

Số: /KH-UBND

Cần Thơ, ngày tháng năm 2026

KẾ HOẠCH

Tổ chức Tuần lễ Không gian Việt Nam 2026 (Vietnam Space Week 2026) tại thành phố Cần Thơ

Thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22 tháng 12 năm 2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia; Nghị quyết số 71-NQ/TW ngày 22 tháng 8 năm 2025 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển giáo dục và đào tạo; Chương trình số 10-CT/TU ngày 31 tháng 12 năm 2025 của Ban Chấp hành Đảng bộ thành phố thực hiện Nghị quyết số 71-NQ/TW ngày 22 tháng 8 năm 2025 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển giáo dục và đào tạo; Kế hoạch số 43-KH/TU ngày 13 tháng 02 năm 2026 của Ban Thường vụ Thành ủy thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22 tháng 12 năm 2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia năm 2026, Ủy ban nhân dân thành phố ban hành Kế hoạch tổ chức Tuần lễ Không gian Việt Nam 2026 (Vietnam Space Week 2026) tại thành phố Cần Thơ, với những nội dung như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

a) Truyền cảm hứng cho thế hệ trẻ thông qua các câu chuyện, trải nghiệm thực tiễn của phi hành gia về môi trường làm việc và sinh hoạt trong không gian, vũ trụ; đồng thời, chia sẻ các nghiên cứu khoa học liên quan đến bảo vệ trái đất, giảm thiểu ô nhiễm môi trường, ứng phó biến đổi khí hậu, cảnh báo nguy cơ va chạm thiên thể, cũng như các vấn đề về sự sống ngoài trái đất, góp phần giáo dục hướng nghiệp, định hướng nghề nghiệp và tổ chức các hoạt động giáo dục STEM cho thanh thiếu niên;

b) Giới thiệu, tôn vinh những thành tựu và đóng góp của các cơ quan hàng không và vũ trụ quốc tế trong lĩnh vực khám phá không gian, nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ; khuyến khích việc tìm hiểu các sứ mệnh, thành tựu và tiến bộ công nghệ của các cơ quan hàng không và vũ trụ quốc tế thông qua các hoạt động giáo dục, tài nguyên trực tuyến và sự kiện cộng đồng; đồng thời, giới thiệu các dự án, sáng kiến mới. Qua đó, truyền cảm hứng cho thế hệ nhà khoa học, kỹ sư và nhà thám hiểm tương lai;

c) Tạo cơ hội giao lưu, kết nối giữa cá nhân, tổ chức đến từ nhiều quốc gia và nền văn hóa khác nhau thông qua hoạt động liên quan đến lĩnh vực không gian; góp phần thúc đẩy hợp tác quốc tế, tăng cường hiểu biết lẫn nhau và xây dựng nền tảng cho các hoạt động hợp tác trong tương lai về thám hiểm không gian và các lĩnh vực liên quan.

2. Yêu cầu

a) Tuần lễ Không gian Việt Nam 2026 (Vietnam Space Week 2026) tại thành phố Cần Thơ được tổ chức bảo đảm nguyên tắc tiết kiệm, an toàn, hiệu quả và phi lợi nhuận;

b) Bảo đảm sự phối hợp thống nhất, đồng bộ giữa các cơ quan nhà nước, doanh nghiệp và các tổ chức chính trị - xã hội; đồng thời, huy động hiệu quả nguồn lực xã hội tham gia và hưởng ứng hoạt động trong Tuần lễ Không gian Việt Nam 2026 (Vietnam Space Week 2026) tại thành phố Cần Thơ;

c) Tạo điều kiện thuận lợi để thanh thiếu niên trên địa bàn thành phố và các tỉnh Đồng bằng sông Cửu Long được tham gia, giao lưu với cựu phi hành gia; trải nghiệm hoạt động giáo dục STEM và tiếp cận công nghệ giáo dục tiên tiến (EdTech Day) trong khuôn khổ sự kiện Vietnam Space Week 2026.

