

V/v hướng dẫn tổ chức Ngày khoa học và

SỞ NGOẠI VỤ TP. ĐÀ NẴNG
CÔNG NGHỆ VIỆT NAM NĂM 2018

ĐẾN Số: 3001
Ngày: 7/5/2018 Kính gửi: Sở Ngoại vụ Thành phố Đà Nẵng

Chuyên:

Lưu hồ sơ số:

Theo quy định tại Điều 7 Luật khoa học và công nghệ, ngày 18 tháng 5 hàng năm là Ngày khoa học và công nghệ (KH&CN) Việt Nam. Ngày KH&CN Việt Nam được tổ chức nhằm tuyên truyền rộng rãi về các thành tựu của KH&CN đóng góp vào sự nghiệp xây dựng và bảo vệ Tổ quốc; biểu dương, tôn vinh đội ngũ cán bộ KH&CN.

Trong những năm qua, thành phố Đà Nẵng đã tổ chức nhiều sự kiện, hoạt động chào mừng Ngày KH&CN Việt Nam. Các sự kiện này đã nhận được sự hưởng ứng và tham gia tích cực của các cơ quan quản lý nhà nước, các tổ chức, nhà khoa học, quần chúng nhân dân và doanh nghiệp trên địa bàn thành phố.

Thực hiện Công văn số 1038/BKHCN-VP ngày 18/4/2018 của Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn tổ chức Ngày KH&CN Việt Nam năm 2018, Sở Khoa học và Công nghệ đề nghị các cơ quan, tổ chức chính trị - xã hội, tổ chức KH&CN, doanh nghiệp, các viện nghiên cứu, khu công nghệ cao và các trường đại học, cao đẳng, các trường thuộc hệ thống giáo dục của thành phố tổ chức các hoạt động chào mừng Ngày KH&CN Việt Nam năm 2018 như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

Tổ chức chào mừng Ngày KH&CN Việt Nam năm 2018 nhằm tiếp tục biểu dương và tôn vinh đội ngũ cán bộ KH&CN; tuyên truyền, phổ biến rộng rãi các thành tựu KH&CN đối với sự phát triển đất nước, nâng cao nhận thức của xã hội về vai trò của KH&CN; động viên thế hệ trẻ, đặc biệt là học sinh, sinh viên say mê nghiên cứu khoa học, góp phần hình thành đội ngũ cán bộ khoa học trong tương lai.

2. Yêu cầu

Các hoạt động chào mừng Ngày KH&CN Việt Nam năm 2018 được tổ chức thống nhất, đồng bộ, trang trọng, thiết thực và hiệu quả ở các cơ quan, đơn vị, tổ chức nghiên cứu khoa học, các trường học, cơ sở giáo dục đại học và doanh nghiệp trên địa bàn thành phố.

II. CHỦ ĐỀ VÀ KHẨU HIỆU TUYÊN TRUYỀN

Chủ đề

“Khoa học và công nghệ phục vụ phát triển kinh tế - xã hội”

Khẩu hiệu

“Nhiệt liệt chào mừng Ngày khoa học và công nghệ Việt Nam 18-5”

III. NỘI DUNG VÀ HÌNH THỨC TỔ CHỨC

1. Nội dung

- Tiếp tục tuyên truyền, phổ biến về hoạt động KH&CN; mục đích, ý nghĩa của Ngày KH&CN Việt Nam.
- Thông tin về các thành tựu KH&CN nổi bật và có đóng góp thiết thực trong công cuộc xây dựng và phát triển đất nước, bộ, ngành và địa phương.
- Giới thiệu về chính sách, pháp luật KH&CN mới được ban hành và định hướng phát triển trong giai đoạn tới.
- Giới thiệu về năng lực, tiềm lực KH&CN.

2. Hình thức

a) Hoạt động chào mừng trước và sau Ngày KH&CN Việt Nam (trong khoảng thời gian từ ngày 28/4/2018 đến ngày 31/5/2018)

Tổ chức các hoạt động thông tin, tuyên truyền, phổ biến pháp luật KH&CN, vai trò của KH&CN và hoạt động KH&CN thông qua các hình thức tin, bài, phóng sự, phim tài liệu trên các phương tiện thông tin đại chúng.

