Khoa học công nghệ trong xây dựng nông thôn mới

- Hiệu quả từ xây chương trình OCOP.

- Ứng dụng các cây, con, giống mới trong sản xuất.

- Ứng dụng các tiến bộ khoa học kỹ thuật trong lao động, sản xuất...

10. Điển hình tiên tiến và các phong trào, hội thi

- Giới thiệu các gương điển hình có sáng kiến, sáng tạo, đổi mới trong lao động, sản xuất, quản lý...

- Giới thiệu các tập thể, cá nhân đạt giải trong các phong trào, hội thi...

- Giới thiệu những mô hình ứng dụng tiên bộ khoa học kỹ thuật mang lại hiệu quả kinh tế cao.

- Phản ánh kết quả đạt được từ những phong trào hội thi: Chương trình phát huy sáng kiến sáng tạo trong lao động và học tập; Sáng tạo kỹ thuật; Nông dân giỏi ứng dụng tiên bộ khoa học công nghệ vào sản xuất; Giáo viên giỏi ứng dụng CNTT trong giảng dạy; Cán bộ Phụ nữ giỏi ứng dụng CNTT; Thiết kế Logo OCOP Đồng Nai; Khởi nghiệp....

11. Tiết kiệm năng lượng và An toàn bức xạ

- Các hoạt động tiết kiệm năng lượng; hiệu quả từ chương trình tiết kiệm năng lượng.

- Các hoạt động an toàn bức xạ trong doanh nghiệp, cơ sở y tế, trong khu dân cư...

12. Các công trình nghiên cứu, ứng dụng và các bài báo khoa học

- Hiệu quả từ những nghiên cứu, chế tạo, sáng chế, cải tiến kỹ thuật...

- Các ứng dụng tiên bộ khoa học, công nghệ, kỹ thuật trong phòng chống dịch bệnh...

- Các bài báo nghiên cứu khoa học...

BAN TỔ CHỨC GIẢI THƯỞNG

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

PHIẾU ĐĂNG KÝ
THAM DỰ GIẢI THƯỞNG SẢN PHẨM TRUYỀN THÔNG
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ ĐỒNG NAI NĂM 2021”

I. GIỚI THIỆU VỀ TÁC GIẢ/NHÓM TÁC GIẢ

1. Họ tên tác giả (người đại diện nhóm):
2. Họ tên khai sinh của tác giả:
3. Năm sinh:Giới tính:.....
4. Nơi sinh :
5. Địa chỉ :
6. Điện thoại:
7. Email:.....
8. Cơ quan công tác:.....

II. GIỚI THIỆU VỀ TÁC PHẨM

1. Tên sản phẩm:
2. Thể loại:
3. Tóm tắt nội dung (dưới 100 chữ):
.....
.....
.....
.....
.....
4. Thời gian, thời điểm phát hành sản phẩm dự thi:
-

....., ngày tháng năm 2021
Người viết đơn
(Ký tên)

Đồng Nai, ngày 03 tháng 06 năm 2021

Số: 148 /QĐ-BTC

QUYẾT ĐỊNH
Ban hành Thẻ lệ Giải thưởng
Sản phẩm Truyền thông khoa học và công nghệ Đồng Nai năm 2021

BAN TỔ CHỨC GIẢI THƯỞNG
SẢN PHẨM TRUYỀN THÔNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
ĐỒNG NAI NĂM 2021

Căn cứ văn bản số 3367/UBND-KGVX ngày 01/4/2021 của UBND tỉnh Đồng Nai về việc tổ chức Giải thưởng Sản phẩm Truyền thông Khoa học và Công nghệ Đồng Nai giai đoạn 2021-2025;

Căn cứ Quyết định số 1547/QĐ-UBND ngày 11/5/2021 của UBND tỉnh về việc thành lập Ban Tổ chức Giải thưởng Sản phẩm Truyền thông Khoa học và Công nghệ Đồng Nai giai đoạn 2021-2025;

