



BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC GTVT

Số 725/TB - KHCN

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
ĐỘC LẬP - TỰ DO - HẠNH PHÚC

Hà Nội, ngày 11... tháng 10 năm 2011

THÔNG BÁO

Về việc tham gia cuộc thi ý tưởng sáng tạo về sử dụng
năng lượng tiết kiệm và hiệu quả

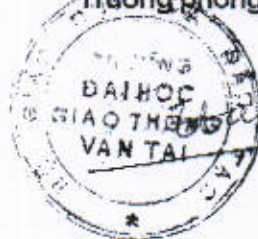
- Kính gửi :**
- LÃNH ĐẠO CÁC KHOA
 - LÃNH ĐẠO CÁC VIỆN
 - LÃNH ĐẠO CƠ SỞ II

Nhà trường nhận được công văn số 6623/BGDĐT_KHCNMT ngày 4 tháng 10 năm 2011 về việc tham gia cuộc thi ý tưởng sáng tạo về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả. Nhà trường đề nghị các đơn vị thông báo tới các sinh viên của Khoa mình biết để tham gia cuộc thi (chi tiết xem công văn kèm theo). Đề nghị các đơn vị có sinh viên đăng ký tham gia khẩn trương nộp về **phòng KHCN** hạn cuối cùng là ngày 17/10/2011

Nơi nhận:

- Như trên
- BGH (để báo cáo)
- Lưu HCTH, KHCN

TL. Hiệu trưởng
Trưởng phòng KHCN



PGS. TS. Nguyễn Văn Long

hệ route, bao giờ?

- Ban GT

- Ban KHCN - AN (ban

thông báo đưa lên website)

- Các đơn vị

12.11.10

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**Số 6623/BGDĐT-KHCNMT
V/v tham gia cuộc thi ý tưởng sáng tạo
về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu
quả

Hà Nội, ngày 04 tháng 10 năm 2011

Kính gửi: Các đại học, trường đại học, cao đẳng

Nhằm tuyên truyền, nâng cao ý thức, khuyến khích tinh thần sáng tạo, nghiên cứu khoa học, tìm kiếm những ý tưởng mới hoặc giải pháp cụ thể có khả năng ứng dụng trong lĩnh vực sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, Bộ Giáo dục và Đào tạo phát động và tổ chức cuộc thi ý tưởng sáng tạo về sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả trong sinh viên các đại học, trường đại học, cao đẳng trên phạm vi cả nước (có phụ lục đính kèm theo).

Cuộc thi sẽ là sân chơi khoa học, trí tuệ và bổ ích góp phần thúc đẩy phong trào học tập, nghiên cứu khoa học đối với các em sinh viên. Đây là cơ hội để các em phát huy khả năng tư duy, sáng tạo, đề xuất những ý tưởng, giải pháp nhằm góp phần cùng cộng đồng tham gia sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

Bộ Giáo dục và Đào tạo đề nghị các đại học, trường đại học, cao đẳng tạo điều kiện và thông báo rộng rãi trên các phương tiện truyền thông của đơn vị để các em sinh viên tham gia cuộc thi đạt kết quả tốt.

**TL. BỘ TRƯỞNG
KT. VỤ TRƯỞNG VỤ KHOA HỌC,
CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG
PHÓ VỤ TRƯỞNG**

Nơi gửi:

- Như trên;
- TTr. Trần Quang Quý (để b/c);
- Lưu: VT, KHCNMT.

Nguyễn Phúc Khanh

10/10/2011

Kính Trình Ban Giám Hiệu chi tiết.

Đ. B. C.

Nguyễn Văn Sơn

Kc P.KHCN ra thông báo, tập hợp
các công trình gửi Bộ.
10/10/11

PHỤ LỤC

**HƯỚNG DẪN CUỘC THI “Ý TƯỞNG SÁNG TẠO
VỀ SỬ DỤNG NĂNG LƯỢNG TIẾT KIỆM VÀ HIỆU QUẢ”**
(Kèm theo công văn số 6623/BGDĐT-KHCNMT, ngày 04 tháng 10 năm 2011)

THÔNG TIN CHUNG**1. Tên cuộc thi**

Cuộc thi “Ý tưởng sáng tạo về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả”

2. Cơ quan tổ chức

Bộ Giáo dục và Đào tạo

3. Mục đích cuộc thi

- Khuyến khích tinh thần sáng tạo, nghiên cứu khoa học của sinh viên các trường ĐH, CĐ trong cả nước nhằm tìm kiếm những ý tưởng mới, sáng kiến, hiến kế hoặc giải pháp cụ thể, thiết thực có khả năng ứng dụng trong lĩnh vực sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả

- Nâng cao nhận thức của sinh viên các trường đại học và cao đẳng về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả

4. Đối tượng dự thi

Sinh viên hiện đang học tập tại các đại học, trường đại học, cao đẳng công lập, tư thục trong cả nước. Sinh viên dự thi với tư cách cá nhân hoặc nhóm, nhưng không quá 5 người cho mỗi công trình dự thi.

