

Theo l<sup>ời</sup> m<sup>ời</sup> c<sup>ả</sup> Hi<sup>ệp</sup> h<sup>ội</sup> Phát minh và Thi<sup>t</sup>k Malaysia (MINDS), Qu<sup>o</sup>c VIFOTEC t<sup>ổ</sup> ch<sup>o</sup>c Đ<sup>o</sup>àn tham gia Cu<sup>ố</sup>c thi - Tr<sup>ì</sup>n lãm qu<sup>ố</sup>c t<sup>ế</sup> dành cho các nhà sáng t<sup>ạo</sup> tr<sup>ẻ</sup> th<sup>ế</sup> gi<sup>ới</sup> (WYIE 2024) t<sup>ại</sup> trung tâm h<sup>ội</sup> ngh<sup>ị</sup> qu<sup>ố</sup>c gia Malaysia (KLCC), th<sup>ị</sup> đ<sup>ô</sup> Kuala Lumpur do TSKH. Phan Xuân Dũng Ch<sup>ủ</sup> t<sup>ổ</sup>ch Liên hi<sup>ệp</sup> p<sup>h</sup> H<sup>ội</sup> Vi<sup>ệ</sup>t Nam, Ch<sup>ủ</sup> t<sup>ổ</sup>ch Qu<sup>o</sup>c VIFOTEC làm tr<sup>ở</sup>ng đ<sup>o</sup>àn

.



Đ<sup>o</sup>àn Vi<sup>ệ</sup>t Nam tham d<sup>ự</sup> Cu<sup>ố</sup>c thi - Tr<sup>ì</sup>n lãm qu<sup>ố</sup>c t<sup>ế</sup> dành cho các nhà sáng t<sup>ạo</sup> tr<sup>ẻ</sup> th<sup>ế</sup> gi<sup>ới</sup> (WYIE 2024)

Cuộc thi - Triển lãm quốc tế dành cho các nhà sáng tạo trẻ thế giới (WYIE 2024) là sự kiện hàng năm do Malaysia đăng cai tổ chức với sự phối hợp của các cơ quan như Bộ Khoa học Công nghệ và Sáng tạo, Bộ Giáo dục, Bộ Văn hóa và Du lịch, Hiệp hội các nhà sáng tạo quốc tế, Hiệp hội sáng kiến, sáng tạo của Malaysia.

Tham gia Cuộc thi triển lãm lần này có 700 phát minh sáng tạo đến từ 15 quốc gia trên thế giới thuộc 25 lĩnh vực trọng tâm như nhân tạo, nông nghiệp, công nghệ sinh học, y tế... Sự kiện này được tổ chức đồng thời với Triển lãm các nhà sáng tạo Châu Á (AYIE) và Triển lãm các nhà sáng tạo trẻ Malaysia (MYIE) trong khuôn khổ của Triển lãm quốc tế về Phát minh, Sáng tạo và Đổi mới công nghệ (ITEX) năm 2024 và thu hút hàng ngàn nhà khoa học và lãnh đạo khách tham quan mỗi ngày.

Năm đầu tiên của VIFOTEC đã chọn mang đi triển lãm lần này là các đầu tư đổi mới đổi mới và đổi mới của Việt Nam và giao lưu, hợp tác với các quốc gia khác như: Nhật Bản, Hàn Quốc, Đài Loan, Thái Lan, Singapore, Malaysia, Philippines, Indonesia, Campuchia, Lào, Việt Nam và các quốc gia khác. Các đầu tư đổi mới và đổi mới của Việt Nam và giao lưu, hợp tác với các quốc gia khác như: Nhật Bản, Hàn Quốc, Đài Loan, Thái Lan, Singapore, Malaysia, Philippines, Indonesia, Campuchia, Lào, Việt Nam và các quốc gia khác.

Trưởng Ban tổ chức - Giáo sư Augustine S.H.Ong đã trực tiếp đến xem các đầu tư tham dự Triển lãm của Việt Nam và giao lưu, hợp tác với các quốc gia khác như: Nhật Bản, Hàn Quốc, Đài Loan, Thái Lan, Singapore, Malaysia, Philippines, Indonesia, Campuchia, Lào, Việt Nam và các quốc gia khác.

