

Số: /KH-UBND

Hậu Giang, ngày tháng năm 2023

KẾ HOẠCH

Tổ chức Tuần lễ NASA Việt Nam - Hậu Giang 2023

Căn cứ Chương trình phối hợp giữa Ủy ban nhân dân tỉnh Hậu Giang và Hội Tin học Thành phố Hồ Chí Minh (HCA);

Căn cứ Thư chấp thuận của Trung tâm Vũ trụ Johnson về việc phái cử phi hành gia NASA tham dự sự kiện NASA tại Việt Nam;

Ủy ban nhân dân tỉnh Hậu Giang ban hành Kế hoạch tổ chức Tuần lễ NASA Việt Nam - Hậu Giang 2023, với các nội dung sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

- Truyền cảm hứng cho thế hệ trẻ về những câu chuyện của Phi hành gia trong môi trường làm việc và sinh hoạt trên không gian vũ trụ; chia sẻ về những nghiên cứu khoa học làm sao bảo vệ trái đất, tránh ô nhiễm môi trường, cảnh báo rủi ro va chạm với các hành tinh khác, sự sống ngoài trái đất và người ngoài không gian.

- Củng cố kiến thức và hình thành kiến thức mới thông qua tổ chức hoạt động trải nghiệm sáng tạo STEM cho học sinh; tạo điều kiện cho học sinh thực hành khám phá khoa học kỹ thuật, ứng dụng kiến thức vào thực tiễn cuộc sống. Qua đó, định hướng nghề nghiệp và tổ chức hoạt động giáo dục trải nghiệm, thúc đẩy tư duy sáng tạo cho thanh thiếu niên.

- Nêu bật những thành tựu và đóng góp của NASA trong việc khám phá không gian, nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ. Khuyến khích mọi người tìm hiểu thêm về các sứ mệnh, khám phá và tiến bộ công nghệ của NASA thông qua các hoạt động giáo dục, tài nguyên trực tuyến và các sự kiện công cộng.

2. Yêu cầu

- Tuần lễ NASA Việt Nam - Hậu Giang 2023 được tổ chức trên tinh thần đảm bảo tuyệt đối an toàn, hiệu quả.

- Tạo sự thống nhất, đồng bộ trong công tác phối hợp giữa các đơn vị tổ chức; huy động nguồn lực xã hội để sự tham gia, hưởng ứng tích cực các sự kiện của Tuần lễ NASA Việt Nam - Hậu Giang 2023 đạt hiệu quả cao nhất.

II. THÔNG TIN CHUNG

1. Tên gọi: Tuần lễ NASA Việt Nam - Hậu Giang 2023.

2. Thời gian dự kiến: từ ngày 05/6/2023 đến ngày 06/6/2023.

3. Địa điểm: Trung tâm Hội nghị tỉnh Hậu Giang và Quảng trường Hòa Bình.

4. Cơ quan chỉ đạo: Ủy ban nhân dân tỉnh Hậu Giang.

5. Cơ quan phối hợp, hỗ trợ:

- Mời lãnh đạo Bộ Ngoại giao.
- Mời lãnh đạo Bộ Giáo dục và Đào tạo.
- Mời lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ.
- Mời lãnh đạo Bộ Thông tin và Truyền thông.
- Mời lãnh đạo Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch.
- Mời Đại sứ quán và Lãnh sự quán Hoa Kỳ tại TP. Hồ Chí Minh.
- Mời Hiệp hội Doanh nghiệp Mỹ (Amcham) và Châu Âu (Europe Cham) đầu tư kinh doanh tại Việt Nam.
- Mời Hội thiên văn học Việt Nam, TP. HCM và Hà Nội.

6. Cơ quan thực hiện:

Hội Tin học Thành phố Hồ Chí Minh; STEAMZONE; Sở Giáo dục và Đào tạo; Sở Khoa học và Công nghệ; Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch; Sở Y tế; Sở Thông tin và Truyền thông; Sở Tài chính; Sở Kế hoạch và Đầu tư; Hiệp hội Doanh nghiệp tỉnh; Tỉnh đoàn; Công an tỉnh; UBND Thành phố Vị Thanh; Các trường Cao đẳng, Đại học trên địa bàn tỉnh và các cơ quan, đơn vị liên quan...

