

Số: /TB-BGDĐT

Hà Nội, ngày 10 tháng 01 năm 2024

THÔNG BÁO

Danh sách các đội được chọn tham dự Vòng Chung kết Cuộc thi “Học sinh, sinh viên với ý tưởng khởi nghiệp” lần thứ VI và Kế hoạch tổ chức Vòng đào tạo cho các đội được chọn tham dự Vòng Chung kết Cuộc thi “Học sinh, sinh viên với ý tưởng khởi nghiệp” lần thứ VI (SV_STARTUP - lần thứ VI)

Căn cứ Quyết định số 2522/QĐ-BGDĐT ngày 31/08/2023 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Thẻ lệ Cuộc thi “Học sinh, sinh viên với ý tưởng khởi nghiệp” lần thứ VI (SV_STARTUP-lần thứ VI);

Căn cứ kết quả chấm thi của Hội đồng giám khảo được thành lập theo Quyết định số 62/QĐ-BGDĐT ngày 04/01/2024 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc thành lập Ban giám khảo Cuộc thi “Học sinh, sinh viên với ý tưởng khởi nghiệp” lần thứ VI (SV_STARTUP-lần thứ VI);

Bộ Giáo dục và Đào tạo công bố kết quả các đội lọt vào Vòng Đào tạo, Vòng bình chọn và Vòng Chung kết của Cuộc thi “Học sinh, sinh viên với ý tưởng khởi nghiệp” lần thứ VI và thời gian tổ chức Vòng đào tạo cho các đội, cụ thể như sau:

I. Kết quả các đội lọt vào Vòng Chung kết của Cuộc thi “Học sinh, sinh viên với ý tưởng khởi nghiệp” lần thứ VI

1. Đối với khối sinh viên các cơ sở đào tạo (50 dự án, ý tưởng)

STT	Tên dự án	Tên trường
I. Lĩnh vực Công nghiệp, chế tạo sản phẩm		
1	PULSE GUARD – Áo thông minh theo dõi sức khỏe và cảnh báo đột quỵ cho người cao tuổi	Trường Đại học Phenikaa
2	Sản xuất sản phẩm gốm từ công nghệ in 3D	Trường Đại học Xây dựng Hà Nội
3	BCDTI - Màn bọc bảo vệ da đầu thân thiện môi trường	Viện nghiên cứu đào tạo Việt - Anh, Đại học Đà Nẵng
4	V-BRICKS - gạch bê tông thân thiện môi trường và tiết kiệm năng lượng phù hợp với xu thế xây dựng	Trường Đại học Giao thông vận tải
5	Thiết bị hỗ trợ gỗ sồi riêng	Trường Đại học Tây nguyên
6	Hệ thống bản đồ hướng dẫn thoát hiểm khi có hỏa hoạn	Trường Đại học Tôn Đức Thắng

7	S2M -da từ vỡ xoài	Trường Đại học Trà Vinh
8	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo chân giả chủ động với giá thành thấp dành cho người khuyết tật.	Trường Đại học Duy Tân
9	Hệ thống cảnh báo mất tập trung khi lái xe (Driver Attention Monitor)	Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Hưng Yên
10	Hệ thống cân tự động cho các nhà máy công nghiệp	Trường Đại học Hùng Vương
11	Sản xuất sơn thông minh tự phục hồi thân thiện môi trường để bảo vệ chống ăn mòn	Trường Đại học Mở - Địa chất
II. Lĩnh vực Nông, Lâm, Ngư nghiệp		
12	Giải pháp chăn nuôi bò thông minh ứng dụng công nghệ trí tuệ nhân tạo, xử lý hình ảnh, và sinh trắc học	Trường Đại học VinUni
13	Tàu tự hành AMV - ngư trường không người lái	Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh
14	CUROGAE - đa dạng hóa sản phẩm từ sâm cau đỏ	Trường Đại học Quốc tế - ĐHQG, TP. Hồ Chí Minh
15	ZestAroma - Công nghệ tách chiết tinh dầu và viên than nén từ vỏ cam, bưởi	Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội
16	BINKS - Mực Thực Vật - Hướng Đi Mới Cho Nông Nghiệp Xanh	Viện nghiên cứu đào tạo Việt - Anh, Đại học Đà Nẵng
17	Phần mềm điều khiển ánh sáng sử dụng công nghệ IoT để kích thích quá trình sinh trưởng của cây trồng	Trường Đại học Kinh tế - Kỹ thuật Công nghiệp
18	Dự án Trà ống lam gác bếp	Trường Đại học Tân Trào
19	Chôm chôm rang sấy “RAMBUTAN FAIRY”	Trường Đại Học Lạc Hồng
20	Sóng Xanh	Trường Đại học Giao thông vận tải tại TP. Hồ Chí Minh
III. Lĩnh vực Giáo dục, du lịch, dịch vụ, tài chính		
21	Trợ lý ảo AI hỗ trợ sáng tạo nội dung và biểu diễn, thuyết trình	Trường Đại học VinUni
22	Bamboo Light	Trường Đại học Hòa Bình
23	GERMAN FOR U (GFU) - Nơi tạo dựng ước mơ của bạn	Trường Đại học Mở Hà Nội
24	Nền tảng du lịch số	Trường Đại học Thủy lợi
25	FinTrack	Học viện Ngân hàng