Hội đồng giám khảo quốc tế là các giáo sư, các nhà khoa học đầu ngành của các nước, Hội đồng giám khảo đã làm việc khách quan, công tâm và đã đưa ra các nhận xét và đánh giá cao về các đầu tư tham dự theo các tiêu chí của cuộc thi đó là: tính mới, tính sáng tạo, khả năng ứng dụng cao vào thực tế. Tất cả các đầu tư sáng tạo của các tài năng trẻ Việt Nam được Hội đồng giám khảo quốc tế đánh giá cao và khả năng áp dụng vào thực tiễn và đổi mới.

Đoàn Việt Nam đã đoạt được 3 Huy chương Vàng, 2 Huy chương Bạc và các Giải đổi mới do các tổ chức quốc tế Hội đồng Nghiên cứu Quốc gia Thái Lan (NRCT), Hiệp hội xúc tiến sáng tạo và đổi mới Indonesia (INNOPA), Tuwaiq Academy, Tổ chức phát minh và đổi mới sáng tạo sinh viên Hội đồng Kỹ sư và trao tặng.

STT

Đề tài

Giới thiệu

1

Website và Hành trình đến với di sản Quan họ Bắc Ninh

Nhóm tác giả Trường THPT Chuyên Hà Nội

- Quách Minh Hoàng Anh

- Bùi Tuấn Phong

- Cao Nguyên Đăng

- Nguyễn Minh Ngọc

Huy chương Vàng

2

**Mô hình học tập “Hà Nội, Thủ đô văn hiến – sáng tạo – phát triển”**

Nhóm tác giả:

- Lê Nguyễn Bình An – Trường THCS Thanh An, Long Biên, Hà Nội

- Nguyễn Bảo Phúc – Trường THCS Trần Quốc Tuấn, Tp Bắc Ninh

- Trần Bảo Nam – Trường THCS Ngọc Lâm, Long Biên, Hà Nội

- Nguyễn Bảo Bảo – Trường Tiểu học Gia Thịnh, Long Biên, Hà Nội

- Đỗ Xuân Đức – Trường Tiểu học Long Biên, Hà Nội

**Huy chương Vàng**

3

**Mô hình dây chuyền thi công sử dụng robot, phân loại, khóa và tách hạt quặng làm bột**

Nhóm tác giả:

- Hà Minh Trí – Trường THPT Công Nghiệp, Hà Nội

- Trường Mai Chi – Trường THCS Phan Chu Trinh, Bà Đình, Hà Nội

- Đỗ Hoàng Bách – Trường THCS Đống Đa, Hà Nội

- Vũ Khang – Trường THCS Bưởi Văn Đàn, Đống Đa, Hà Nội

- Tô Duy An – Trường THPT Thăng Long, Hai Bà Trưng, Hà Nội

**Huy chương Vàng**

4

**Đội đua trí tuệ**

Nhóm tác giả Trường THCS Nguyễn Văn Huyền, Hoài Đức, Hà Nội

- Hồ Mai Phương

- Nguyễn Khánh Duy

- Hoàng Anh Nhật

- Lê Anh Tùng

- Đỗ Văn Khánh

Huy chương

Bức

5

Trình diễn các vật liệu tái chế tác phẩm chủ đề mô hình mô phỏng vòng đời thái hoàn toàn

Nhóm tác giả:

- Phạm Nguyễn Văn Khánh – Trường THCS Trưng Vương, Hoàn Kiếm, Hà Nội

- Nguyễn Bội Châu – Trường THCS Tây Sơn, Hai Bà Trưng, Hà Nội

- Hà Nguyễn Khánh Linh – Trường THPT Phan Huy Chú, Đống Đa, Hà Nội

- Nguyễn Việt Duy – Trường THPT Chu Văn An, Hà Nội

- Bùi An Khánh – Trường THCS Trưng Vương, Hoàn Kiếm, Hà Nội

Huy chương	Bức
------------	-----

--