II. THÔNG TIN CHUNG

1. Tên gọi: Tuần lễ Không gian Việt Nam 2026 tại thành phố Cần Thơ.

Tên tiếng Anh: Vietnam Space Week 2026 in Can Tho City.

2. Thời gian dự kiến: từ ngày 27 tháng 5 năm 2026 đến ngày 28 tháng 5 năm 2026.

3. Địa điểm: Ủy ban nhân dân phường Vị Thanh và Trung tâm Ươm tạo công nghệ và Hỗ trợ đổi mới sáng tạo Hậu Giang (Khu Công nghệ số Hậu Giang) - ISC.

4. Cơ quan chỉ đạo: Ủy ban nhân dân thành phố Cần Thơ.

5. Đơn vị tổ chức:

a) Sở Giáo dục và Đào tạo;

b) Saigon Times Foundation;

c) Trung tâm Ươm tạo công nghệ và Hỗ trợ đổi mới sáng tạo Hậu Giang, Steamzone Mekong.

6. Đơn vị phối hợp, hỗ trợ:

a) Sở Khoa học và Công nghệ;

b) Sở Tài chính;

c) Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch;

d) Công an thành phố;

đ) Sở Y tế;

e) Sở Ngoại vụ;

g) Báo và Phát thanh, Truyền hình Cần Thơ;

h) Các cơ sở giáo dục trung học, cao đẳng, đại học trên địa bàn thành phố Cần Thơ và khu vực Đồng bằng sông Cửu Long.

i) Ủy ban nhân dân xã, phường;

7. Đối tác đồng hành: Hội Thiên văn học Việt Nam tại Thành phố Hồ Chí Minh.

8. Tài trợ chính: VN FOCUS, ISC, Steamzone Mekong.

III. NỘI DUNG

1. Hoạt động “Astronaut Talk Show”

a) Thời gian: từ 08 giờ 30 phút đến 11 giờ 30 phút, ngày 28 tháng 5 năm 2026;

b) Địa điểm: Hội trường Đảng ủy phường Vị Thanh, thành phố Cần Thơ;

c) Hình thức tổ chức: kết hợp giữa trực tiếp và trực tuyến, kết nối với các điểm cầu tại Ủy ban nhân dân xã, phường trên địa bàn thành phố và các tỉnh khu vực Đồng bằng sông Cửu Long;

d) Nội dung:

- Phi hành gia kết nối với nền tảng Space Virtual Tour, giới thiệu về Trạm Vũ trụ quốc tế (ISS) và các hoạt động nghiên cứu trong không gian;

- Giới thiệu sứ mệnh “Đưa con người trở lại Mặt Trăng - Artemis II” và định hướng phát triển trong tương lai của ngành hàng không vũ trụ.

đ) Hoạt động kèm theo

- Giao lưu giữa phi hành gia với học sinh, sinh viên, giáo viên, nhà khoa học, chuyên gia và đại biểu tham dự; tổ chức các hoạt động tương tác, đặt câu hỏi gắn với nội dung chương trình;

- Tổ chức trò chơi tương tác trực tiếp và trực tuyến thông qua các nền tảng (AhaSlides, Kahoot); trao quà cho người tham gia trả lời đúng;

- Tổ chức ký tặng, chụp ảnh lưu niệm với cựu phi hành gia;

- Trao học bổng cho học sinh có hoàn cảnh khó khăn, có ý chí vươn lên trong học tập.

2. Các hoạt động trải nghiệm “STEM Day” và “EdTech Day”

a) Thời gian: từ 08 giờ 00 phút đến 16 giờ 30 phút, ngày 28 tháng 5 năm 2026;

b) Địa điểm: Trung tâm Ươm tạo công nghệ và Hỗ trợ đổi mới sáng tạo Hậu Giang, phường Vị Tân, thành phố Cần Thơ;

c) Hình thức tổ chức: tổ chức các hoạt động trải nghiệm, thi đấu trực tiếp.

d) Nội dung:

- Tổ chức Hội thi STEM dành cho học sinh trung học cơ sở, trung học phổ thông và sinh viên các trường cao đẳng, đại học, gồm 03 nội dung: Robotics, Drone và Bakery (có kế hoạch riêng);

