

There are no translations available.

Dân trí Thông tin | Hồi thi khoa học kỹ thuật quốc tế dành cho học sinh trung học diễn ra tại Việt Nam có 4 đội thi giành giải Ba, trong đó có 01 giải Tốt nghiệp, chiếm tỷ lệ 70% số đội thi (trong khi tỷ lệ đội thi đạt giải cao nhất là 26%).



Các đội đạt giải gồm: Nghiên cứu tảo ngập mặn với phycocyanin có khả năng lọc chitosan bào ung thư tinh dầu hàng nhu và bùn kim" của em Nguyễn Hà My, Nguyễn Quang Long – Học sinh trung THPT Chuyên ĐH Sư phạm Hà Nội; Đề án "Nghiên cứu tảo dùng Phytolith trong rơm rạ để cung cấp dinh dưỡng kim loại nặng và giảm phát thải CO₂ từ đất" của em Phan Vũ Tuấn Phong, Nguyễn Bảo Ngọc – Học sinh trung THPT chuyên KHTN (ĐH Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN); Đề án "Thiết kế bộ di chuyển chuyên dùng vận tải đệm a hình cho người già và người khuyết tật" của em Nguyễn Hoàng Ngân, Phan Thanh Trúc – Học sinh trung THPT Chuyên Lê Hồng Phong (TPHCM) và Đề án "Nghiên cứu khả năng gỗ n và tiêu diệt mầm bệnh tảo bào ung thư của kháng thể kháng nhân" của em Nguyễn Thu Minh Châu, Hoàng Lộ Đức Chính – Học sinh trung THPT Chuyên Thăng Long, Đà Lạt, Lâm Đồng. Đây là các giải Ba thuộc các lĩnh vực Hóa học, Khoa học Môi trường, Khoa học vật lý, Sinh học tảo bào và phân tử.

Giải đặc biệt trị giá 75.000 USD của Hội thi khoa học kỹ thuật quốc tế Han Jie (Austin) Wang đến từ Canada; Giải nhì trị giá 50.000 USD thuộc về hai thí sinh của M...

Bộ GD-ĐT cho biết, Ban tổ chức Intel ISEF đánh giá cao Việt Nam đã phát triển rõ ràng công tác nghiên cứu khoa học và tổ chức Cuộc thi Khoa học kỹ thuật dành cho học sinh trung học hàng năm với hàng ngàn học sinh tham gia. Đây là lần đầu tiên quan trọng nhất trong lịch sử Việt Nam nâng cao tên tuổi công tác nghiên cứu khoa học nói chung và các đề án đề thi quốc gia, quốc tế nói riêng; Đoàn học sinh Việt Nam đã tham gia đầy đủ và tích cực các hoạt động của Intel ISEF 2016 tại Hoa Kỳ, góp phần tạo nên thành công chung của Cuộc thi, đặc biệt bùn bè quoc tế đánh giá tốt.

Việt Nam là 1 trong số 40 quốc gia/vùng lãnh thổ có đề án đoạt giải của Cuộc thi, trên tổng số 77 quốc gia/vùng lãnh thổ tham dự Intel ISEF2016. Có 04 đề án của Việt Nam cùng đoạt giải Ba lĩnh vực (Hóa học, Khoa trái đất và môi trường, Kỹ thuật vật liệu, Sinh học và bào và phân tử) của Cuộc thi.

Kết quả điều tra của Việt Nam trong những năm qua thường xuyên, là một trong khoảng 50% số quốc gia/vùng lãnh thổ có giải thưởng năm. Riêng năm nay, Việt Nam có 4 đề án đoạt giải Ba, tăng 03 giải so với năm 2015 (năm 2015 có 01 giải Tứ), chiếm tỷ lệ đoạt giải là 70% số đề thi (trong khi đó tỷ lệ đề án đoạt giải của các nước trong khu vực Đông Nam Á, thành tích của Việt Nam năm nay có phần vượt trội hơn: Singapore đoạt 01 giải Ba và 01 giải Tứ; Thái Lan đoạt 01 giải Nhì, 01 giải Ba; Malaysia đoạt 01 giải Ba. Đáng chú ý đặc trưng quan trọng của Việt Nam, có thể kể đến kết quả của một số nước khác như sau: Úc đoạt 01 giải Ba, 04 giải Tứ; Trung Quốc đoạt 02 giải Ba, 02 giải Tứ; Hồng Kông đoạt 02 giải Ba, 01 giải Tứ; Nhật đoạt 01 giải Nhì, 02 giải Nhì; Hàn Quốc đoạt 01 giải Ba, 04 giải Tứ; Nga đoạt 01 giải Nhì, 01 giải Ba; Ý đoạt 01 giải Tứ; Pháp đoạt 01 giải Ba; Đức đoạt 01 giải Nhì, 03 giải Tứ...

Bộ GD-ĐT cũng cho biết, Hội thi khoa học kỹ thuật quốc tế 2016 - Intel ISEF 2016 - diễn ra từ 08/5/2016 đến 13/5/2016 có 77 nước tham dự. Tổng số đề thi là 1.374, tổng số học sinh tham dự là 1.778 em.

Kết quả cuộc thi thì chỉ có 40 nước có giải. Tổng số thí sinh đạt giải là 362 em (chiếm tỷ lệ 26%). Việt Nam có 6 đề án đi thi thì 4 đề án đạt giải.

Hội thi khoa học kỹ thuật quốc tế dành cho học sinh trung học có tên tiếng Anh là Intel International Science and Engineering Fair, viết tắt là Intel ISEF, là hội thi hàng năm được tổ chức từ năm 1952. Đến nay, Intel ISEF là hội thi khoa học và kỹ thuật quốc tế hàng năm lớn nhất dành cho học sinh trung học (từ lớp 9 đến lớp 12). Mỗi năm có khoảng 1800 học sinh trung học từ khoảng 80 quốc gia và vùng lãnh thổ trên thế giới tham gia giải thưởng kỹ thuật quốc tế với 22 lĩnh vực của Hội thi.

Để tham gia Intel ISEF, các thí sinh phải tham gia và đăng ký một cách Hội thi khoa học và các dự án phỏng hỏi các quốc gia. Các học sinh dự án phỏng hay quốc gia này phải tuân thủ một số quy định của ban tổ chức Intel ISEF và đăng ký là các Hội thi/Intel ISEF thành viên. Intel ISEF kết nối và tạo điều kiện để những nhà khoa học tranh tài ở đấu trường quốc tế; tạo điều kiện cho học sinh giỏi nghiên cứu của mình đến các nhà khoa học trình độ cao để đánh giá, nhận xét.

Bộ điều chính thức tham gia Intel ISEF từ năm 2012 đến nay, Việt Nam điều có số lượng giải: năm 2012 có 01 số giải thưởng và đoạt giải Nhì; năm 2013 có 05 số giải thưởng và đoạt 02 giải Tứ; năm 2014 có 06 số giải thưởng và đoạt 02 giải Tứ và 01 giải Đặc biệt; năm 2015 có 06 số giải thưởng và đoạt 01 giải Tứ và 01 giải Đặc biệt.

Nguyễn Hùng