

ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH BÀ RỊA – VŨNG TÀU

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

Số: 179/UBND-VP

Bà Rịa – Vũng Tàu, ngày 07 tháng 3 năm 2017

V/v triển khai công tác tuyên
truyền Cuộc thi Ý tưởng Khoa học
tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu lần thứ II
năm 2016-2017

Kính gửi:

- Sở Nội vụ;
- Sở Y tế;
- Sở Du lịch;
- Sở Giao thông Vận tải;
- Sở Tài nguyên và Môi trường;
- Sở Văn hóa – Thể thao;
- Sở Khoa học và Công nghệ.



Triển khai thực hiện Quyết định số 3566/QĐ-UBND ngày 14/12/2016 của Chủ tịch UBND Bà Rịa – Vũng Tàu ban hành Thê lệ Cuộc thi Ý tưởng Khoa học tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu lần thứ II năm 2016 – 2017 thuộc **5 lĩnh vực**: Bảo vệ môi trường – An toàn giao thông – An toàn thực phẩm – Phát triển du lịch – Cải cách hành chính. Đây là cuộc thi có ý nghĩa quan trọng đối với hoạt động đổi mới, sáng tạo, khuyến khích, tạo điều kiện thuận lợi cho các tổ chức, cá nhân đề xuất các ý tưởng hay nhằm góp phần tích cực vào công cuộc xây dựng và phát triển bền vững tại tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu.

Để tổ chức thành công Cuộc thi lần thứ II năm 2016 – 2017, UBND tỉnh yêu cầu các sở, ban, ngành khẩn trương thực hiện các công việc sau:

- Chủ động tổ chức Hội nghị triển khai và tăng cường công tác tuyên truyền, phổ biến thông tin về Cuộc thi trên trong ngành, đơn vị mình. Cập nhật các nội dung Cuộc thi lên Website, tập san nội bộ của cơ quan và tờ rơi, áp phích để tuyên truyền. Đặc biệt các lĩnh vực liên quan đến sở, ngành nào thì cần có giải pháp hữu hiệu để tuyên truyền các nội dung liên quan đến lĩnh vực đó.

- Chỉ đạo các đơn vị và CBCCVV, người lao động thuộc ngành, đơn vị mình tích cực tham gia, nộp hồ sơ dự thi về Ban Tổ chức Cuộc thi (Sở Khoa học và Công nghệ); có hình thức động viên, khuyến khích trong thi đua, khen thưởng và tạo điều kiện thuận lợi đối với các cá nhân tích cực tham gia Cuộc thi.

UBND tỉnh yêu cầu các sở, ngành, đơn vị nghiêm túc thực hiện.

Nơi nhận:

- Như trên;
 - Chủ tịch (để b/c);
 - Sở KH&CN (để biết);
 - Lưu: VT. *MT*
- ✓x5



KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH ✓

Đặng Minh Thông