- Tổ chức hoạt động LEGO STEM với chủ đề “Build to Launch”;

- Trình chiếu phim khoa học bằng công nghệ STEMDOME;

- Tổ chức các trò chơi trải nghiệm công nghệ: Magic Floor, Magic Wall;

- Tổ chức các hoạt động trải nghiệm: “Một ngày làm phi hành gia”, “Cứu trái đất”, “Lắp ráp phi thuyền - Trạm không gian”;

- Tổ chức trải nghiệm thiên văn học thông qua công nghệ thực tế ảo (VR/AR);

- Tổ chức Ngày hội công nghệ giáo dục (EdTech Day), bao gồm: triển lãm, giới thiệu các giải pháp, sản phẩm công nghệ giáo dục của các tập đoàn đến từ Hoa Kỳ, Vương quốc Anh và các quốc gia khác.

3. Chương trình ăn tối và giao lưu với cựu phi hành gia

a) Thời gian: từ 17 giờ 30 phút đến 18 giờ 30 phút, ngày 28 tháng 5 năm 2026;

b) Địa điểm: Trung tâm Ươm tạo công nghệ và Hỗ trợ đổi mới sáng tạo Hậu Giang, phường Vị Tân, thành phố Cần Thơ;

b) Nội dung: tổ chức tiệc tối và giao lưu trực tiếp giữa cựu phi hành gia với các đội đạt giải Nhất tại Hội thi STEM (Robotics, Drone, Bakery); đại diện lãnh đạo địa phương và các đơn vị có liên quan.

4. Chương trình “Starry Night” - Khám phá bầu trời đêm

a) Thời gian: từ 19 giờ 00 phút đến 21 giờ 00 phút, ngày 28 tháng 5 năm 2026;

b) Địa điểm: Trung tâm Ươm tạo công nghệ và Hỗ trợ đổi mới sáng tạo Hậu Giang, phường Vị Tân, thành phố Cần Thơ;

c) Nội dung: tổ chức hoạt động khám phá thiên văn học do các chuyên gia, hội thiên văn và cựu phi hành gia hướng dẫn, bao gồm: giới thiệu các chòm sao và phương pháp quan sát bầu trời đêm; hướng dẫn sử dụng kính thiên văn; tổ chức trải nghiệm quan sát thực tế bầu trời đêm.

5. Hoạt động trao học bổng “Chắp cánh ước mơ”

a) Đợt 1

- Thời gian: Từ 15 giờ 00 phút đến 17 giờ 20 phút, ngày 27 tháng 5 năm 2026;

- Địa điểm: Trường Trung học phổ thông Chuyên Nguyễn Thị Minh Khai, phường Sóc Trăng, thành phố Cần Thơ;

- Số lượng và giá trị: 20 suất học bổng, mỗi suất trị giá 2.000.000 đồng;

- Đối tượng: Học sinh trung học có hoàn cảnh khó khăn, có ý chí vươn lên trong học tập tại các trường trên địa bàn tỉnh Sóc Trăng (cũ);

- Đơn vị thực hiện: Sở Giáo dục và Đào tạo phối hợp với Saigon Times Foundation tổ chức xét chọn và trao học bổng.

b) Đợt 2

- Thời gian: Từ 08 giờ 30 phút đến 11 giờ 30 phút, ngày 28 tháng 5 năm 2026 (trong khuôn khổ chương trình Talk Show);

- Địa điểm: Hội trường Đảng ủy phường Vị Thanh, thành phố Cần Thơ;

- Nội dung trao học bổng:

+ Trao 40 suất học bổng, mỗi suất trị giá 2.000.000 đồng, dành cho học sinh trung học có hoàn cảnh khó khăn, có ý chí vươn lên trong học tập tại các trường trên địa bàn thành phố Cần Thơ (20 suất) và tỉnh Hậu Giang cũ (20 suất);

+ Trao 40 suất học bổng, mỗi suất trị giá 2.000.000 đồng, dành cho sinh viên có hoàn cảnh khó khăn, hiếu học của Đại học Cần Thơ (20 suất) và Trường Đại học Kỹ thuật - Công nghệ Cần Thơ (20 suất);

- Đơn vị thực hiện: Sở Giáo dục và Đào tạo phối hợp với Saigon Times Foundation tổ chức xét chọn và trao học bổng.