7. Hình thức tổ chức:

- Tổ chức buổi NASA TALK SHOW trực tiếp và trực tuyến với các điểm cầu tại tất cả các tỉnh/thành phố khu vực đồng bằng sông Cửu Long.
- Các hoạt động giáo dục NASA STEAM DAY cho học sinh, sinh viên; cuộc thi NASA STEM cho học sinh độ tuổi từ 6 đến 18 tuổi.
- Xem thiên văn về đêm (Starry Night) và các hoạt động cộng đồng khác.

III. THÀNH PHẦN THAM DỰ

1. Số lượng đại biểu tham dự trực tiếp dự kiến: khoảng 1.900 đại biểu. Mỗi hoạt động khoảng từ 600 - 1.300 đại biểu, trong đó:

- Đại biểu tại tỉnh Hậu Giang chiếm khoảng 60%.
- Đại biểu từ các tỉnh/thành phố khu vực đồng bằng sông Cửu Long chiếm khoảng 40%.

2. Thành phần tham dự

- Lãnh đạo các Bộ, ngành trung ương: Bộ Ngoại giao, Đại sứ quán và Lãnh sự quán Hoa Kỳ tại TP. Hồ Chí Minh, Bộ Giáo dục và Đào tạo, Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Thông tin và Truyền thông, Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch, Hiệp hội Doanh nghiệp Mỹ (Amcham) và Châu Âu (Europe Cham) đầu tư kinh doanh tại Việt Nam.

- Tỉnh Hậu Giang: Lãnh đạo Tỉnh ủy, HĐND, UBND, Ủy ban MTTQ Việt Nam, Đoàn ĐBQH tỉnh; sở, ngành, đoàn thể, hiệp hội; huyện, thị xã, thành phố, doanh nghiệp các lĩnh vực liên quan.

- Các tỉnh/thành phố khu vực đồng bằng sông Cửu Long, bao gồm các Sở: Giáo dục và Đào tạo, Khoa học và Công nghệ và các tổ chức, hiệp hội, hội đoàn thể liên quan.

- Các viện, trường, cơ sở đào tạo và các tổ chức quốc tế.
- Hội Tin học TP. Hồ Chí Minh, STEAMZONE, ISC và các doanh nghiệp công nghệ.
- Quỹ hỗ trợ phát triển giáo dục - Saigon Times Foundation.
- Hội thiên văn học Việt Nam, TP. Hồ Chí Minh và TP. Hà Nội.

- Ban Giám hiệu, giáo viên, học sinh, sinh viên các trường cao đẳng, đại học, giáo dục nghề nghiệp, phổ thông các tỉnh đồng bằng sông Cửu Long.

- Phóng viên báo, đài địa phương và Trung ương thường trú khu vực đồng bằng sông Cửu Long và TP. Hồ Chí Minh.

IV. NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH

(Xem Phụ lục đính kèm)

V. KINH PHÍ THỰC HIỆN

Kinh phí tổ chức từ nguồn ngân sách nhà nước, kinh phí hỗ trợ, tài trợ hợp pháp khác và kinh phí xã hội hóa.

VI. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Hội Tin học Thành phố Hồ Chí Minh

- Phối hợp, hỗ trợ Sở Giáo dục và Đào tạo, Sở Khoa học và Công nghệ và các sở, ngành liên quan của tỉnh xây dựng nội dung chương trình, kịch bản chi tiết, và các bài phát biểu của Thường trực UBND tỉnh Hậu Giang.

- Phối hợp lập danh sách khách mời, gửi thư mời và xác nhận đại biểu tham dự sự kiện.

- Hỗ trợ Phi hành gia của Nasa làm thủ tục visa nhập cảnh.

- Phối hợp tổ chức họp báo Tuần lễ NASA Việt Nam.

- Phối hợp đề xuất các chuyên gia, diễn giả tham gia báo cáo tại sự kiện.

- Hỗ trợ kinh phí, vận động doanh nghiệp tài trợ và tham dự sự kiện.

- Tổ chức các hoạt động giáo dục NASA STEM DAY.

