

BỘ NÔNG NGHIỆP
VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN
HỌC VIỆN NÔNG NGHIỆP VIỆT NAM

Số: 755/HVN-QHCC

V/v phối hợp tuyên truyền, phổ biến Cuộc thi
ý tưởng khoa học/khởi nghiệp trong học sinh
THPT chào mừng Ngày Khoa học công nghệ
và Tháng Khoa học công nghệ VNUA 2024

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

Hà Nội, ngày 03 tháng 5 năm 2024

SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TỈNH HƯNG YÊN
Đến Số: 2994 Ngày 10/5/2024
Chuyển công nghệ VNUA Lưu hồ sơ

Kính gửi: Sở Giáo dục và Đào tạo tỉnh Hưng Yên

Chào mừng Ngày Khoa học công nghệ Việt Nam và Tháng Khoa học
công nghệ VNUA năm 2024; thực hiện biên bản ký kết hợp tác giữa Học viện
Nông nghiệp Việt Nam và Sở Giáo dục và Đào tạo tỉnh Hưng Yên về hoạt động
đào tạo, khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo, phát triển nguồn nhân lực; nhằm tuyên
truyền, nâng cao ý thức, khuyến khích tinh thần sáng tạo, nghiên cứu khoa học,
tìm kiếm những ý tưởng mới có khả năng ứng dụng trong học sinh trung học
phổ thông (THPT); tạo sân chơi khoa học, trí tuệ và bổ ích góp phần thúc đẩy
phong trào học tập, nghiên cứu khoa học/khởi nghiệp của học sinh THPT, Học
viện Nông nghiệp Việt Nam tổ chức Cuộc thi Ý tưởng khoa học/khởi nghiệp
trong học sinh trung học phổ thông chào mừng Ngày Khoa học công nghệ Việt
Nam và Tháng Khoa học công nghệ VNUA 2024.

Học viện Nông nghiệp Việt Nam trân trọng gửi tới Sở Giáo dục và Đào tạo
tỉnh Hưng Yên thông báo về việc tổ chức Cuộc thi Ý tưởng khoa học/khởi nghiệp
trong học sinh trung học phổ thông chào mừng Ngày Khoa học công nghệ Việt
Nam và Tháng Khoa học công nghệ VNUA 2024. Để Cuộc thi diễn ra thành công
tốt đẹp, Học viện kính mong Sở Giáo dục và Đào tạo tỉnh Hưng Yên phối hợp
thực hiện các nội dung sau đây:

(1) Ban hành và gửi thông báo đến các trường THPT về việc tổ chức
Cuộc thi Ý tưởng khoa học/khởi nghiệp trong học sinh THPT chào mừng Ngày
Khoa học công nghệ Việt Nam và Tháng Khoa học công nghệ VNUA 2024;

(2) Chỉ đạo các trường THPT truyền tải thông tin Cuộc thi Ý tưởng khoa
học/khởi nghiệp trong học sinh THPT chào mừng Ngày Khoa học công nghệ
Việt Nam và Tháng Khoa học công nghệ VNUA 2024 đến học sinh, đăng tải
thông báo về việc tổ chức Cuộc thi trên website, facebook của các trường THPT
để học sinh biết và tham gia.

Trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, QHCC&HTSV, KHCN.



Nguyễn Thị Lan

Hà Nội, ngày 02 tháng 5 năm 2024

THÔNG BÁO

Về việc tổ chức Cuộc thi Ý tưởng khoa học/khởi nghiệp trong học sinh trung học phổ thông chào mừng Ngày Khoa học công nghệ Việt Nam và Tháng Khoa học công nghệ VNUA năm 2024

Chào mừng Ngày Khoa học công nghệ Việt Nam và Tháng Khoa học công nghệ VNUA năm 2024; thực hiện biên bản ký kết giữa Học viện Nông nghiệp Việt Nam và sở giáo dục và đào tạo các tỉnh về hoạt động đào tạo, khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo, phát triển nguồn nhân lực; nhằm tuyên truyền, nâng cao ý thức, khuyến khích tinh thần sáng tạo, nghiên cứu khoa học, tìm kiếm những ý tưởng mới có khả năng ứng dụng trong học sinh trung học phổ thông (THPT); tạo sân chơi khoa học, trí tuệ và bổ ích góp phần thúc đẩy phong trào học tập, nghiên cứu khoa học/khởi nghiệp của học sinh THPT, Học viện Nông nghiệp Việt Nam tổ chức Cuộc thi Ý tưởng khoa học/khởi nghiệp trong học sinh trung học phổ thông. Cụ thể như sau:

1. Đối tượng tham gia

- Học sinh các trường THPT trong cả nước
- Học sinh đăng ký theo các hình thức sau đây:
 - + Cá nhân;
 - + Nhóm: tối thiểu 03 học sinh, trong đó có một trưởng nhóm;
 - Mỗi cá nhân hoặc nhóm có thể đề xuất nhiều ý tưởng dự thi.