Căn cứ văn bản góp ý của các đơn vị thành viên Ban Tổ chức đối với Thẻ lệ và Kế hoạch triển khai Giải thưởng Sản phẩm Truyền thông Khoa học và Công nghệ Đồng Nai năm 2021;

Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Khoa học và Công nghệ, thuộc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai - Ủy viên thường trực Ban Tổ chức Giải thưởng,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Nay ban hành Quyết định này kèm theo Thẻ lệ Giải thưởng Sản phẩm Truyền thông khoa học và công nghệ Đồng Nai năm 2021.

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

Điều 3. Các thành viên Ban Tổ chức Giải thưởng Sản phẩm Truyền thông khoa học và công nghệ Đồng Nai năm 2021 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /

Nơi nhận:

- Bộ KH&CN (b/c);
 - UBND tỉnh (b/c);
 - Sở Tài chính;
 - Các thành viên Ban Tổ chức (th/h);
 - Các Sở, ban, ngành;
 - Lưu: VT, Trung tâm TKC.
- D\TKC067_Banhanhthele\20b

TM. BAN TỔ CHỨC
TRƯỞNG BAN



PHÓ GIÁM ĐỐC PHỤ TRÁCH SỞ KH&CN
Huỳnh Minh Hậu

THẺ LỆ
GIẢI THƯỞNG SẢN PHẨM TRUYỀN THÔNG
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ ĐỒNG NAI LẦN THỨ XII NĂM 2021
(Ban hành kèm theo Quyết định số 148 /QĐ-BTC ngày 03 tháng 06 năm 2021
của Trưởng ban Ban Tổ chức Giải thưởng)

1. MỤC ĐÍCH VÀ Ý NGHĨA

- Tăng cường công tác thông tin tuyên truyền về các chủ trương, chính sách của Đảng và pháp luật của Nhà nước trong lĩnh vực khoa học và công nghệ (KH&CN); Đặc biệt là các thành tựu trong nghiên cứu, ứng dụng và đổi mới quản lý KH&CN phục vụ phát triển kinh tế - xã hội trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.

- Nâng cao nhận thức xã hội về vai trò của KH&CN trong phát triển kinh tế xã hội và kịp thời ghi nhận, tôn vinh những tác giả có sản phẩm báo chí xuất sắc về hoạt động KH&CN.

2. CƠ QUAN TỔ CHỨC

Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai là cơ quan thường trực, chủ trì phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan.

3. ĐỐI TƯỢNG DỰ THI

Công dân Việt Nam trong và ngoài tỉnh Đồng Nai có sản phẩm báo chí phù hợp với tiêu chí Giải thưởng đều có quyền gửi tham dự từ 01 hoặc nhiều sản phẩm cho mỗi thể loại (Không giới hạn số lượng sản phẩm dự thi). Các thành viên Ban Tổ chức và Ban Giám khảo không được tham gia Giải thưởng.

Đối với thể loại Báo in, Báo điện tử, Ban Tổ chức Giải thưởng sẽ chia làm 02 bảng dự thi:

- Bảng chuyên nghiệp gồm: Phóng viên, nhà báo, biên tập viên các cơ quan Báo, Đài trong và ngoài tỉnh; Biên tập viên Bản tin Khoa học và Công nghệ.

- Bảng không chuyên nghiệp gồm: Cán bộ, công chức, viên chức, hội viên, người lao động; Cán bộ phụ trách các Bản tin, Trang/Công thông tin điện tử trong toàn tỉnh; học sinh, sinh viên và quần chúng nhân dân.

4. LOẠI HÌNH VÀ THỂ LOẠI

- Loại hình: Báo in, Báo điện tử, Phát thanh, Truyền hình.

- Thể loại: Bài phản ánh, ghi chép, bình luận, phỏng vấn, ký sự, phóng sự, các chương trình phát thanh, truyền hình, giao lưu, tọa đàm.... (Không xét các sản phẩm mang tính hư cấu như tiểu phẩm, thơ, truyện ngắn...).