26	Giải pháp kinh doanh dịch vụ cho thuê trạm thí nghiệm thực hành điều khiển qua Internet	Trường Đại học Sư Phạm Kỹ Thuật TP. Hồ Chí Minh
27	HARMONIA - Nền tảng định hướng học tập, hướng nghiệp, tư vấn ngành học, trường học dành cho học sinh	Học viện Tài chính
28	4KS - FOR KIDS' SAKE BOARDGAME Giáo dục giới tính	Trường Đại học Ngoại Thương
29	Techvision	Trường Đại học Mở TP. Hồ Chí Minh
30	Ứng dụng kết nối gia sư trực tuyến - TEC	Học viện Báo chí và Tuyên truyền
31	Trung tâm công nghệ và đào tạo tự động hóa - ASEC	Trường Đại học Thủ Dầu Một
IV. Lĩnh vực Y tế, Chăm sóc sức khỏe, công nghệ làm đẹp		
32	LOTUSLEEP - Phim ngậm hỗ trợ giấc ngủ tự nhiên từ tim sen và thảo mộc Việt Nam	Trường Đại học Công thương Thành phố Hồ Chí Minh
33	MUỐI THỰC VẬT SaCoHy® – VỊ MẶN CHO TRÁI TIM	Trường Đại học Y Dược Cần Thơ
34	HAND OF HOPE - HOH Mô hình găng tay Robot phục hồi chức năng vận động bàn tay con người	Trường Đại học Thủy lợi
35	Ứng dụng dịch chiết nguyên chất từ mề vào mỹ phẩm	Trường Đại học Phenikaa
36	Ngón tay giả bán tự động cho người khuyết tật	Trường Đại học Cần Thơ
37	Vòng tay dự báo hen suyễn - ASTHSULE	Trường Đại học Kinh tế - Đại học Đà Nẵng
38	Ứng dụng chiết xuất các hợp chất tự nhiên có trong nha đam trong nghiên cứu sản xuất miếng dán gel s	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG, TP. Hồ Chí Minh
39	Bộ xét nghiệm nhanh HIV sử dụng công nghệ bán dẫn	Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông
40	Panapharco - Dược, mỹ phẩm từ sâm Ngọc Linh sinh khối	Trường Đại học Yersin Đà Lạt
V. Lĩnh vực Kinh doanh tạo động xã hội		
41	Nui gạo ăn liền Prebiotic	Trường Đại học Công thương Thành phố Hồ Chí Minh

42	Dự án Vải vụn và Thời trang	Trường Đại học Hòa Bình
43	Thiết kế thời trang dành cho thú cưng từ vật liệu Eco và tái sử dụng vật liệu	Trường Đại học Sư phạm Nghệ thuật Trung ương
44	BABYJOY - mô hình sản xuất và kinh doanh tã lót hữu cơ	Trường Đại học Thương mại
45	Đồng hồ mới – bộ lưu niệm tượng 3D đồng hồ và set tô tượng	Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội
46	COUNSELPY - ý tưởng nền tảng tư vấn chăm sóc sức khỏe tâm thần và tâm lý xã hội	Trường Đại học Y Hà Nội
47	Coffuel- viên nén sinh khối từ bã cà phê	Đại học Bách khoa Hà Nội
48	Bộ sản phẩm sữa chua trái cây sấy thăng hoa yogi	Trường Đại học Nông Lâm TP. Hồ Chí Minh
49	CO2FIT: thương hiệu thời trang tái chế từ bã cà phê	Trường Đại học Kinh tế Quốc dân
50	Sản xuất giá thể & phân bón hữu cơ từ bèo lục bình và vỏ trái dừa	Trường Đại học Kinh tế, Đại học Huế

2. Đối với khối học sinh THCS, THPT (30 dự án, ý tưởng)

