

BÁO CÁO

SỬ DỤNG AI TẠO SINH ĐỂ HỖ TRỢ SÁNG TẠO NỘI DUNG

 Dự Án: Bài Thuyết Trình về Biến Đổi Khí Hậu và Công Nghệ

Chủ đề: "Công Nghệ Xanh (GreenTech): 3 Trụ Cột Đổi Mới Chống Lại Biến Đổi Khí Hậu"

1. Mục tiêu và Cấu trúc Bài Thuyết Trình

- Mục tiêu:** Cung cấp thông tin tổng quan, truyền cảm hứng về vai trò của công nghệ trong việc giảm thiểu và thích ứng với biến đổi khí hậu.
- Đối tượng:** Công chúng, sinh viên, và các nhà đầu tư tiềm năng.

Cấu trúc 7 Slide Dự kiến:

- Trang Bìa:** Tiêu đề + Hình ảnh tác động.
- Slide 1: Vấn đề:** Bức tranh toàn cảnh về biến đổi khí hậu (BĐKH).
- Slide 2: Trụ cột 1:** Năng lượng Tái tạo Thông minh (Smart Renewables).
- Slide 3: Trụ cột 2:** Công nghệ Thu hồi Carbon (Carbon Capture Technologies).
- Slide 4: Trụ cột 3:** Kinh tế Tuần hoàn và Vật liệu Bền vững (Circular Economy).
- Slide 5: Thách thức:** Rào cản đầu tư và chính sách.
- Slide 6: Kết luận & CTA:** Hành động cá nhân và kêu gọi đầu tư.

2. Quá trình sáng tạo và tích hợp AI

2.1 Giai đoạn 1 công cụ AI Tạo Văn bản: Google Gemini

- Mục tiêu:** Soạn thảo nội dung chính, các gạch đầu dòng cô đọng, và ghi chú thuyết trình (Speaker Notes).
- Prompt:**
 - + Prompt 1:** "Hãy tạo ra 3 trụ cột công nghệ cốt lõi thiết yếu để chống biến đổi khí hậu. Đặt cho mỗi trụ cột một tiêu đề ngắn gọn, súc tích (tối đa 5 từ)."
 - + Prompt 2:** "Soạn thảo một số liệu thống kê hấp dẫn cho Slide 1 về tính cấp bách của biến đổi khí hậu, phù hợp với đối tượng chung."
- Kết quả nhận được:**

+)Prompt1 :

mini

PRO

"Hãy tạo ra 3 trụ cột công nghệ cốt lõi thiết yếu để chống biến đổi khí hậu. Đặt cho mỗi trụ cột một tiêu đề ngắn gọn, súc tích (tối đa 5 từ)."

Tuyệt vời! Dưới đây là 3 trụ cột công nghệ cốt lõi thiết yếu để chống biến đổi khí hậu, cùng với các tiêu đề ngắn gọn và súc tích:

1. Khử carbon Năng lượng Sạch

Hỏi Gemini

Gemini

PRO

1. Khử carbon Năng lượng Sạch

Trụ cột này tập trung vào việc loại bỏ carbon dioxide (CO₂) khỏi hệ thống năng lượng toàn cầu bằng cách thay thế nhiên liệu hóa thạch bằng các nguồn năng lượng tái tạo và công nghệ không phát thải.

- Công nghệ chủ chốt:
 - Năng lượng tái tạo: Phát triển và triển khai quy mô lớn điện mặt trời, điện gió (trên bờ và ngoài khơi), và năng lượng địa nhiệt.
 - Lưu trữ năng lượng: Các giải pháp pin tiên tiến (ví dụ: pin lithium-ion, pin lưu lượng) và thủy điện tích năng để đảm bảo nguồn cung điện ổn định khi năng lượng tái tạo không sản xuất (ví dụ: trời tối hoặc không có gió).

Hỏi Gemini

Gemini

PRO

2. Chuyển đổi Hiệu suất Vật liệu

Trụ cột này tập trung vào việc giảm nhu cầu năng lượng và nguyên liệu trong các ngành công nghiệp nặng, giao thông vận tải và xây dựng thông qua việc tối ưu hóa quy trình, vật liệu và thiết kế.

- Công nghệ chủ chốt:
 - Công nghệ Carbon thấp trong Công nghiệp: Phát triển các quy trình sản xuất thép, xi măng, và hóa chất ít carbon hơn (ví dụ: sử dụng hydrogen, điện hóa quy trình, hoặc thu hồi và sử dụng CO₂).
 - Kinh tế tuần hoàn: Công nghệ tăng cường tái chế, tái sử dụng và thiết kế sản phẩm có tuổi thọ cao hơn để giảm khai thác nguyên liệu thô và năng lượng cần thiết cho sản xuất.

