

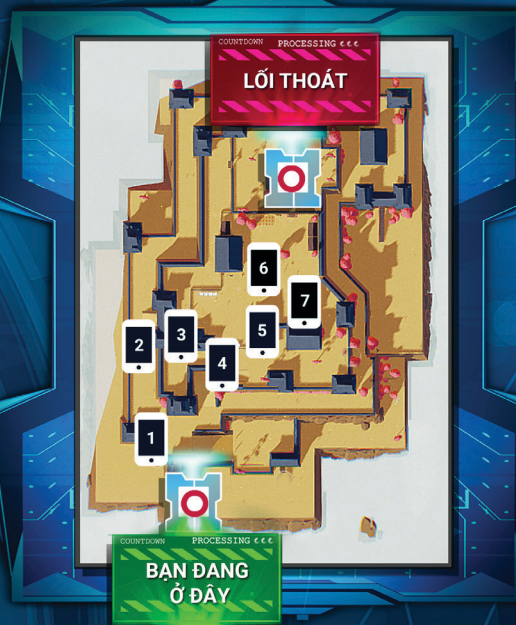


THỬ THÁCH 5: LÂU ĐÀI TRÊN MÂY

THỬ THÁCH 5

THỬ THÁCH CỦA BẠN LÀ:

1. Vượt qua Lâu Đài Trên Mây
2. Tìm kiếm những chiếc điện thoại
3. Hoàn thành Nhật Kí Nhiệm Vụ
4. Báo cáo lại cho Soportar thoại



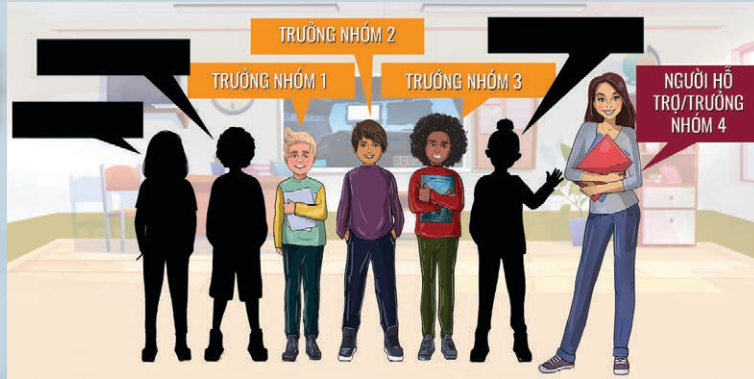
TIẾP TỤC



THỬ THÁCH 5: LÂU ĐÀI TRÊN MÂY

PHIẾU CHO NHÓM TRƯỞNG

4
bản
mỗi lớp



TỔNG QUAN CHO HỌC SINH

Thử thách của bạn là khám phá Lâu Đài Trên Mây, tìm ra 7 chiếc điện thoại và mở khoá kho báu. Thử thách này là **giải quyết vấn đề sáng tạo**. Các chủ doanh nghiệp và mọi người nói chung đều phải giải quyết các vấn đề hằng ngày.



Xuyên suốt các thử thách trước, bạn thấy rằng, giá trị mang lại là giải quyết một vấn đề hoặc làm một công việc cho người khác; một ý tưởng đột phá là một cách mới để giải quyết vấn đề. **Để tạo ra một ý tưởng đột phá, chúng ta cần sáng tạo trong cách giải quyết vấn đề.** Bạn có nhớ 3 cách để nảy ra các "Ý tưởng táo bạo"?

- **XÂY DỰNG** từ những ý tưởng của người khác.
- **ĐƯA RA** thật nhiều ý tưởng táo bạo.
- **TẠM HOÃN** các đánh giá của bản thân.



Bạn đã sử dụng khả năng sáng tạo để giải quyết vấn đề ở Thử thách 2 trong chiếc áo khoác "ý tưởng táo bạo" của bạn.

Khi cố gắng tạo ra các giải pháp mới, chúng ta bị bó hẹp trong nhận thức của chính mình nên khó có suy nghĩ sáng tạo. Có một mẹo cho bạn là hãy cứ lên ý tưởng và nảy ra những "ý tưởng táo bạo".

Năng lượng mặt trời là ánh sáng và nhiệt bức xạ từ Mặt Trời. Ánh sáng mặt trời có thể được

khai thác miễn phí để tạo ra nhiệt và điện. Các bề

THỬ THÁCH 5: LÂU ĐÀI TRÊN MÂY

mặt màu đen hấp thụ nhiều ánh sáng và năng lượng hơn. Mục tiêu số 7 về phát triển bền vững của Liên hợp quốc là năng lượng rẻ và sạch. Bạn có thể sử dụng các kỹ năng giải quyết vấn đề sáng tạo để tạo ra một tấm năng lượng mặt trời giúp sưởi ấm lớp học của bạn từ những vật liệu tái chế trong nhà bạn không?

CÁC THÔNG ĐIỆP CHÍNH

- Việc giải quyết vấn đề sáng tạo là cần thiết để tạo ra những giá trị mới cho khách hàng và xã hội.
- Ai cũng là người sáng tạo.
- Điểm mù nhận thức ngăn chúng ta suy nghĩ sáng tạo.
- Sử dụng các “ý tưởng táo bạo” để vượt qua điểm mù nhận thức của chúng ta:
 - **XÂY DỰNG** từ những ý tưởng của người khác.
 - **ĐƯA RA** thật nhiều ý tưởng táo bạo.
 - **TẠM HOÃN** các đánh giá của bản thân.
- Ánh sáng mặt trời có thể được khai thác miễn phí để tạo ra nhiệt và điện.
- Năng lượng mặt trời có thể thực hiện Mục tiêu số 7 về phát triển bền vững của Liên hợp quốc là cung cấp năng lượng rẻ và sạch.
- Chúng ta có thể bị ức chế khi cố gắng suy nghĩ sáng tạo. Đừng quên sử dụng kỹ thuật T-CUP.

HƯỚNG DẪN CHUẨN BỊ



Đọc hết các tài liệu hoạt động nhóm của bạn. Nghĩ xem **mọi người sẽ trả lời như thế nào** và bạn sẽ đặt câu hỏi gì cho mọi người suy nghĩ.

Nếu bạn có **bất kì câu hỏi nào** về thử thách, hãy **hỏi giáo viên trước**. Bạn cũng có thể **tập luyện ở nhà** bằng cách nhờ bạn bè và gia đình đóng vai học sinh mà bạn sẽ giúp vượt qua thử thách.



THỬ THÁCH 5: LÂU ĐÀI TRÊN MÂY

HOẠT ĐỘNG NHÓM SỐ 1

ĐỌC:

Các chủ doanh nghiệp và mọi người nói chung đều phải giải quyết các vấn đề hằng ngày.

HỎI:

Câu hỏi: Khi chủ doanh nghiệp phải tư duy sáng tạo, những hoạt động chúng ta vừa làm giúp họ như thế nào?

CÂU HỎI KHÁC





THỬ THÁCH 5: LÂU ĐÀI TRÊN MÂY

