

Triển lãm quốc tế dành cho các nhà sáng tạo trẻ (IEYI) là Cuộc thi khoa học dành cho các nhà sáng tạo trẻ trên thế giới. Triển lãm quốc tế dành cho các nhà sáng tạo trẻ được tổ chức lần đầu tiên tại Nhật Bản vào năm 2004 và được các nước, các tổ chức quốc tế luân phiên tổ chức hàng năm tại Nhật Bản, Malaysia, Hàn Quốc, Ấn Độ, Ấn Độ, Trung Quốc, Nigeria, Việt Nam, Trung Quốc.



Năm 2017 Việt Nam sáng kiến sáng chế Nhật Bản – mô hình tổ chức khoa học uy tín, nổi tiếng đã đăng cai tổ chức Triển lãm quốc tế dành cho các nhà sáng tạo trẻ (IEYI 2017) tại thành phố Nagoya

với sự hợp tác và hỗ trợ của các cơ quan hữu quan của Nhật Bản như Ủy ban nhân dân thành phố Nagoya, Viện sáng kiến sáng chế Aichi, Bộ Giáo dục, Bộ Văn hóa - Thể thao - Khoa học công nghệ, Văn phòng Trẻ Nhật Bản của Tổng cục Sở hữu trí tuệ thông tin... Đây là lần thứ 2 Nhật Bản đăng cai tổ chức Triển lãm quốc tế này.



Triển lãm quốc tế dành cho các nhà sáng tạo trẻ IEYI 2017 là nơi kết nối các nhà sáng tạo trẻ từ 15 quốc gia và vùng lãnh thổ trên thế giới với hàng trăm đầu tài tham dự. Tại đây, các nhà sáng tạo sẽ được chia sẻ thông tin, kinh nghiệm, học hỏi và networking xu hướng công nghệ mới để phát triển sáng kiến, sáng chế của mình.



Từ ngày 26-31/7/2017, Đoàn Việt Nam do TS Phạm Văn Tân – Phó chủ tịch kiêm Tổng thư ký Liên hiệp Hội làm trưởng đoàn, ông Lê Đăng Thọ - Giám đốc Quỹ Hỗ trợ sáng tạo kỹ thuật Việt Nam (VIFOTEC) – Đoàn trưởng trẻ quốc tế cùng Cuồng thi sáng tạo dành cho thanh thiếu niên nhi đồng toàn quốc và lãnh đạo các Liên hiệp Hội các tỉnh thành Quảng Ninh, Thừa Thiên Huế, Đà Nẵng cùng các em học sinh đoạt giải cao tại Cuộc thi sáng tạo thanh thiếu niên nhi đồng toàn quốc.



Đoàn trưởng IEYI 2017 lần này Việt Nam tham dự với 6 đội tài chính thực:

1. Chương trình nghệ thuật đồng pin năng lượng mặt trời theo hình ảnh Xích lô Thiên Cầm – nhóm học sinh Trường Hoàng Sơn, Trường Tăng Tuân, Trường Hữu Nhật Huy – Trường Thiên Hữu
2. Máy in chữ nổi dành cho người khiếm thị - nhóm học sinh Trường Huỳnh Khánh Ly, Nguyễn Thị Nhân – Đà Nẵng
3. Robot tự nhiên tra cứu hình ảnh của nhóm học sinh Trường Khánh Dương, Nguyễn Đình Khoa, Đoàn Anh Tú – Hải Dương
4. Búp năng lượng mặt trời thông minh màn hình tivi – nhóm học sinh Phạm Minh Trang, Lê Thị Quỳnh Như – Trường Thiên Hữu
5. Smarthome cho các gia đình nông thôn Việt Nam – nhóm học sinh Nguyễn Văn Hải, Lê Văn Đình – Quảng Ninh
6. Thiết bị đèn nháy báo hiệu và tích hợp trí tuệ nhân tạo giáo dục và nghiên cứu thiên văn học – nhóm học sinh Trường Huỳnh Tăng Tuân, Trường Hoàng Sơn, Nguyễn Minh Luân

Đồng thời mời nhóm học sinh Hà Nội cũng tích cực tham gia với một đề tài với mục đích giao lưu, học hỏi và bổn bè quốc tế.

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 nghiêm túc, khách quan, công tâm và đã lựa chọn ra được những sáng chế xuất sắc đáng để trao giải theo các tiêu chí của cuộc thi đó là: tính mới, tính sáng tạo, khả năng ứng dụng cao vào sản xuất và đời sống.

Kết quả tham gia Cuộc thi - Triển lãm quốc tế dành cho các nhà sáng tạo trẻ năm 2017 (IEYI 2017) đoàn Việt Nam như sau:

1. Thiệt bị động nh vận b u tr i và tích h p tri tr c ph c v giáo d c và nghiên c u thiên văn h c. Tác gi Đ ng Hoàng San (năm sinh 1999), Hu nh Tăng Tu n (năm sinh 1999), đ n t Th a Thiên Hu . Huy ch ng B c c a Ban t ch c IEYI

2, Ch t o h th ng nh t đ ng pin năng l ng m t tr i theo h t a đ Xích đ o Thiên c u. Tác gi Đ ng Hoàng San (năm sinh 1999), Hu nh Tăng Tu n (năm sinh 1999), đ n t Th a Thiên Hu . Huy ch ng Đ ng c a Ban t ch c IEYI

3. Smarthome cho các gia đình nông thôn Việt Nam. Tác gi Nguy n Văn Hi u (sinh năm 1998), Lê Văn Đ nh (năm sinh 1998) đ n t Qu ng Ninh. Gi i công trình xu t s c nh t c a Hi p h i Sáng ki n sáng ch Macao

4. Smarthome cho các gia đình nông thôn Việt Nam. Tác gi Nguy n Văn Hi u (sinh năm 1998), Lê Văn Đ nh (năm sinh 1998) đ n t Qu ng Ninh. Gi i đ c bi t c a Hi p h i Sáng ch Đài Loan - Trung Qu c

5. Máy in ch n i dành cho ng i khi m th . Tác gi Đ ng Hu nh Khánh Ly (sinh năm 1998) đ n t Đà N ng. Gi i công trình xu t s c nh t c a Hi p h i Sáng ch H ng Kông

6. B p năng l ng m t tr i t màn hình ti vi. Tác gi Ph m Minh Trang (sinh năm 2002), Lê Th Qu nh Nh (sinh năm 2002) đ n t Th a Thiên Hu . Gi i đ c bi t dành cho công trình xu t s c nh t c a B Giáo d c Thái Lan

7. Robot tu n tra c u h a. Tác gi Đ Khánh D ng (sinh năm 1999) đ n t Tr ng THPT Chí Linh, H i D ng. Gi i dành cho công trình xu t s c nh t c a T ch c Gi i trí và Truy n thông thi u niên qu c t c a Trung Qu c

Đoàn Việt Nam đã tr v an toàn vào ngày 31/7 và có m t chuy n đi thành công t đ p.

Đ ng Hu nh Khánh Ly