STT	Tên dự án	Sở GDĐT
I. Lĩnh vực Công nghiệp, chế tạo sản phẩm		
1	Hệ thống phát hiện và cảnh báo điểm mù trên xe ô tô tải	Sở GDĐT Ninh Bình
2	C'Mandarin - một số sản phẩm từ quýt vàng Bắc Sơn	Sở GDĐT Lạng Sơn
3	Daisy - Sản Phẩm Decor chất liệu giấy từ cây Cốc đại thân thiện với môi trường	Sở GDĐT Hà Nội
4	Hương Đại Minh	Sở GDĐT Yên Bái
5	Thiết bị báo cháy thông minh PYRO TECH	Sở GDĐT Hà Nội
6	Sản xuất kinh doanh thực phẩm dinh dưỡng, ứng dụng công nghệ sấy thăng hoa, góp phần nâng cao chất	Sở GDĐT Nam Định

II. Lĩnh vực Nông, Lâm, Ngư nghiệp		
7	Xuân Long Hoàng Trà	Sở GDĐT Yên Bái
8	Sản xuất, cung cấp phân bón, giá thể hữu cơ từ lông gà và phế phẩm nông nghiệp góp phần phát triển kinh tế xanh bền vững	Sở GDĐT Nam Định
9	“Bioplastic”- Sản xuất nhựa sinh học từ khoai lang, bã mía, bã cà phê	Sở GDĐT TP. Hồ Chí Minh
10	ANTIBACTER Tinh dầu liễu bảo quản nông sản	Sở GDĐT Thái Nguyên
11	AUXIN - Kích thích rễ cây trồng	Sở GDĐT Quảng Trị
12	Chế biến trà túi lọc từ hoa sim (R. Tomentosa) được thu hái tại thành phố Huế	Sở GDĐT Thừa Thiên Huế
III. Lĩnh vực Giáo dục, du lịch, dịch vụ, tài chính		
13	AIKOC - Nền tảng công nghệ ứng dụng trí tuệ nhân tạo gia tăng hiệu quả kinh doanh	Sở GDĐT Hà Nội
14	Công cụ tối ưu hệ điều hành mã nguồn mở	Sở GDĐT Hưng Yên
15	Xây dựng bộ cẩm nang số về giáo dục giới tính bằng công nghệ AI Magna truyền thông trên nền tảng Tiktok	Sở GDĐT Bắc Giang
16	THE BAZAN HIGHLAND Gia Lai - Tinh hoa đại ngàn	Sở GDĐT Gia Lai
17	Mô hình toán học	Sở GDĐT TP. Hồ Chí Minh
18	MIPICE – Nền tảng game học Tiếng Anh trực tuyến	Sở GDĐT Hà Nội
IV. Lĩnh vực Y tế, Chăm sóc sức khỏe, công nghệ làm đẹp		
19	Thiết bị tập phục hồi chức năng cho người hạn chế vận động và sau tai biến	Sở GDĐT Hà Nội
20	Sản xuất trà thảo dược Tâm An	Sở GDĐT Hưng Yên
21	Sản xuất và kinh doanh một số sản phẩm từ hoa ngọc lan trắng	Sở GDĐT Lạng Sơn
22	Sản xuất muối đồng bào vùng Tây Nguyên muối AMRÊC	Sở GDĐT Đắk Lắk
23	PSYRE - Ứng dụng tư vấn tâm lí học đường	Sở GDĐT Vĩnh Phúc

24	PYLUS – Thiết bị thông minh hỗ trợ bệnh nhân phục hồi chức năng	Sở GDĐT Hà Nội
V. Lĩnh vực Kinh doanh tạo tác động xã hội		
25	“Ô CON GIÁP” – Bộ trò chơi “ô ăn quan” phiên bản mở rộng	Sở GDĐT TP. Hồ Chí Minh
26	Sản xuất và kinh doanh khay đựng thực phẩm từ thân cây chuối	Sở GDĐT Hà Nội
27	I-REVIVE – Tinh chất chống lão hóa chiết xuất từ lá trà xanh Thái Nguyên	Sở GDĐT Thái Nguyên
28	Viên nén tái tạo – Hiệp đồng từ đất biển Kiên Giang	Sở GDĐT Kiên Giang
29	Sản phẩm Kem đánh răng, chai xịt viêm xoang và dầu gội trị chấy từ cây cỏ hôi	Sở GDĐT Thừa Thiên Huế
30	Handmade đan len: Giữ trọn khoảnh khắc - Kết nối yêu thương	Sở GDĐT Bình Dương

II. Kế hoạch tổ chức Vòng đào tạo cho các đội tham dự Vòng Chung kết Cuộc thi “Học sinh, sinh viên với ý tưởng khởi nghiệp” lần thứ VI

Vòng Đào tạo dành cho các dự án, ý tưởng lọt vào vòng Chung kết của Cuộc thi “Học sinh, sinh viên với ý tưởng khởi nghiệp” lần thứ VI được tổ chức cụ thể như sau:

1. Mục đích

- Hướng dẫn các đội dự thi hoàn thành ý tưởng, dự án nhằm có được sản phẩm chất lượng và tham gia cuộc thi hiệu quả.

