

(Dân trí) - Thông tin từ Bộ GD-ĐT cho biết, với 6 đề án được giới thiệu tại Intel ISEF năm 2004, Việt Nam đã có hai đề án đạt giải thưởng. Cả ba đề án đều được trao giải thưởng Nhì thuần chủng của nhóm giải nhất cung cấp bởi tổ chức Open Hearts của Ukraina trao tặng.

Theo đó, hai đề án được giới thiệu là "Bằng hiện tượng chún điên tự cho negenti khiêm tháp" của em Trần Thị Diệu Liên và Nguyễn Nam Du, Trường THPT chuyên Lê Hồng Phong (thành phố Hồ Chí Minh); Đề án "Nghiên cứu thu nhận Lipid từ sinh vật vi sinh vật lên men rơm rác hùng tảo nguyên liệu sẵn xuât Biodiesel" của nhóm học sinh Đặng Yun Lan, Trần Tiến Đạt và Đặng Anh Tú, Trường THPT Hà Nội - Amsterdam (Hà Nội).

Đề án "Bằng hiện tượng chún điên tự cho negenti khiêm tháp" của học sinh Trần Thị Diệu Liên và Nguyễn Nam Du, Trường THPT chuyên Lê Hồng Phong (thành phố Hồ Chí Minh) đã được trao giải Nhì thuần chủng của nhóm giải nhất đặc biệt do tổ chức Open Hearts của Ukraina trao tặng.

Còn khía cạnh và Khoa đính chính thức của giáo dục (Bộ GD-ĐT) cho biết: Học sinh khoa học, kỹ thuật - quỹ đạo Intel ISEF năm 2014 diễn ra từ ngày 11 - 16/5/2014; tại Los Angeles (California, Hoa Kỳ), Số nước và vùng lãnh thổ tham dự: 76; Số đề án dự thi: 1396; Số học sinh dự thi: 1798; Số giải thưởng đặc biệt: 270 (chiếm 19% số đề án dự thi); Số giải thưởng chính thức của Hội thi: 366 (chiếm 26% số đề án dự thi). Học sinh Việt Nam tham dự cuộc thi với 6 đề án, có 2 đề án đạt giải nhất (chiếm 33% số đề án dự thi), cao hơn 7% so với tỷ lệ trung bình học sinh đoạt giải của học sinh thi là (26%).

Trong tổng quan chung, có thể thấy, với 600 đề án dự thi của học sinh Việt Nam đã đạt được kết quả khá quan trọng. Chứng minh, kết quả của một số nước sau: Hàn Quốc có 18 đề án dự thi, có 2 đề án đạt giải nhất (1 giải Ba và 1 giải Tứ); Nhật Bản có 14 đề án dự thi, có 2 đề án đạt giải Nhì; Australia có 5 đề án dự thi, 1 đề án đạt giải Nhì; Indonesia có 6 đề án dự thi, có 2 đề án đạt giải (1 giải Ba và 1 giải Tứ); Thái Lan có 9 đề án dự thi đạt 1 giải Tứ; Cộng hòa Pháp, Ý, Đan Mạch, Phần Lan, Mexico, Colombia không có giải.

Nguyễn Hùng