5. Nội dung cuộc thi

- Người dự thi đưa ra những ý tưởng sáng tạo, sáng kiến hoặc giải pháp khoa học có ý nghĩa lý thuyết hoặc ứng dụng thực tiễn thuộc các lĩnh vực khoa học tự nhiên, khoa học xã hội, công nghệ nhằm mục tiêu sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, cụ thể như sau:

- Ứng dụng công nghệ thông tin: Tạo ra các sản phẩm nghe nhìn nhằm phục vụ tuyên truyền giáo dục sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong cộng đồng (trường học, cơ quan công sở, gia đình và nơi công cộng) như sử dụng một phần mềm Flash, Powerpoint, videoclip, v.v...

- Giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả bao gồm các đề tài như sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả trong lĩnh vực công nghiệp, nông nghiệp, giao thông vận tải, dịch vụ công cộng, trong gia đình, công sở, trong các tòa nhà, sử dụng năng lượng sạch, năng lượng tái tạo, v.v...

6. Quy định về nội dung và hình thức của báo cáo đề tài**a) Hình thức:**

- Đối với những ý tưởng về ứng dụng công nghệ thông tin: Công trình là sản phẩm nghe, nhìn ứng dụng công nghệ thông tin tối thiểu là 5 phút sử dụng trên các thiết bị dân dụng (máy vi tính, đầu máy phát băng, đĩa Ngoài ra phải kèm theo tài liệu thuyết minh nội dung (khổ giấy A4, font chữ 13, kiểu vni-times, không tính phụ lục và danh mục tham khảo, không quy định số trang tối thiểu) của sản phẩm: Ý tưởng, đối tượng giáo dục, ý nghĩa, hướng dẫn sử dụng một cách rõ ràng và chi tiết.

- Đối với công trình là ý tưởng mang ý nghĩa nghiên cứu khoa học và ứng dụng được trình bày tối thiểu 20 đến 25 trang đánh máy một mặt (khổ giấy A4, font chữ 13,

kiểu vni-times, không tính phụ lục và danh mục tham khảo); ngôn ngữ thể hiện ý tưởng đề án là tiếng Việt.

Các bản vẽ, biểu đồ minh họa phải được đánh số thứ tự kèm theo chú thích rõ ràng.

b) Nội dung:

- Đặt vấn đề: nêu rõ mục đích, ý nghĩa của ý tưởng.
- Nội dung của ý tưởng
- Giải pháp thực hiện
- Hiệu quả kinh tế - xã hội;
- Kết luận.

Ý tưởng đưa ra phải đáp ứng được tính phù hợp, tính sáng tạo, độc đáo, tính mới, ý nghĩa khoa học, tính cả thi và khả năng ứng dụng vào thực

c) Trình bày đề tài: Trình bày một cách khoa học, hợp lý, rõ ràng, mạch lạc; văn phong dễ hiểu, sinh động, hấp dẫn.

Điểm quan trọng được khuyến khích là tính thực tiễn của ý tưởng và giải pháp đưa ra trên cơ sở thực nghiệm khoa học, tính cả thi và có thể áp dụng được trong thực tiễn sản xuất và đời sống.

Các quy định khác:

Nội dung đưa ra hoàn toàn là những ý tưởng mới, không sao chép của người khác và chưa từng tham gia bất kỳ kỳ thi nào. Không nhận những ý tưởng là bộ phận của công trình nghiên cứu, đề tài NCKH hay luận án, khóa luận tốt nghiệp đã được công bố, hoặc đánh giá, tính đến thời điểm nộp đề tài dự thi là trước ngày 10/12/2011. Ban Tổ chức không chịu trách nhiệm với những bài dự thi bị thất lạc trong quá trình tham gia cuộc thi. Ban Giám khảo có quyền quyết định cuối cùng về lựa chọn ý tưởng đề tài đoạt giải. Ban Tổ chức không trả lại bài dự thi, kể cả bài đoạt giải và được quyền sử dụng các bài dự thi cho mục đích tuyên truyền.