- Mời phiên dịch và Đại sứ NASA STEM cho sự kiện.

- Làm đầu mối trao đổi với các cơ quan Đại sứ quán và Tổng lãnh sự quán Hoa Kỳ tại TP. Hồ Chí Minh.

- Thực hiện phần kinh phí hỗ trợ theo Kế hoạch phân công.

- Đảm bảo các hoạt động đáp ứng các mục tiêu phi lợi nhuận của sự kiện và các quy định của NASA đề ra.

2. Sở Giáo dục và Đào tạo

- Là cơ quan thường trực, chủ trì và phối hợp với các sở, ngành tham mưu cho lãnh đạo tỉnh tổ chức các hoạt động.

- Tham mưu xây dựng kế hoạch, thành lập Ban Tổ chức, các Tiểu ban phục vụ Tuần lễ NASA Việt Nam - Hậu Giang 2023.

- Phối hợp với Hội Tin học Thành phố Hồ Chí Minh và các cơ quan, đơn vị liên quan triển khai thực hiện các nội dung liên quan đến công tác chuyên môn của Kế hoạch.

- Chỉ đạo cho các cơ sở giáo dục đăng ký online, tổ chức đưa đón học sinh đến sự kiện; cử chuyên gia chấm thi STEM tại sự kiện.

- Chọn một trường trong địa bàn để đoàn Phi hành gia đến thăm và tặng quà; cung cấp danh sách 20 học sinh, 10 sinh viên có hoàn cảnh khó khăn để được tặng quà trong buổi Talk Show.

- Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ, các sở, ngành và đơn vị liên quan tham mưu cho lãnh đạo tỉnh tổ chức các hoạt động buổi NASA TALK SHOW, hoạt động NASA STEM DAY, cuộc thi NASA STEM và tổ chức buổi ăn tối cho đội đoạt giải nhất với Phi hành gia NASA, hoạt động xem thiên văn - STARRY NIGHT.

- Chủ trì, phối hợp với Sở Tài chính và các đơn vị liên quan xây dựng dự toán kinh phí thực hiện Kế hoạch, trình cấp có thẩm quyền phê duyệt.

- Phát hành thư mời các Sở Giáo dục và Đào tạo các tỉnh, thành khu vực đồng bằng sông Cửu Long (bao gồm số lượng học sinh, sinh viên các tỉnh, thành tham dự) và các tổ chức liên quan trong và ngoài tỉnh.

3. Sở Khoa học và Công nghệ

- Phối hợp với Hội Tin học Thành phố Hồ Chí Minh và các cơ quan, đơn vị liên quan triển khai thực hiện các nội dung liên quan đến công tác chuyên môn của Kế hoạch.

- Tham mưu cho tỉnh mời lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ cùng các đơn vị thuộc Bộ.

- Phát hành thư mời các Sở Khoa học và Công nghệ và các tổ chức liên quan trong và ngoài tỉnh.

4. Sở Thông tin và Truyền thông, Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh, Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch, Sở Y tế

Phối hợp với Sở Giáo dục và Đào tạo, Khoa học và Công nghệ, Hội Tin học Thành phố Hồ Chí Minh trong công tác thông tin, tuyên truyền, quảng bá sự kiện, kết nối trực tuyến với các địa phương khác; đảm bảo công tác y tế cho đại biểu tham dự; cung cấp thông tin về nơi lưu trú, thiết kế các điểm du lịch cho các đoàn khách có nhu cầu đi tham quan.

5. Sở Tài chính

Tham mưu UBND tỉnh bố trí kinh phí tổ chức Tuần lễ NASA Việt Nam - Hậu Giang 2023 đảm bảo tiết kiệm, hiệu quả và thiết thực.

6. Công an tỉnh

Chịu trách nhiệm chính trong việc đảm bảo an ninh trật tự trong suốt thời gian diễn ra các hoạt động, đặc biệt là việc đảm bảo an ninh an toàn tuyệt đối cho các phi hành gia NASA và các chuyên gia cùng đi.

7. Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh

- Phối hợp với Hội Tin học Thành phố Hồ Chí Minh, Sở Giáo dục và Đào tạo, Sở Khoa học và Công nghệ tham mưu phát hành thư mời các Bộ, ngành Trung ương; tham mưu cho Thường trực UBND tỉnh các bài phát biểu và tham gia đón tiếp đại biểu, chuẩn bị quà tặng (nếu có), cơ sở vật chất phục vụ khu trưng bày, phiên toàn thể và chuỗi các hoạt động.

- Đảm bảo các điều kiện (đưa đón, lưu trú, ăn uống, an ninh trật tự...) cho đoàn Phi hành gia từ sân bay đến địa bàn tổ chức sự kiện và ngược lại.

- Sắp xếp buổi làm việc của Lãnh đạo tỉnh với đoàn Phi hành gia và đề xuất hợp tác giữa UBND tỉnh với NASA.

- Phối hợp với các sở, ngành đón tiếp các đoàn tham gia sự kiện.

- Tổng kết báo cáo và đề xuất sau sự kiện.

8. Các trường Cao đẳng, Đại học trên địa bàn tỉnh

Tạo điều kiện cho sinh viên tham dự chuỗi sự kiện.

9. Các sở, ngành tỉnh; Tỉnh đoàn, UBND thành phố Vị Thanh

Phối hợp triển khai các nội dung liên quan.

Trên đây là Kế hoạch Tổ chức Tuần lễ NASA Việt Nam - Hậu Giang 2023. Trong quá trình triển khai, nếu có khó khăn, vướng mắc, các cơ quan, đơn vị phản ánh về Sở Giáo dục và Đào tạo để tổng hợp, báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh Hậu Giang xem xét, giải quyết./.

Nơi nhận:

- Bộ Thông tin và Truyền thông;
- Bộ Khoa học và Công nghệ;
- Bộ Kế hoạch và Đầu tư;
- TT: TU, HỖND, UBND, UBMTTQVN tỉnh;
- Hội Tin học Thành phố Hồ Chí Minh;
- Sở, ban, ngành, đoàn thể tỉnh;
- UBND huyện, thị xã, thành phố;
- Các trường cao đẳng, đại học;
- Báo Hậu Giang, Đài PTTH tỉnh;
- Lưu: VT, NCTH.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Hồ Thu Ánh

PHỤ LỤC 1

CHƯƠNG TRÌNH TUẦN LỄ NASA VIỆT NAM - HẬU GIANG 2023 Ngày 05/6 - 06/6/2023 | Trung tâm Hội nghị tỉnh và Quảng trường Hoà Bình

I. NGÀY 05/6/2023

*** Đối tượng: học sinh phổ thông**

- 07 giờ 45': MC ổn định chỗ ngồi;
- 08 giờ 00': Tiết mục múa Astronaut Robot và pháo hoa;
- 08 giờ 05': MC giới thiệu Nasa; Sứ mệnh và mục tiêu của Nasa Space Week; Giới thiệu thành phần đại biểu khách mời VIP, Phi hành gia, Đại sứ STEM Ambassador, Hội thiên văn học, nhân mạnh học sinh, sinh viên là thành phần quan trọng nhất của sự kiện;
- 08 giờ 10': Lãnh đạo tỉnh phát biểu khai mạc chào mừng sự kiện NASA SPACE WEEK;
- 08 giờ 15': MC cảm ơn các nhà tài trợ và đồng hành; cảm ơn báo đài đưa tin;
- 08 giờ 20': Astronaut talk show - Part 1 (MC, Mascot và STEM Ambassador khuấy động khán phòng, tương tác liên tục theo kịch bản);
- 09 giờ 00': Ca nhạc;
- 09 giờ 10': Astronaut talk show - Part 2 (MC, Mascot và STEM Ambassador khuấy động khán phòng, tương tác liên tục theo kịch bản);
- 09 giờ 45': Ca nhạc;
- 09 giờ 55': Phi hành gia trao quà cho học sinh có hoàn cảnh khó khăn;
- 10 giờ 00': **Nghỉ giải lao.** Các hoạt động trải nghiệm NASA STEM DAY diễn ra bên ngoài Hội trường (Dome Cinema, Magic Floor, Gyroscope);
- 10 giờ 15': Hoạt động giao lưu + hỏi, đáp (Phi hành gia, nhà Khoa học, Chuyên gia Thiên văn học, Chuyên gia STEM, nhà Quản lý);
- 10 giờ 45': Nasa tour;
- 11 giờ 15': Phi hành gia ký tặng người hâm mộ;
- 11 giờ 30': Chụp hình với Astronaut;
- 12 giờ 00': Ăn trưa;
- 13 giờ 30': Các hoạt động trải nghiệm NASA STEM DAY bên ngoài Hội trường;
- 13 giờ 45': Thi đấu STEM;
- 16 giờ 00': Công bố 3 đội đứng nhất và phần thưởng là ăn tối cùng Phi hành gia;
- 17 giờ 30': Nasa Dinner party;
- 19 giờ 30': Khám phá Bầu trời đầy sao - Starry Night tại Quảng trường Hòa Bình, Phường V, TP. Vị Thanh.
- 21 giờ 00': Kết thúc sự kiện.