5. NỘI DUNG SẢN PHẨM DỰ THI

- Tuyên truyền về quan điểm, chủ trương của Đảng, cơ chế, chính sách, pháp luật của Nhà nước về KH&CN. Giới thiệu những chủ trương, định hướng phát triển KH&CN của ngành, địa phương, đơn vị...trong xây dựng chính quyền điện tử, chuyển đổi số và phát triển kinh tế số...

- Hoạt động đầu tư, chuyển giao công nghệ; Hoạt động kết nối nghiên cứu KH&CN ...

- Kết quả nghiên cứu, ứng dụng các đề tài, dự án, nhiệm vụ khoa học cấp tỉnh, cấp cơ sở trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.

- Hoạt động nghiên cứu, sáng tạo, ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật trong lao động, sản xuất, học tập...

- Các mô hình ứng dụng tiến bộ khoa học trong các lĩnh vực kinh tế, văn hóa, xã hội, an ninh, quốc phòng trên địa bàn tỉnh.

- Gương tiên tiến điển hình trong quản lý, nghiên cứu và áp dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật. Các tập thể, cá nhân đam mê nghiên cứu, sáng tạo, đổi mới....

- Các sáng kiến, cải tiến, đổi mới trong công tác quản lý nhà nước về KH&CN, gồm: Nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ; Sở hữu trí tuệ, sáng kiến và cải tiến kỹ thuật; An toàn bức xạ; Tiêu chuẩn - Đo lường - Chất lượng; Thanh tra KH&CN...

- Hoạt động khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo trên địa bàn tỉnh; giới thiệu các mô hình hay, hiệu quả; giới thiệu các điển hình trong khởi nghiệp đổi mới sáng tạo...

6. THẺ THỨC TRÌNH BÀY

- Báo in: Trình bày trên giấy A4, có chèn hình ảnh minh họa và bản photo tác phẩm đã phát hành. Tác phẩm dự thi phải đồng thời gửi file mềm và hình ảnh đính kèm về Ban tổ chức để thuận tiện trong việc quảng bá sản phẩm và lưu trữ.

- Báo điện tử: Trình bày trên giấy A4, có chèn hình ảnh minh họa và đính kèm đường link đến tác phẩm (đối với tác phẩm đã được đăng tải). Tác phẩm dự thi phải đồng thời gửi file mềm và hình ảnh đính kèm về Ban tổ chức để thuận tiện trong việc quảng bá sản phẩm và lưu trữ.

- Truyền hình: Trình bày trên đĩa VCD, DVD hoặc USB kèm lời bình in trên giấy A4, có thời lượng từ 3 đến 20 phút.

- Phát thanh: Trình bày trên đĩa CD hoặc USB kèm lời bình in trên giấy A4, có thời lượng từ 3 đến 20 phút.

7. TIÊU CHÍ XÉT GIẢI

- Bảng chuyên nghiệp: Sản phẩm dự thi là những tác phẩm đã được đăng, phát trên các loại hình báo chí (Báo in; Báo điện tử; Phát thanh, Truyền hình) trong khoảng thời gian từ tháng 12/2020 đến 10/11/2021.

- Bảng không chuyên nghiệp: Sản phẩm dự thi được đăng trên các Tạp chí, Bản tin, Trang/Cổng thông tin điện tử, Báo in, Báo điện tử trong khoảng thời gian từ tháng 12/2020 đến 10/11/2021. (Sản phẩm dự thi có thể gửi đăng trên Bản tin Khoa học và Công nghệ và Cổng thông tin điện tử Khoa học & Công nghệ Đồng Nai để làm cơ sở xét giải).