2. Lĩnh vực đề xuất ý tưởng

- Lĩnh vực nông nghiệp (chăn nuôi, thú y, thủy sản, nông học...);
- Lĩnh vực kinh doanh, kinh tế (kinh tế, kế toán, quản trị kinh doanh...);
- Lĩnh vực công nghệ (công nghệ thông tin, công nghệ thực phẩm, công nghệ sinh học...);
 - Lĩnh vực khoa học xã hội (xã hội học, luật học, ngôn ngữ Anh...);
 - Lĩnh vực tài nguyên môi trường (khoa học đất, quản lý đất đai, khoa học môi trường);
 - Lĩnh vực kỹ thuật điện, điện tử, cơ khí (công nghệ kỹ thuật cơ điện tử, công nghệ kỹ thuật cơ khí...).

3. Bản đề xuất ý tưởng

Cá nhân, nhóm xây dựng bản đề xuất ý tưởng theo mẫu đính kèm tại kế hoạch này;

Các ý tưởng phải được đánh máy trên khổ giấy A4, sử dụng font Times New Roman, cỡ chữ 13, dãn dòng 1.3 line, đánh số thứ tự ở chính giữa trang, vị trí ở phía trên đầu mỗi trang. Các ý tưởng chỉ được phép dài tối đa 3 trang (không kể phần phụ lục). Khuyến khích tác giả thiết kế các mô hình, bản vẽ, phần mềm tin học, phim (không quá 7 phút) - hình ảnh.... để minh họa hoặc thuyết minh cho phần ý tưởng của mình;

Các công thức cần viết rõ ràng, dùng các ký hiệu thông thường. Các ký hiệu phải có chú thích rõ ràng. Các bảng vẽ, biểu đồ, sơ đồ minh họa... phải được đánh số thứ tự kèm theo chú thích.

4. Thời hạn và phương thức nộp đề xuất

- *Thời hạn nộp đề xuất:* Trước 17h00 ngày 31 tháng 5 năm 2024
- *Fương thức nộp đề xuất:*

Cá nhân, nhóm nộp đề xuất theo một trong 03 cách:

- + Gửi bản đề xuất vào email: qhcc-htsv@vnua.edu.vn;
- + Nộp trực tiếp bản đề xuất tại Trung tâm Quan hệ Công chúng và Hỗ trợ Sinh viên, Học viện Nông nghiệp Việt Nam (Phòng 109 Tòa nhà Trung tâm, Học viện Nông nghiệp Việt Nam, Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội);
- + Chuyển phát nhanh bản đề xuất về địa chỉ: Trung tâm Quan hệ công chúng và Hỗ trợ sinh viên, Học viện Nông nghiệp Việt Nam, Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội.

5. Giải thưởng

Giải thưởng gồm: Giấy khen của Giám đốc Học viện Nông nghiệp Việt Nam và tiền thưởng theo quy định như sau:

- 01 giải nhất: 5.000.000 đồng
- 02 giải nhì: 3.000.000 đồng/1 giải
- 03 giải ba: 2.000.000 đồng/1 giải
- 10 giải khuyến khích: 1.000.000/1 giải

Học viện sẽ xem xét hỗ trợ kinh phí thực hiện đề tài cho các ý tưởng có tính khả thi.

Trường hợp các ý tưởng sao chép sẽ bị tước quyền tham gia Cuộc thi, bị xử lý theo quy định của pháp luật và quy định của Học viện.

6. Công bố học sinh đạt giải

Học viện thành lập hội đồng đánh giá các ý tưởng khoa học/khởi nghiệp của học sinh THPT. Học viện công bố danh sách học sinh đạt giải thưởng trên website của Học viện Nông nghiệp Việt Nam trước ngày 10/6/2024. Kinh phí

khen thưởng được gửi qua tài khoản ngân hàng. Giấy khen được gửi về địa chỉ của cá nhân/trưởng nhóm ghi trong bản đề xuất ý tưởng khoa học/khởi nghiệp.

Mọi chi tiết xin liên hệ:

SĐT: 024.6261.7578/0961.926.639/0961.926.939

Website: www.vnua.edu.vn; <http://tuyensinh.vnua.edu.vn>

Facebook: www.facebook.com/tuyensinhvnua.edu.vn

Trân trọng cảm ơn!

Noi nhận:

- Đảng ủy Học viện (để b/c);
- Hội đồng Học viện (để b/c);
- Sở GD&ĐT các tỉnh (để ph/h);
- Trường THPT (để ph/h);
- Lưu: VT, CTCT&CTSV, QHCC&HTSV, KHCN.



Nguyễn Thị Lan



....., ngày..... tháng..... năm 2024

**ĐỀ XUẤT Ý TƯỞNG KHOA HỌC/KHỞI NGHIỆP CỦA HỌC SINH
 TRUNG HỌC PHỔ THÔNG**

1. Tên ý tưởng:

2. Tác giả hoặc nhóm tác giả đề xuất:

Họ và tên:

Lớp:

Trường THPT, tỉnh:

Số điện thoại:

Email:

(Lưu ý: Nếu là nhóm tác giả thì ghi thông tin từng tác giả một)

3. Lý do, nguyên nhân hình thành ý tưởng

.....

4. Mục tiêu của ý tưởng

.....

5. Nội dung ý tưởng

.....

6. Kết quả dự kiến, sản phẩm đạt được

.....

7. Khả năng ứng dụng vào thực tiễn

.....

8. Thời gian thực hiện

.....

9. Kinh phí dự kiến

Xác nhận của trường THPT....

Học sinh đề xuất ý tưởng hoặc
 trưởng nhóm đề xuất ý tưởng