- Cung cấp kiến thức, kỹ năng giúp các thành viên của đội thi phát triển năng lực, kiến tạo nên đội ngũ thí sinh nguồn, gia tăng khả năng chia sẻ, hỗ trợ cho các học sinh, sinh viên khác trong các nhà trường về việc tham gia các cuộc thi, hoạt động khởi nghiệp trong phạm vi Đề án 1665.

- Tạo cơ hội giao lưu, kết nối, chia sẻ giữa các cơ sở giáo dục và đào tạo với các chuyên gia trong các lĩnh vực khởi nghiệp trên toàn quốc.

2. Thời gian

- Đối với khối học sinh phổ thông: Đào tạo trực tuyến trong 01 ngày: khai mạc 08h30 ngày: 27/01/2024.

- Đối với khối sinh viên các cơ sở đào tạo: Đào tạo trực tuyến trong 01 ngày: khai mạc 08h30 ngày 28/01/2024.

3. Địa chỉ phòng học ảo

Ban Tổ chức sẽ gửi cho các đội sau khi nhận được đăng ký của các đội tham dự Vòng đào tạo.

4. Thành phần tham dự

- Toàn bộ thí sinh của đội thi
- 01 Đại diện Cán bộ hoặc Giáo viên/Giảng viên của Đơn vị có Dự án, ý tưởng lọt vào vòng Chung kết.

5. Nội dung đào tạo

STT	Nội dung
1	Hướng dẫn thông tin Thể lệ các vòng thi Bình chọn, vòng Chung kết của cuộc thi
2	Hướng dẫn và đào tạo cho các đội thi hoàn thiện dự án, ý tưởng theo biểu mẫu của cuộc thi
3	Hướng dẫn kỹ năng thuyết trình, phản biện tại Cuộc thi
4	Mô hình kinh doanh (Business model canvas)
5	Marketing, Tài chính trong Khởi nghiệp
6	Lựa chọn, và xây dựng đội nhóm khởi nghiệp

Nhận được Thông báo này, Bộ Giáo dục và Đào tạo đề nghị:

Các cơ sở giáo dục Đại học, Cao đẳng, các Sở Giáo dục và Đào tạo gửi danh sách học sinh, sinh viên có dự án, ý tưởng và danh sách cán bộ, giảng viên tham gia vòng đào tạo của cuộc thi theo biểu mẫu (*Phụ lục đính kèm*) trước 12h00 ngày 23/01/2024 Thông tin đăng ký gửi về Thường trực Ban Tổ chức Cuộc thi, Ông Bùi Tiến Dũng: Email: btdung@moet.gov.vn. Số điện thoại: 0913459858, Hotline BTC: 0966649692. Hoặc liên hệ trực tiếp trên Cổng hỗ trợ khởi nghiệp: <https://dean1665.vn/>.

Trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Bộ trưởng (để b/c);
- TTr. Ngô Thị Minh (để b/c);
- Các ĐH, HV, Trường ĐH, CĐSP (để th/h);
- Các Sở GDĐT (để th/h);
- Lưu: VT, Vụ GDCTHSSV.

TL. BỘ TRƯỞNG
VỤ TRƯỞNG VỤ GIÁO DỤC CHÍNH TRỊ VÀ
CÔNG TÁC HỌC SINH, SINH VIÊN

Trần Văn Đạt

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**PHỤ LỤC
DANH SÁCH ĐĂNG KÝ THAM GIA VÒNG ĐÀO TẠO**

(Gửi kèm Thông báo số/TB-BGDĐT ngày tháng 01 năm 2024
của Bộ Giáo dục và Đào tạo)

Đơn vị (Trường/Sở GD&ĐT):

Tên Dự án:

Hình thức tham gia: *Trực tiếp* hay *Trực tuyến*

Danh sách đăng ký tham gia vòng đào tạo:

STT	Họ và tên	Số điện thoại	Chức danh/Chức vụ <i>(Giảng viên hay Cán bộ, Giáo viên)</i>	Ghi chú

Cán bộ đăng ký