- Sản phẩm dự thi được chấm qua hai vòng sơ khảo và chung khảo theo thang điểm 100. Giải Nhất có thang điểm từ 80 - 100 điểm, giải Nhì có thang điểm

từ 75 – dưới 80 điểm; giải Ba có thang điểm từ 70 – dưới 75 điểm, giải khuyến khích có thang điểm từ 65 – dưới 70 điểm.

- Tiêu chí tính điểm bao gồm: Nội dung phải đảm bảo khách quan, chính xác; đảm bảo về chất lượng, hiệu quả xã hội; hình thức thể hiện hấp dẫn, phong phú, chân thực, đầu tư công phu.

- Tác giả có một sản phẩm dự thi cùng một chủ đề nhưng được thể hiện trong hai hoặc ba thể loại báo chí khác nhau, đều đạt điểm cao được xem xét trao giải ở thể loại báo in và báo truyền hình (không xét giải báo phát thanh); Tác giả dự thi các thể loại khác nhau với các chủ đề khác nhau mà đạt điểm cao, được xét giải theo thứ tự từng thể loại báo chí.

- Sản phẩm đạt giải cao sẽ gửi tham gia Giải thưởng báo chí Bộ Khoa học và Công nghệ. Sau 30 ngày kể từ ngày công bố giải thưởng, Ban tổ chức không giải quyết bất cứ tranh chấp nào liên quan đến sản phẩm dự giải.

8. HỒ SƠ THAM DỰ GIẢI THƯỞNG

- Hồ sơ gồm: Sản phẩm dự thi và phiếu đăng ký dự thi (theo mẫu)

- Địa chỉ tiếp nhận:

**Trung tâm Khoa học và Công nghệ, thuộc Sở Khoa học và Công nghệ,
Số 1597 đường Phạm Văn Thuận, phường Thống Nhất, thành phố Biên Hòa
ĐT. 0251.8820085; Website: www.dost-dongnai.gov.vn**

Email: bantin@khcndongnai.gov.vn Hoặc dungtt82@gmail.com

Hồ sơ gửi qua Bưu điện cần ghi rõ: Bài tham dự Giải thưởng Sản phẩm Truyền thông khoa học và công nghệ Đồng Nai năm 2021.

9. THỜI HẠN NHẬN, XÉT DUYỆT VÀ CÔNG BỐ GIẢI THƯỞNG

- Thời gian tiếp nhận: tháng **6/2021** đến hết ngày **10/11/2021**;

- Thời gian sơ tuyển, chấm sơ khảo, chấm chung khảo: từ tháng **10/2021** đến **25/11/2021**;

- Lễ công bố và trao giải thưởng tổ chức vào “Ngày hội khoa học và công nghệ” hàng năm.

10. CƠ CẤU GIẢI THƯỞNG

- Báo in – Báo điện tử:

+ Bảng chuyên nghiệp: 01 Nhất, 02 Nhì, 03 Ba, 10 Khuyến khích

+ Bảng không chuyên nghiệp: 01 Nhất, 02 Nhì, 03 Ba, 10 Khuyến khích

- Truyền hình: 01 Nhất, 02 Nhì, 03 Ba, 10 Khuyến khích

- Phát thanh: 01 Nhất, 02 Nhì, 03 Ba, 10 Khuyến khích

Mức tiền thưởng:

Giải Nhất: 06 lần mức lương tối thiểu (8.940.000đ)

Giải Nhì: 04 lần mức lương tối thiểu (5.960.000đ)

Giải Ba: 03 lần mức lương tối thiểu (4.470.000đ)

Khuyến khích: 1,5 lần mức lương tối thiểu (2.235.000đ)

Ngoài các giải thưởng bằng tiền nêu trên, các tác giả đoạt giải Nhất, Nhì, Ba còn được trao tặng 01 chiếc Cúp của Ban tổ chức. Tác giả đoạt giải các Nhất mỗi thể loại được Ban tổ chức trình UBND tỉnh tặng Bằng khen.

BAN TỔ CHỨC GIẢI THƯỞNG