II. NGÀY 06/6/2023

* Đối tượng: sinh viên các trường đại học, cao đẳng, giáo dục nghề nghiệp

- 07 giờ 45': MC ổn định chỗ ngồi;
- 08 giờ 00': Tiết mục múa Astronaut Robot và pháo hoa;
- 08 giờ 05': MC giới thiệu Nasa; Sứ mệnh và mục tiêu của Nasa Space Week; Giới thiệu thành phần đại biểu khách mời VIP, Phi hành gia, Đại sứ STEM Ambassador, Hội thiên văn học, nhấn mạnh sinh viên là thành phần quan trọng nhất của sự kiện.
- 08 giờ 10': Lãnh đạo tỉnh phát biểu khai mạc chào mừng sự kiện NASA SPACE WEEK.
- 08 giờ 15': MC cảm ơn các nhà tài trợ và đồng hành; cảm ơn báo đài đưa tin;
- 08 giờ 20': Astronaut talk show - Part 1 (MC, Mascot và STEM Ambassador khuấy động khán phòng, tương tác liên tục theo kịch bản). Các hoạt động trải nghiệm NASA STEM DAY diễn ra song song bên ngoài Hội trường;
- 09 giờ 00': Ca nhạc;
- 09 giờ 10': Astronaut talk show - Part 2 (MC, Mascot và STEM Ambassador khuấy động khán phòng, tương tác liên tục theo kịch bản). Các hoạt động trải nghiệm NASA STEM DAY diễn ra song song bên ngoài Hội trường;
- 09 giờ 45': Ca nhạc;
- 09 giờ 55': Phi hành gia trao quà cho sinh viên có hoàn cảnh khó khăn;
- 10 giờ 00': Nghỉ giải lao. Các hoạt động trải nghiệm NASA STEM DAY tiếp tục diễn ra song song bên ngoài Hội trường;
- 10 giờ 15': Hoạt động giao lưu + hỏi, đáp (Phi hành gia, nhà Khoa học, Chuyên gia Thiên văn học, Chuyên gia STEM, nhà Quản lí)
- 10 giờ 45': Nasa tour;
- 11 giờ 15': Phi hành gia ký tặng người hâm mộ.
- 11 giờ 30': Chụp hình với Astronaut;
- 12 giờ 00': Ăn trưa;

III. CÁC HOẠT ĐỘNG KHÁC

- Phi hành gia thăm Trường THPT Vị Thanh;
- Phi hành gia trao quà cho học sinh, sinh viên có hoàn cảnh khó khăn (trao tại sự kiện). Tổng cộng: 30 suất;
- Buổi làm việc trao đổi đề xuất hợp tác giữa UBND tỉnh và NASA.