7. Hồ sơ dự thi

- Phiếu đăng ký dự thi của tác giả hay nhóm tác giả (01 bản theo mẫu và có xác nhận của Trường Đại học, cao đẳng nơi sinh viên đang theo học) và để riêng, không đóng vào tập hồ sơ dự thi.

Trong hồ sơ dự thi (bài thi hoặc các mô hình, bảng vẽ...) không được ghi bất kỳ thông tin gì liên quan đến tác giả và các thông tin liên quan đến Trường ĐH, CĐ, nơi tác giả đang theo học...

- Hồ sơ dự thi đóng thành tập, thí sinh nộp 2 bản, trình tự sắp xếp tài liệu: trang bìa (theo mẫu); trang mục lục; phần nội dung trình bày ý tưởng dự thi bao gồm: Tên ý tưởng đề án, lý do đề xuất, mục tiêu, địa điểm triển khai, nội dung và giải pháp, kế hoạch và tiến độ thực hiện, đối tượng hưởng lợi, dự kiến hiệu quả về giáo dục, kinh tế-xã hội; phần phụ lục và cam kết không vi phạm bản quyền của tác giả khác và chịu trách nhiệm trước pháp luật nếu có bất cứ tranh chấp nào về quyền tác giả.

Phiếu đăng ký dự thi làm theo mẫu để riêng gửi đính kèm.

8. Ban Giám khảo

Căn cứ vào số lượng và lĩnh vực bài dự thi, ban tổ chức sẽ thành lập các hội đồng giám khảo để chấm giải, hội đồng giám khảo có các thành viên là nhà khoa học, các chuyên gia, các nhà quản lý, nhà nghiên cứu hoạt động trong lĩnh vực tiết kiệm năng lượng

9. Thời gian dự thi và công bố kết quả cuộc thi

Hồ sơ dự thi bắt buộc có kèm theo bản đăng ký dự thi

Ban Tổ chức nhận hồ sơ dự thi từ ngày 10/10/2011 đến trước ngày 10/12/2011
(tính theo dấu bưu điện).
Lễ công bố và trao giải sẽ được tổ chức vào tháng 2/2012.

10. Cơ cấu giải thưởng

Cơ cấu giải thưởng cuộc thi bao gồm:

Giải tập thể:

01 giải Nhất, được trao cho trường có sinh viên tham gia với số lượng đề tài lọt vào vòng chung kết cao nhất, kèm giấy khen của Bộ GD&ĐT

01 giải Nhì, được trao cho trường có sinh viên tham gia với số lượng đề tài cao nhất, kèm giấy khen của Bộ GD&ĐT

Giải cá nhân:

06 giải khuyến khích, kèm giấy khen của Bộ GD&ĐT

03 giải Ba, kèm giấy khen của Bộ GD&ĐT

02 giải Nhì, kèm giấy khen của Bộ GD&ĐT

01 giải Nhất, kèm giấy khen của Bộ GD&ĐT

01 giải Đặc biệt, kèm giấy khen của Bộ GD&ĐT

Tổng số các giải và trị giá mỗi giải thưởng sẽ được Ban Tổ chức quyết định khi chấm vòng chung kết, dựa trên chất lượng đề tài

11. Địa chỉ nhận hồ sơ và giải đáp thắc mắc

Ngoài phong bì ghi rõ: *Công trình tham dự:*

- CUỘC THI Ý TƯỞNG SÁNG TẠO
VỀ “SỬ DỤNG NĂNG LƯỢNG TIẾT KIỆM VÀ HIỆU QUẢ”**
- Địa chỉ liên hệ và gửi tham gia xét giải (qua bưu điện và email):

Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường
Bộ Giáo dục và Đào tạo
49 Đại Cồ Việt, Hà Nội (Phòng 307 - Nhà C)
Người nhận: TS. Đoàn Văn Tiến
Điện thoại: 0904185252
Email: dvtien@moet.gov.vn

Lưu ý:

xác nhận của Trường Đại học nghĩa là xác nhận sinh viên hiện đang theo học tại Trường (Văn phòng Đoàn Thanh niên của Trường sẽ hỗ trợ trong việc xác nhận).

12. Thông tin về cuộc thi: được đăng tải trên trang web về thông tin giáo dục bảo vệ môi trường của Bộ GD&ĐT: WWW.EPE.EDU.VN.

Mẫu trang bìa:

Công trình tham dự:

Mã số:
(do BTC ghi)

**CUỘC THI Ý TƯỞNG SÁNG TẠO
VỀ “SỬ DỤNG NĂNG LƯỢNG TIẾT KIỆM VÀ HIỆU QUẢ”**

(Tên công trình)

....., ngày tháng năm 2011