Hỏi Gemini

+ Công cụ

Nhanh

3. Thu hồi, Xử lý Khí thải

Trụ cột này giải quyết lượng CO_2 đã có trong khí quyển hoặc thải ra từ các nguồn khó loại bỏ (như một số ngành công nghiệp). Nó tập trung vào việc **loại bỏ khí nhà kính** để đảo ngược xu hướng nóng lên.

- Công nghệ chủ chốt:

- **Thu hồi và Lưu trữ Carbon (Carbon Capture and Storage - CCS):** Công nghệ bắt giữ CO_2 tại nguồn phát thải (ví dụ: nhà máy điện, nhà máy xi măng) và bơm nó vào các tầng địa chất sâu để lưu trữ vĩnh viễn.

CARBON

Shutterstock

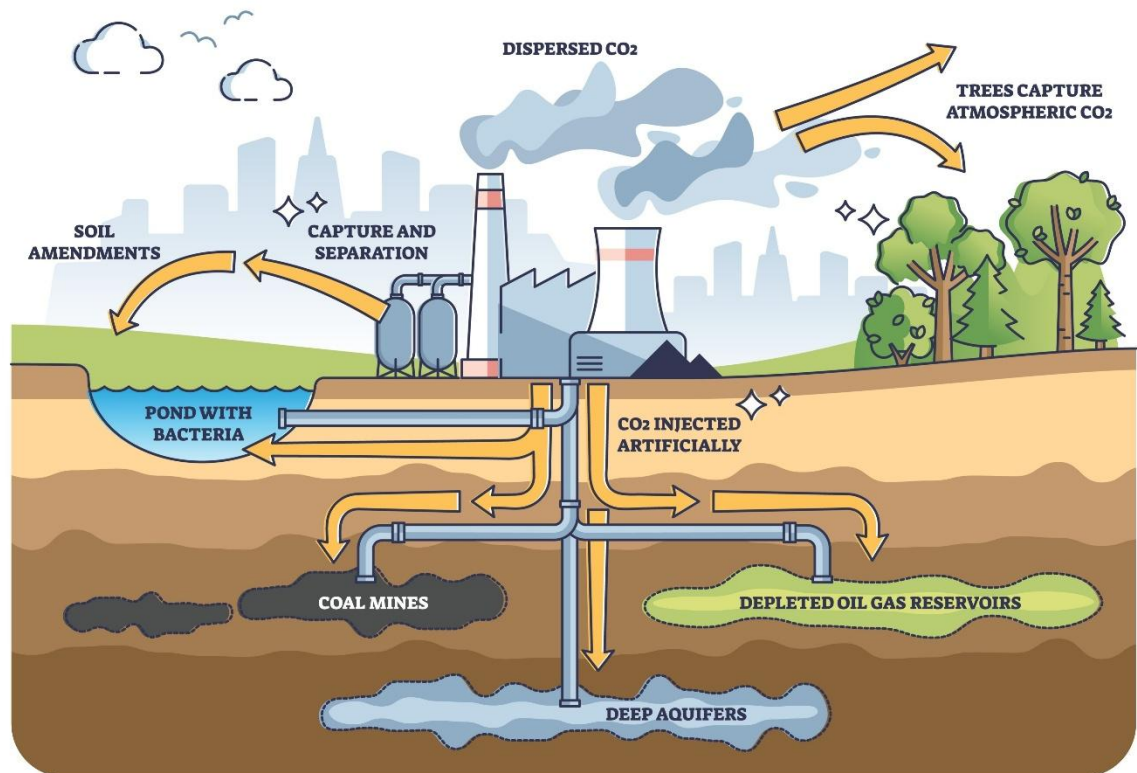
Hỏi Gemini

+ Công cụ

Nhanh



CARBON SEQUESTRATION



+)Prompt2:

Gemini

PRO

: "Soạn thảo một số liệu thống kê hấp dẫn cho Slide 1 về tính cấp bách của biến đổi khí hậu, phù hợp với đối tượng chung."

