

Theo phóng viên TTXVN tại Malaysia, Cuộc thi - Triển lãm quốc tế sáng tạo khoa học công nghệ trẻ (IEYI) lần thứ 9 đã diễn ra từ ngày 9-11/5 tại thủ đô Kuala Lumpur của Malaysia, với sự tham gia của 47 đoàn đến từ 13 quốc gia trên thế giới, trong đó có Việt Nam.



Đoàn Việt Nam do tiến sĩ Phan Tùng Mậu, Phó Phó chủ Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam (Liên hiệp Hội Việt Nam) làm trưởng đoàn, tiến sĩ Lê Xuân Thọ, Ủy viên đoàn chủ tịch Liên hiệp Hội Việt Nam, Phó Chủ tịch thường trực Quỹ Hỗ trợ sáng tạo Việt Nam (VIFOTEC) làm phó trưởng đoàn cùng các thành viên là cán bộ Quỹ VIFOTEC và lãnh đạo các Liên hiệp hội địa phương và các em học sinh đoạt giải cao tại cuộc thi sáng tạo của thanh thiếu niên nhi đồng toàn quốc 2012 có mặt tham dự IEYI 2013.

Đến với IEYI 2013, đoàn Việt Nam có 9 công trình sáng chế tham gia và có 9 công trình đoạt giải, trong đó có 7 giải vàng và 2 giải bạc.

Các công trình đoạt giải vàng bao gồm Bộ sách thông minh của Bùi Quang Nhật và Trần Ngọc Cường (trưởng nhóm học Phù Lưu A-Sóc Sơn, Hà Nội), Ngõ ngòi máy cưa học LVT2 của Hoàng Duy Khánh (Trung học phổ thông Lương Văn Can - Văn Quang, Lạng Sơn), Bộ ngửi điểu khi thông minh của Nguyễn Kim Đồng học Hồ (Trường Trung học cơ sở Nguyễn Gia Thiều - Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh), Sa bàn an toàn giao thông của Trần Huy Thành và Hoàng Thanh Trà

(trình bày tại huyện Xuân An 1 - Nghi Xuân, Hà Tĩnh), Hội thi sáng tạo rau sạch trên mái nhà trong các khu đô thị của Nguyễn Châu Anh (Trình bày Trung học phổ thông Amsterdam, Hà Nội) và Nguyễn Đăng An (Trình bày Trung học phổ thông Thăng Long, Hà Nội), FAN LED - Bông quỳ ngáo nhội của mẹ đích của Nguyễn Trọng Thủy (trình bày Trung học cơ sở Bình An - Lộc Hà, Hà Tĩnh), và Máy quét nhà tự động của Đinh Thanh Bình (tỉnh Ninh Bình).

Hai người bạn của chúng tôi các em Đào Thanh Tùng, Nguyễn Văn Long và Nguyễn Trọng Hiếu (Trình bày Trung học phổ thông số 1 Bão Yên, Lào Cai) với sáng chế Máy xử lý rác thông minh và em Đào Bá Kiên (trình bày Trung học cơ sở Nguyễn Trọng Thuật - Bù Đăng, Bình Phước) với công trình Phần mềm KFMouse - Giải pháp công nghệ dành cho người khuyết tật.

Trao đổi với phóng viên TTXVN tại Malaysia, Phó Phó tịch Phan Tùng Mậu, nói rằng đây là thành tích cao nhất từ trước tới nay của các em học sinh Việt Nam tham gia cuộc thi IEYI. Thành công mà các em đạt được đã khẳng định nền tảng, tài năng của học sinh Việt Nam tại các cuộc thi quốc tế.

Ông cho biết Hội đồng giám khảo quốc tế bao gồm các giáo sư, các nhà khoa học của các nước tham dự cuộc thi triển lãm quốc tế đã làm việc khách quan, trung thực, công tâm và đã lựa chọn ra được những sáng chế xứng đáng để trao giải theo các tiêu chí của cuộc thi đạt ra là: tính mới, tính sáng tạo, khả năng ứng dụng cao vào sản xuất và đời sống. Tất cả các công trình sáng tạo của các tài năng trẻ Việt Nam đều đạt giải thưởng và được hội đồng giám khảo quốc tế đánh giá cao, trong đó có những công trình góp phần đổi mới kỹ thuật.

Tiếp sau Mậu cũng biết được rằng số lượng giải thưởng của các em tham gia cuộc thi cũng như Quỹ VIFOTEC trong việc khuyến khích công trình và đồng viên phong trào để các em tham gia cuộc thi này. Ông hy vọng trong thời gian tới sẽ có nhiều học sinh tham gia các cuộc thi quốc tế với sáng tạo khoa học công nghệ với nhiều công trình và đạt nhiều giải thưởng.

Năm 2004, cuộc thi IEYI được tổ chức lần đầu tiên tại Nhật Bản nhân dịp kỷ niệm 100 năm thành lập Viện sáng kiến và sáng chế của Nhật Bản (JIII), có sự tham gia của 43 nước, tạo nên một truyền thống mới năm được tổ chức một lần.

Mục đích của IEYI là tạo điều kiện để các em phát triển, trở thành những nhà sáng chế thực thụ trong tương lai, có niềm đam mê nghiên cứu khoa học, công nghệ và có năng lực sáng tạo.

Đây là sân chơi lý tưởng cho các tài năng trẻ về khoa học và công nghệ, do mỗi nước tổ chức nhằm khuyến khích xu hướng sáng tạo của thanh thiếu niên ở các lĩnh vực công nghệ để xã hội mang đến, tạo cho trẻ niềm đam mê tính năng động, sáng tạo của các nhà sáng chế trẻ ./.

(Theo TTXVN)