Phát hành số đặc biệt chào mừng Ngày KH&CN Việt Nam trên các báo, tạp chí, bản tin, tập san... về KH&CN.

Triển lãm sáng tạo của sinh viên, nhóm nghiên cứu trẻ của các viện, trường, doanh nghiệp.

Phát động phong trào nghiên cứu khoa học, phát huy sáng kiến cải tiến kỹ thuật trong cán bộ nghiên cứu, học sinh, sinh viên và các tầng lớp nhân dân; phát động phong trào nâng cao năng suất chất lượng tại các doanh nghiệp.

Tổ chức khen thưởng hoặc đề nghị các cấp có thẩm quyền khen thưởng các tập thể, cá nhân xuất sắc, có nhiều đóng góp cho sự nghiệp phát triển KH&CN của đơn vị, doanh nghiệp, các trường đại học, thành phố nhân ngày KH&CN Việt Nam.

Tổ chức phát động, hưởng ứng, tham gia tích cực các hoạt động văn nghệ, thể thao chào mừng Ngày KH&CN Việt Nam.

b) Tuần lễ trọng tâm chào mừng Ngày KH&CN Việt Nam (từ ngày 11-19/5/2018)

- Treo băng rôn, khẩu hiệu chào mừng Ngày KH&CN Việt Nam với chủ đề “Khoa học và công nghệ phục vụ phát triển kinh tế - xã hội” và khẩu hiệu “Nhiệt liệt chào mừng Ngày khoa học và công nghệ Việt Nam 18-5” tại cơ quan và các đơn vị trực thuộc (mẫu băng rôn tham khảo trên website www.dastic.vn).

- Tạo lập và đặt panel với nội dung “Khoa học và công nghệ phục vụ phát triển kinh tế - xã hội” và khẩu hiệu “Nhiệt liệt chào mừng Ngày khoa học và công nghệ Việt Nam 18-5” tại trang thông tin điện tử của đơn vị (mẫu panel tham khảo trên website www.dastic.vn).

- Tổ chức triển lãm hoặc trưng bày giới thiệu các thành tựu KH&CN của cơ quan, doanh nghiệp, tổ chức KH&CN, các trường đại học, cao đẳng, viện nghiên cứu; mở cửa đón khách tham quan các phòng thí nghiệm, trình diễn các hoạt động nghiên cứu khoa học và ứng dụng công nghệ.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

- Đề nghị các cơ quan, tổ chức KH&CN, doanh nghiệp KH&CN, các trường đại học, cao đẳng và các trường thuộc hệ thống giáo dục của thành phố trên cơ sở hướng dẫn tại Công văn này, căn cứ vào điều kiện, yêu cầu thực tiễn của cơ quan, đơn vị mình triển khai tổ chức Ngày KH&CN Việt Nam năm 2018 với nội dung, hình thức phù hợp, thiết thực và hiệu quả.

- Báo cáo kết quả tổ chức Ngày KH&CN Việt Nam năm 2018 của cơ quan, đơn vị mình về Sở KH&CN thành phố Đà Nẵng trước ngày 31/5/2018 để tổng hợp báo cáo UBND thành phố, Bộ KH&CN.

Trên đây là hướng dẫn tổ chức Ngày KH&CN Việt Nam năm 2018, Sở KH&CN trân trọng đề nghị các cơ quan, đơn vị tổ chức thực hiện. Trong quá trình thực hiện, nếu có vướng mắc, vui lòng trao đổi với Sở KH&CN thông qua Trung tâm Thông tin KH&CN (ĐT: 0236 3886462) để kịp thời phối hợp. /.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc Sở (để b/c);
- Lưu: VT, TTTT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Vũ Thị Bích Hậu

The first part of the document
 discusses the general principles
 of the proposed system.
 It is intended to provide a
 clear and concise summary
 of the key findings and
 recommendations.

The second part of the document
 provides a detailed analysis
 of the data collected during
 the study. This section
 includes a series of tables
 and graphs that illustrate
 the results of the various
 experiments conducted.



The final part of the document
 concludes with a summary
 of the overall findings and
 a list of references. It
 is hoped that this report
 will be of interest and
 value to all those who
 are concerned with the
 subject matter.