IV. KINH PHÍ THỰC HIỆN

Kinh phí tổ chức Tuần lễ Không gian Việt Nam 2026 tại thành phố Cần Thơ được sử dụng từ nguồn sự nghiệp giáo dục đã được giao; sự hỗ trợ, tài trợ của ISC; cùng các nguồn xã hội hóa và nguồn huy động hợp pháp khác, bảo đảm cân đối, sử dụng hiệu quả, tiết kiệm và đáp ứng nhu cầu tổ chức sự kiện.

V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Văn phòng Ủy ban nhân dân thành phố (Trưởng Tiểu ban Lễ tân, hậu cần)

a) Phối hợp với đơn vị chủ trì tổ chức (ISC, STF, Steamzone Mekong), Sở Giáo dục và Đào tạo, phát hành thư mời các Bộ, ngành Trung ương; thực hiện công tác lễ tân, khánh tiết, bảo đảm trang trọng, đúng nghi thức trong các hoạt động đón tiếp đại biểu, khách mời;

b) Phối hợp đón tiếp, hướng dẫn và điều phối đại biểu, khách mời; bố trí sơ đồ, vị trí chỗ ngồi hợp lý cho các đoàn tham dự;

c) Phối hợp thực hiện công tác in ấn, cấp phát thẻ, bảng tên, cung cấp thông tin, hướng dẫn nơi ăn, nghỉ, di chuyển cho đại biểu, khách mời;

d) Phối hợp bảo đảm công tác hậu cần chung cho các hoạt động, hội nghị, chương trình và tiệc chiêu đãi trong khuôn khổ sự kiện;

đ) Tham gia điều phối, giám sát công tác lễ tân - hậu cần, bảo đảm thống nhất, thông suốt theo kế hoạch chung.

2. Sở Giáo dục và Đào tạo (Trưởng Tiểu ban Nội dung, tuyên truyền)

a) Là cơ quan thường trực, chủ trì và phối hợp với các sở, ngành tổ chức triển khai thực hiện Kế hoạch; phối hợp với các đơn vị có liên quan tổ chức các hoạt động chuyên môn của sự kiện như: chương trình giao lưu cựu phi hành gia, Talk Show, Hội thi STEM, các hoạt động trải nghiệm STEM, EdTech Day, triển lãm và các hoạt động giáo dục liên quan; bảo đảm nội dung khoa học, hấp dẫn và phù hợp đối tượng tham gia;

b) Tham mưu thành lập các Tiểu ban phục vụ Tuần lễ Không gian Việt Nam 2026 tại thành phố Cần Thơ; phối hợp với Sở Tài chính xây dựng dự toán kinh phí thực hiện Kế hoạch, trình cấp có thẩm quyền phê duyệt, quản lý, sử dụng kinh phí tổ chức sự kiện theo đúng quy định;

c) Lựa chọn học sinh có hoàn cảnh khó khăn, có tinh thần hiếu học trên địa bàn thành phố để trao học bổng;

d) Phối hợp huy động, quản lý đối tượng tham gia, bao gồm:

- Chỉ đạo các cơ sở giáo dục trung học đăng ký, lập danh sách học sinh, giáo viên tham dự;

- Phát hành thư mời các Sở Giáo dục và Đào tạo 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 thành phố.

- Phối hợp với các trường trung học, cao đẳng, đại học và các Sở Giáo dục và Đào tạo trong khu vực tổ chức đưa, đón học sinh, sinh viên, giảng viên tham gia sự kiện;

đ) Phối hợp theo dõi, tổng hợp và báo cáo kết quả tổ chức các hoạt động chuyên môn; đồng thời, đề xuất các nội dung liên quan đến lĩnh vực giáo dục, kịp thời tham mưu Ủy ban nhân dân thành phố chỉ đạo, xử lý các vấn đề phát sinh.

