

Trao giải cuộc thi cuộc thi “Học sinh, sinh viên với ý tưởng khởi nghiệp - SWIS 2018”



Nhóm học sinh Trường THPT Phan Đình Phùng, Hà Nội. đoạt giải Nhất khối THPT.
Ảnh: VGP/Nhật Nam

Nằm trong chuỗi các hoạt động của Ngày hội khởi nghiệp quốc gia của HSSV 2018, chiều ngày 16/12/2018, Vòng chung khảo cuộc thi “Học sinh, sinh viên với ý tưởng khởi nghiệp - SWIS 2018” đã diễn ra tại Hà Nội. Cuộc thi được tổ chức với quy mô trên toàn quốc với hơn 200 trường Đại học, Cao đẳng, Trung cấp, THPT tham gia.

Ban tổ chức đã nhận được gần 200 bài dự thi với nội dung chất lượng, đa dạng, tập trung vào tất cả các lĩnh vực: Công nghệ, giáo dục, y tế, xã hội... Trong

đó, có 15 dự án xuất sắc nhất được lọt vào vòng chung kết, gồm 10 dự án đến từ các trường đại học, cao đẳng và 5 dự án thuộc khối các trường THPT. Tại cuộc thi, các tác giả đã trình bày trước Ban giám khảo về dự án của mình, sau đó trả lời các câu hỏi phản biện của Ban giám khảo. Theo Ban tổ chức, các dự án đều có ý tưởng sáng tạo, tâm huyết và có tính khả thi cao. Kết quả, giải Nhất của khối sinh viên trị giá 100 triệu đồng thuộc về Dự án Inut Platform - hệ sinh thái kết nối vạn vật của các bạn sinh viên đến từ Đại học Quốc gia TP HCM. Đồng giải Nhì thuộc về dự án VADI - Trợ lý ảo dành cho lái xe của các bạn sinh viên đến từ Trường Đại học Bách khoa Hà Nội và Finbox - cố vấn đầu tư 4.0 thuộc về các bạn sinh viên Trường Đại học Ngoại thương. Mỗi giải trị giá 70 triệu đồng. Ba giải Ba thuộc về dự án Chitoson - sản xuất quần lót tre có xử lý kháng khuẩn chitosan của sinh viên Trường Đại học Kinh tế Quốc dân, dự án Cao nguyên đá nở hoa của sinh viên Đại học Dược Hà Nội, dự án Mô hình chăn nuôi cá tra sử dụng thảo dược tại Vĩnh Long của sinh viên Trường Đại học Sư phạm kỹ thuật Vĩnh Long. Mỗi giải trị giá 50 triệu đồng.

Về khối học sinh THPT, giải Nhất trị giá 50 triệu đồng thuộc về dự án Sản xuất thực phẩm chức năng Nano Rutin của nhóm học sinh Trường THPT Phan Đình Phùng, Hà Nội. Dự án đoạt giải Nhì trị giá 30 triệu đồng cũng về lĩnh vực y tế, là dự án Sản xuất cao điều trị bỏng của học sinh Trường THPT Phúc Trạch, tỉnh Hà Tĩnh. Giải Ba trị giá 15 triệu đồng thuộc về nhóm học sinh Trường THPT Chu Văn An, tỉnh Lâm Đồng, với dự án Sản xuất, phân phối sản phẩm từ lá thông phục vụ đời sống.

NASATI