HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG WEBEX Mentoring Day

Yêu cầu về cấu hình, đường truyền

Thí sinh tự chuẩn bị thiết bị có hệ thống camera và micro sử dụng tốt (Khuyến khích sử dụng Laptop/PC và ứng dụng trên máy tính để có trải nghiệm tốt nhất thay vì Smartphone hoặc phiên bản trình duyệt web).

Chuẩn bị đường truyền mạng tối thiểu 30Mbps (nên có đường truyền riêng hoặc 3G/4G dự phòng).

I. WEBEX PHIÊN BẢN ỨNG DỤNG

1. Cài đặt phần mềm

https://www.webex.com/downloads.html

Tải về và tiến hành cài đặt bình thường như những phần mềm khác.

2. Hướng dẫn tham gia lớp học

Bước 1: Sau Sau khi cài đặt phần mềm xong, mở phần mềm lên Click vào "**Join a meeting**" để đăng nhập vào phòng họp (*Hoặc có thể đăng nhập/tạo tài khoản trước khi sử dụng*)

Bước 2: Nhập thông tin để vào phòng

- "Meeting number, link, or video address":

Điền thông tin lớp học: Số phòng 2514 260 0572.

- Display name: Sử dụng tên và đơn vị (học tập, công tác) của bạn

Ví dụ: Nguyễn Văn A – ĐH Bách khoa Hà Nội

- Email address: Điền email của thí sinh.

- Sau đó nhấn "Next" và nhập "Password": OH123
- Tiếp theo, chọn mũi tên bên cạn "Start video" để cài đặt camera, bạn chọn để thay đổi background của Ban Tổ chức.

Tải background tại:

https://drive.google.com/file/d/1GalrCX8s3drPuC0ExuRKHIiwbjDv4Axj/view

3. Một số chức năng trong phòng họp

- Khi muốn phát biểu, nhấn vào **biểu tượng hình bàn tay** (raise hand) để thông báo với admin, thầy cô và diễn giả.
- Nếu được admin chấp thuận, sẽ nghe thấy 2 tiếng "tút tút" báo hiệu mic của bạn đã được mở.
- Để đặt câu hỏi, thí sinh có thể sử dụng khung chat bằng cách nhấn vào biểu tượng "Chat" ở góc phải màn hình.

Ban Tổ chức khuyến khích thí sinh sử dụng ứng dụng trên máy tính để truy cập lớp học, đảm bảo sự ổn định và đầy đủ chức năng. Tuy nhiên trong trường hợp đặc biệt, thí sinh có thể sử dụng phiên bản trực tiếp trên website Webex.

B. PHIÊN BẢN WEBSITE

1. Mở đường link truy cập phòng họp

https://blockchainanyone.hackathon.orai.io/

Sau đó chọn "Join from your browser" để truy cập lớp học từ trình duyệt web.

Nhập thông tin để truy cập lớp học:

- Name: Sử dụng tên và đơn vị (học tập, công tác) của bạn

Ví dụ: Nguyễn Văn A – ĐH Bách khoa Hà Nội

- Email address: Điền email của thí sinh.
- Sau đó nhấn "Next" và nhập "Password": Password: OH123.
- Cho phép trình duyệt sử dụng Micro và Camera
- Tiếp theo, chọn "Join meeting" để truy cập vào phòng họp.

Thông tin thêm:

Đơn vị đồng tổ chức và phụ trách chuyên môn Cuộc thi - Công ty Cổ phần Oraichain Labs là đơn vị nghiên cứu và phát triển chuỗi khối Oraichain và hệ sinh thái trí tuệ nhân tạo phi tập trung. Oraichain là nền tảng blockchain đi tiên phong trong việc cung cấp cơ sở hạ tầng an toàn và bảo mật cho các ứng dụng phi tập trung (dApps) thông qua việc tích hợp trí tuệ nhân tạo (AI) vào hợp đồng thông minh (smart contracts). Đây là dự án đã được ấp ủ hơn ba năm trong phòng nghiên cứu BKC Labs tại Đại học Bách khoa Hà Nội, tin tưởng vào sự đột phá của công nghệ chuỗi khối cho sự phát triển của các thế hệ ứng dụng web mới (Web 3.0) và nền kinh tế số thông qua việc tăng quy mô xử lý, mở rộng phạm vi và liên kết đa chuỗi, Oraichain và hệ sinh thái trong Oraichain; đồng thời hướng tới mục tiêu phát triển cộng đồng lập trình viên chuỗi khối tại Việt Nam.

Đơn vị đồng tổ chức và phụ trách truyền thông Cuộc thi - Trung tâm Phát triển Khoa học, Công nghệ và Tài năng trẻ (CYTAST) là đơn vị sự nghiệp trực thuộc Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh thực hiện chức năng tham mưu với Ban Bí thư, Thủ trưởng cơ quan Trung ương Đoàn xây dựng kế hoạch, chương trình công tác trong lĩnh vực phát triển khoa học, công nghệ và tài năng trẻ; Phối hợp tổ chức, hướng dẫn, kiểm tra các đơn vị trong hệ thống Đoàn TNCS Hồ Chí Minh thực hiện các hoạt động khoa học, công nghệ và tài năng trẻ; Đơn vị thường trực của tổ chức Đoàn định kỳ tổ chức hoặc phối hợp tổ chức với các Bộ, ngành liên quan (Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Thông tin và Truyền thông) tổng kết, đánh giá, đề xuất khen thưởng về công tác khoa học, công nghệ và tài năng trẻ.

BAN TỔ CHỨC