3. Công an thành phố (Trưởng Tiểu ban An ninh trật tự và an toàn)

a) Chủ trì, xây dựng và triển khai phương án bảo đảm an ninh, trật tự cho toàn bộ chuỗi hoạt động của Tuần lễ Không gian Việt Nam 2026; bảo đảm an toàn tuyệt đối cho đại biểu, khách mời, đặc biệt là đoàn cựu phi hành gia và các đoàn quốc tế;

b) Tổ chức lực lượng thực hiện công tác bảo vệ tại các địa điểm diễn ra sự kiện, kiểm soát ra vào, phòng ngừa và xử lý kịp thời các tình huống phát sinh, không để xảy ra mất an ninh, trật tự;

c) Chủ trì, phối hợp các đơn vị liên quan xây dựng và thực hiện phương án bảo đảm an toàn giao thông, hướng dẫn, phân luồng giao thông, bố trí lực lượng điều tiết tại các khu vực tổ chức sự kiện và các tuyến đường trọng điểm; tạo điều kiện thuận lợi cho việc di chuyển của các đoàn tham dự;

d) Phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan bảo đảm công tác phòng cháy, chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ tại các địa điểm tổ chức sự kiện;

đ) Chủ động phối hợp với Sở Y tế và các đơn vị liên quan trong việc xử lý các tình huống khẩn cấp, góp phần bảo đảm an toàn chung cho sự kiện.

4. Trung tâm Ươm tạo công nghệ và Hỗ trợ đổi mới sáng tạo Hậu Giang (ISC)

a) Chủ trì việc triển khai thực hiện Kế hoạch; chịu trách nhiệm tổng thể về tiến độ, chất lượng và hiệu quả tổ chức Tuần lễ Không gian Việt Nam 2026;

b) Chủ trì xây dựng và tổ chức thực hiện toàn bộ nội dung chương trình chuỗi sự kiện (Talk Show với cựu phi hành gia, Hội thi STEM, hoạt động trải nghiệm STEM, EdTech Day, triển lãm công nghệ...); bảo đảm tính khoa học, sáng tạo và phù hợp mục tiêu; đồng thời, xây dựng kịch bản tổng thể, chi tiết và bài phát biểu của Lãnh đạo Ủy ban nhân dân thành phố, phối hợp chuẩn bị nội dung, tài liệu và điều phối vận hành xuyên suốt sự kiện;

c) Phối hợp lập danh sách khách mời, gửi thư mời và xác nhận đại biểu tham dự sự kiện; đề xuất các chuyên gia, diễn giả tham gia báo cáo tại sự kiện; hỗ trợ đoàn cựu phi hành gia làm thủ tục visa nhập cảnh; mời phiên dịch cho sự kiện (nếu có)...;

d) Thực hiện phân kinh phí hỗ trợ theo dự toán được cấp thẩm quyền phê duyệt; đảm bảo đáp ứng mục tiêu phi lợi nhuận của sự kiện; chủ trì huy động nguồn lực xã hội hóa, tài trợ, hỗ trợ kỹ thuật, công nghệ và các điều kiện cần thiết phục vụ tổ chức sự kiện;

đ) Phối hợp với các sở, ngành, đơn vị liên quan trong công tác họp báo, truyền thông, hậu cần, an ninh, y tế, bảo đảm tổ chức sự kiện đồng bộ, hiệu quả;

e) Theo dõi, tổng hợp, đánh giá kết quả tổ chức sự kiện, báo cáo cơ quan có thẩm quyền theo quy định.

5. Sở Khoa học và Công nghệ

a) Tham gia công tác chấm thi Hội thi STEM;

b) Chủ trì, phối hợp với các đơn vị có liên quan kết nối trực tuyến điểm cầu trung tâm với các điểm cầu địa phương.

6. Sở Tài chính

Phối hợp với Sở Giáo dục và Đào tạo và các cơ quan, đơn vị liên quan triển khai thực hiện Kế hoạch này theo quy định; đồng thời, kiểm tra, rà soát, tham mưu bố trí kinh phí tổ chức sự kiện theo đúng quy định.

7. Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch

a) Phối hợp tham mưu, triển khai tổ chức sự kiện; chuẩn bị tốt nội dung, chương trình buổi họp báo tại thành phố Cần Thơ;

b) Phối hợp thực hiện công tác truyền thông, họp báo và thông cáo báo chí;

c) Thông tin về sự kiện đến các địa phương;

d) Thông báo đến các cơ sở lưu trú về sự kiện; cung cấp thông tin về cơ sở lưu trú, giá cả và dịch vụ cho Sở Giáo dục và Đào tạo;

đ) Phối hợp thẩm định nội dung maket tuyên truyền khi có văn bản chấp thuận nội dung tuyên truyền.

8. Sở Ngoại vụ

a) Tham mưu thực hiện các thủ tục liên quan đến đoàn cựu phi hành gia; bố trí phiên dịch (nếu cần);

b) Phối hợp thực hiện công tác truyền thông, họp báo và thông cáo báo chí.

9. Sở Y tế

a) Đảm bảo công tác y tế, an toàn vệ sinh thực phẩm cho đoàn cựu phi hành gia và các đối tượng tham gia;

b) Chuẩn bị đầy đủ phương tiện, lực lượng để kịp thời ứng cứu trong các tình huống phát sinh.

10. Điện lực thành phố

Đảm bảo cung cấp điện liên tục, ổn định phục vụ toàn bộ hoạt động của sự kiện trong thời gian từ ngày 27 tháng 5 năm 2026 đến hết ngày 28 tháng 5 năm 2026.

11. Báo và Phát thanh, Truyền hình Cần Thơ

- a) Thực hiện đưa tin về hợp báo, thông cáo báo chí và các hoạt động của sự kiện;
- b) Phối hợp với Sở Giáo dục và Đào tạo cập nhật, tuyên truyền thông tin kịp thời.

12. Đại học Cần Thơ, Trường Đại học Kỹ thuật - Công nghệ Cần Thơ

- a) Tổ chức đưa sinh viên, giảng viên tham dự sự kiện;
- b) Đề xuất danh sách sinh viên có hoàn cảnh khó khăn, hiếu học để xét cấp học bổng (mỗi đơn vị 20 suất, mỗi suất trị giá 2.000.000 đồng); trao trong đợt 2 của hoạt động trao học bổng “Chắp cánh ước mơ”;
- c) Lựa chọn sinh viên, giảng viên tham gia Hội thi STEM (các nội dung: Robotics, Drone, khởi nghiệp nông nghiệp công nghệ cao, ẩm thực);
- d) Tham gia công tác chấm thi Hội thi STEM.

13. Ủy ban nhân dân xã, phường

- a) Thực hiện theo sự hướng dẫn của Sở Giáo dục và Đào tạo;
- b) Đảm bảo công tác hậu cần, tổ chức đưa, đón học sinh tham gia sự kiện an toàn, đúng Kế hoạch.

Trên đây là Kế hoạch tổ chức Tuần lễ Không gian Việt Nam 2026 (Vietnam Space Week 2026) tại thành phố Cần Thơ. Đề nghị cơ quan, đơn vị liên quan căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao chủ động triển khai thực hiện, bảo đảm tiến độ và hiệu quả. Trong quá trình thực hiện, nếu có khó khăn, vướng mắc vượt thẩm quyền, cơ quan, đơn vị báo cáo Sở Giáo dục và Đào tạo tổng hợp trình Ủy ban nhân dân thành phố xem xét, chỉ đạo kịp thời./.

Nơi nhận:

- Bộ Giáo dục và Đào tạo;
- TT: TU, HỖND, UBND TP;
- Ủy ban MTTQVN và các tổ chức chính trị - xã hội TP;
- Sở, ban ngành liên quan;
- Saigon Times Foundation;
- Trung tâm ISC Hậu Giang;
- Báo và PTTH Cần Thơ;
- UBND xã, phường;
- VP UBND TP (3C);
- Công TTĐT TP;
- Lưu: VT, Nghiêm.

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

Nguyễn Văn Khởi