

Chức vụ và thành tích và 2 triệu đồng song các nhóm sinh viên Trường ĐHSPTK Hà Nội Yên đã đem đến cuộc thi Nhà sáng tạo Việt Nam với Intel Galileo 2015 những sản phẩm hữu ích, trình bày đẹp và quy trình thực hiện đầy đủ và sáng tạo.

Nhóm sinh viên Đội học Công nghệ Thông tin mang đến cuộc thi sản phẩm “Hệ thống giám sát quần lý ao nuôi tôm công nghiệp” cho phép người nuôi tôm có thể theo dõi các dữ liệu ao nuôi thông qua trên máy tính thông qua hệ thống thông minh, từ đó kịp thời điều chỉnh để tôm có dữ liệu sinh trưởng tốt nhất (Sản phẩm đoạt giải Nhì).

Nhóm sinh viên Đội học Khoa học Tự nhiên – Đội học Quốc gia Hà Nội ra sản phẩm “Trạm quan trắc môi trường và cảnh báo sớm thiên tai” có thể thu thập các dữ liệu môi trường qua hệ thống thông minh, xử lý dữ liệu từ đó cảnh báo sớm thiên tai cho người dân (Sản phẩm đoạt giải Ba).

Không dừng lại ở trình bày đẹp mắt, nhóm sinh viên **Bùi Xuân Tài, Nguyễn Văn Dũng, Trần Quang Quân** đến từ **Đội học Sản phẩm Kỹ thuật Hà Nội Yên** mang đến cuộc thi sản phẩm “Thiết kế hệ thống xe lăn an toàn tích hợp khả năng cứu hộ” và đoạt giải Nhất. Chiếc xe lăn “thông minh” của các “nhà sáng tạo” sinh viên được tích hợp rất nhiều tính năng thú vị như cảnh báo vật cản, va chạm, cảnh báo tạt xa trong điều kiện thi đấu ánh sáng hay trình bày đẹp mắt cứu hộ...



Ông Lê Quốc Phong, Bí thư Trung ương Đoàn trao giải nhất cho nhóm sinh viên **Đội học Sản phẩm Kỹ thuật Hà Nội Yên** với sản phẩm xe lăn an toàn tích hợp khả năng cứu hộ.

Viết bởi Đoàn Trung Kiên

Thứ ba, 26 Tháng 1 2016 02:35



Chụp ảnh cùng ban tổ chức, khách mời và các đội thi



Đội thi Intel tại Việt Nam



Thầy và trò đội tuyển CE-IT



Thầy và trò khoa CNTT

Triển khai từ đầu tháng 8/2015, cuộc thi Nhà sáng tạo Việt Nam với Intel Galileo năm 2015 với sự chủ trì, tổ chức của Trung tâm Công nghệ Đoàn TNCS Hồ Chí Minh, Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Thông tin và Truyền thông đã thu hút sự tham gia của 141 ý tưởng từ 31 trường đại học, học viện. Sau 2 tháng triển khai, 16 số n ph m xuất s c nh t t 13 tr o ng đ i h c, h c vi n

đã được chọn tham gia vòng chung khảo.

Tôi đã trao giải, ban tổ chức đã trao 1 giải Nhất, 2 giải Nhì, 3 giải Ba và 4 giải Khuyến khích và 6 giải phụ cho 16 số sinh viên lọt vào vòng chung khảo. Lễ trao giải và trao giải cụ thể đã được tổ chức chiều nay, 22/1.

PGS. TS. Huỳnh Quý Thuật, Phó Hiệu trưởng Trường Đại học Bách khoa Hà Nội, Trưởng Ban Giám khảo Cuộc thi cho biết, tuy chưa có nhiều số sinh viên tham gia trong lần đầu tiên của cuộc thi song các số sinh viên tham dự thể hiện chất lượng tốt và có nhiều số sinh viên có giá trị đáng cao.

"Nhiều số sinh viên đã thể hiện được tư duy sáng tạo, khả năng làm việc nhóm, sự quan tâm đến các vấn đề công nghệ thông tin trong cuộc sống hàng ngày của các em đó là xây dựng các số sinh viên mới có ý nghĩa đáng cao", ông Thuật nói.

Ông Lê Quốc Phong, Bí thư Trung ương Đoàn, Chủ tịch Hội Sinh viên Việt Nam cũng đánh giá cao các số sinh viên của các trường sinh viên đã tích cực quy tụ các vấn đề của cuộc sống. Điều đó thể hiện sự quan tâm của các trường sinh viên đối với các vấn đề thực tế của đời sống xã hội xung quanh.

Ông Phong cũng khẳng định, Trung ương Đoàn sẽ tiếp tục hỗ trợ để đưa các trường sinh viên có thể đóng góp các ý tưởng cũng như số sinh viên của mình vào cuộc sống.

---Theo Lê Văn vietnamnet.vn---