PHỤ LỤC 2

SƠ ĐỒ BỐ TRÍ CÁC HOẠT ĐỘNG SỰ KIỆN

+ Khu 1: Hội trường chính nơi diễn ra Astronaut Talk Show

+ Khu 2: NASA STEM DAY

Tiểu khu 2.1: Dome cinema

Tiểu khu 2.2: Magic Floor

Tiểu khu 2.3: Gravity (option)

Tiểu khu 2.4: STEM workshop theo độ tuổi (6-11, 12-15, 16-18)

Tiểu khu 2.5: Thi đấu STEM

Tiểu khu 2.6: Kí tặng và chụp hình cùng Phi hành gia

Tiểu khu 2.7: Khám phá Bầu trời đêm - Starry Night

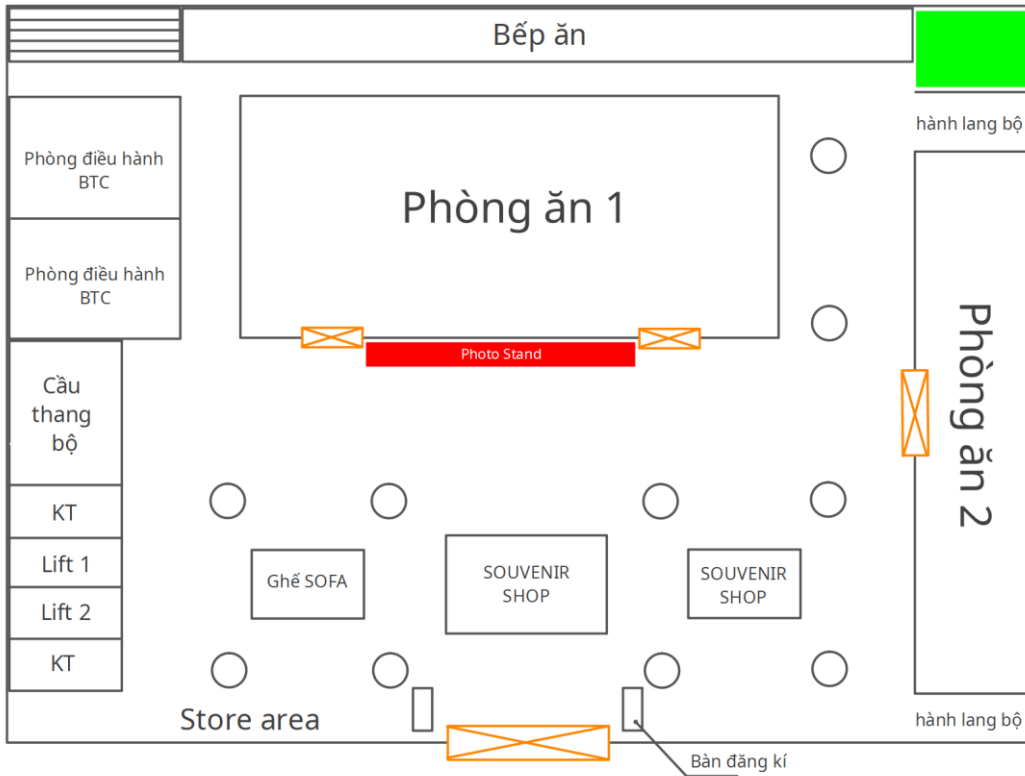
Tiểu khu 2.8: Gyroscope (option)

Tiểu khu 2.9: Metaverse, VR/AR (option)

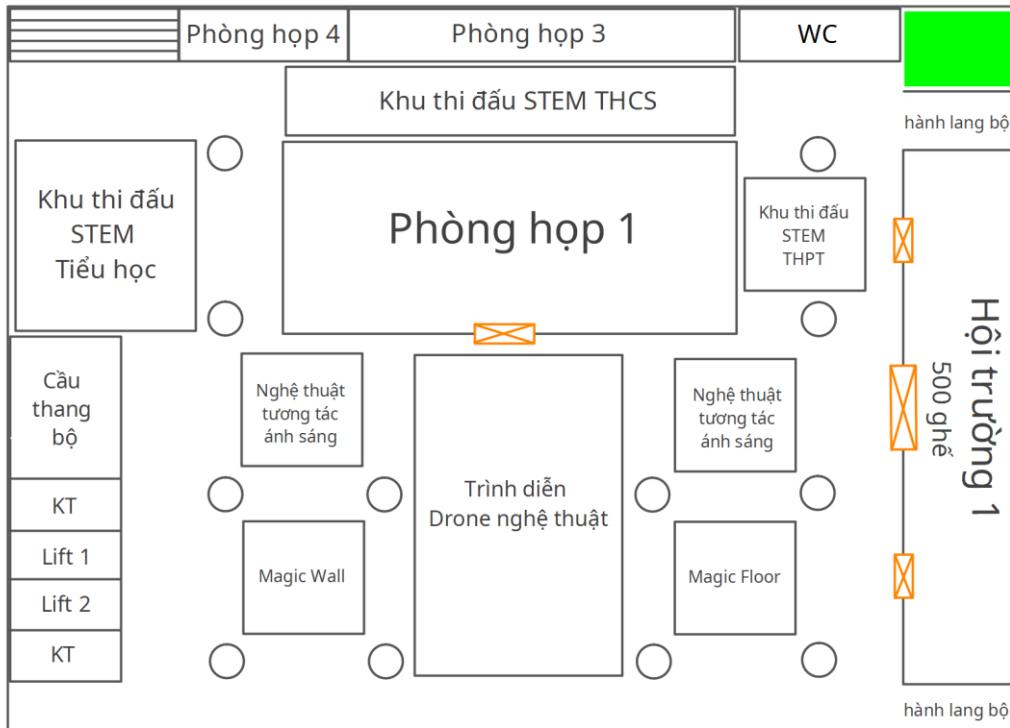
Tiểu khu 2.10: Trình diễn Drone

Tiểu khu 2.11: Trình diễn ánh sáng - Hologram Tube of Astronaut (option)

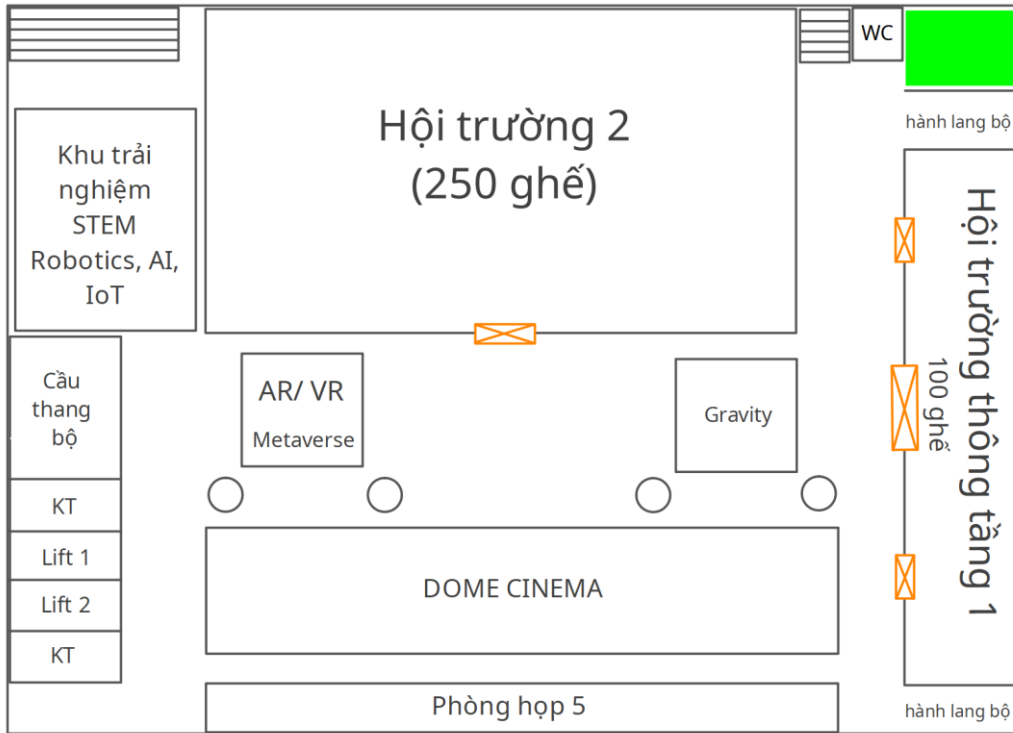
Mặt bằng trệt



Mặt bằng tầng 1



Mặt bằng tầng 2



Mặt bằng Quảng trường Khám phá bầu trời đêm - Starry Night