Tuyệt vời! Dưới đây là một số liệu thống kê mạnh mẽ và hấp dẫn, cùng với một vài tùy chọn để bạn có thể chọn số liệu phù hợp nhất cho Slide 1, nhằm nhấn mạnh **tính cấp bách** của biến đổi khí hậu đối với công chúng:

Gemini

PR

Lựa Chọn 1: Nóng Lên Toàn Cầu (Gây ấn tượng trực tiếp)

Tiêu đề Slide Hấp dẫn	Số liệu Thống kê	Nội dung Cần nhấn mạnh
ĐÃ ĐẾN LÚC HÀNH ĐỘNG	1,5°C	Thế giới đã ấm lên gần 1, 2°C so với thời kỳ tiền công nghiệp. Các nhà khoa học cảnh báo rằng việc vượt qua ngưỡng 1, 5°C sẽ dẫn đến những tác động thảm khốc và không thể đảo ngược. Chúng ta chỉ còn rất ít thời gian để giữ mức tăng nhiệt độ dưới giới hạn an toàn này.
Hoặc:	5 NĂM	5 năm qua là 5 năm nóng nhất được ghi nhận (kể từ 2018-2022).

Xuất sang Trang tính

Hỏi Gemini

 Lựa Chọn 2: Mực Nước Biển (Gắn với tác động vật lý)

Tiêu đề Slide Hấp dẫn	Số liệu Thống kê	Nội dung Cần nhấn mạnh
BIỂN ĐANG DẰNG CAO, THỜI GIAN ĐANG RÚT NGẮN	3,7 mm/Năm	Tốc độ tăng mực nước biển toàn cầu đã tăng gấp đôi trong những thập kỷ gần đây. Hiện nay, nó đang tăng với tốc độ khoảng 3,7 mm mỗi năm . Điều này đe dọa trực tiếp các thành phố ven biển và hơn 600 triệu người sống ở các khu vực có độ cao thấp.
 Xuất sang Trang tính 		

 Lựa Chọn 3: Carbon (Gắn với hành động của con người)

Tiêu đề Slide Hấp dẫn	Số liệu Thống kê	Nội dung Cần nhấn mạnh
KỶ NGUYÊN CARBON CỦA CHÚNG TA	85%	85% lượng khí thải nhà kính tích lũy trong khí quyển gây ra bởi con người đến từ việc đốt nhiên liệu hóa thạch (than đá, dầu mỏ và khí đốt) . Đây là vấn đề cốt lõi mà các giải pháp công nghệ cần giải quyết.
Hoặc:	420 ppm	Nồng độ CO ₂ trong khí quyển hiện đã vượt quá 420 phần triệu (ppm) , mức cao nhất trong hàng triệu năm.
 Xuất sang Trang tính 		

Hỏi Gemini

  Công cụ

Nhanh ▾



Gemini có thể mắc sai sót, vì vậy, nhớ xác minh câu trả lời của Gemini.

- **Tích hợp:** Ba tiêu đề ngắn gọn từ Prompt 1 được dùng làm tiêu đề cho Slide 2, 3 và 4. Số liệu thống kê từ Prompt 2 được đặt nổi bật trên Slide 1 để tạo cảm giác cấp bách.

2.2. Giai đoạn 2 Công cụ AI Tạo Hình ảnh: DALL-E

- **Mục tiêu: Tạo hình ảnh ấn tượng, có tính ẩn dụ và chất lượng cao cho Slide Bìa và các Trụ cột.**
 - Prompt Đã Sử Dụng
 - +)Prompt1: "A futuristic, stylized image of a hand holding a glowing green sapling that is growing out of cracked, dry earth. **Style: Digital painting, highly symbolic, dark background, 16:9 aspect ratio**"
 - +)Prompt 2 : "A massive, futuristic industrial facility delicately sucking dark smoke from the atmosphere,

releasing only clean light. **Style: Science fiction, detailed concept art, volumetric light"**

- **Kết quả nhận được:**



DALL-E

Bởi ChatGPT

OpenAI's legacy image generation model. For our latest model, ask ChatGPT to create an image in the main chat.

+ Nghệ thuật tranh tường

+ Khoa học viễn tưởng

+ Trường phái Biểu hiện

+ Nghệ thuật vẽ chì than

+ Acrylic



Hỏi bất kỳ điều gì

Đính kèm

Thoại

Bảng cách nhân tin cho ChatGPT, một chatbot AI, bạn đồng ý với [Điều khoản](#) của chúng tôi và đã đọc [Chính sách quyền riêng tư](#) của chúng

15°C

DALL-E 5.1

Nâng cấp lên Go

"A futuristic, stylized image of a hand holding a glowing green sapling that is growing out of cracked, dry earth. Style: Digital painting, highly symbolic, dark background, 16:9 aspect ratio"



Được tạo bằng phiên bản cũ của công cụ tạo ảnh. Tìm hiểu thêm
Here are your images! If you'd like adjustments—brighter glow, more detail in the around

+

Phong cách
Steampunk

+

Anime

+

Kẹo

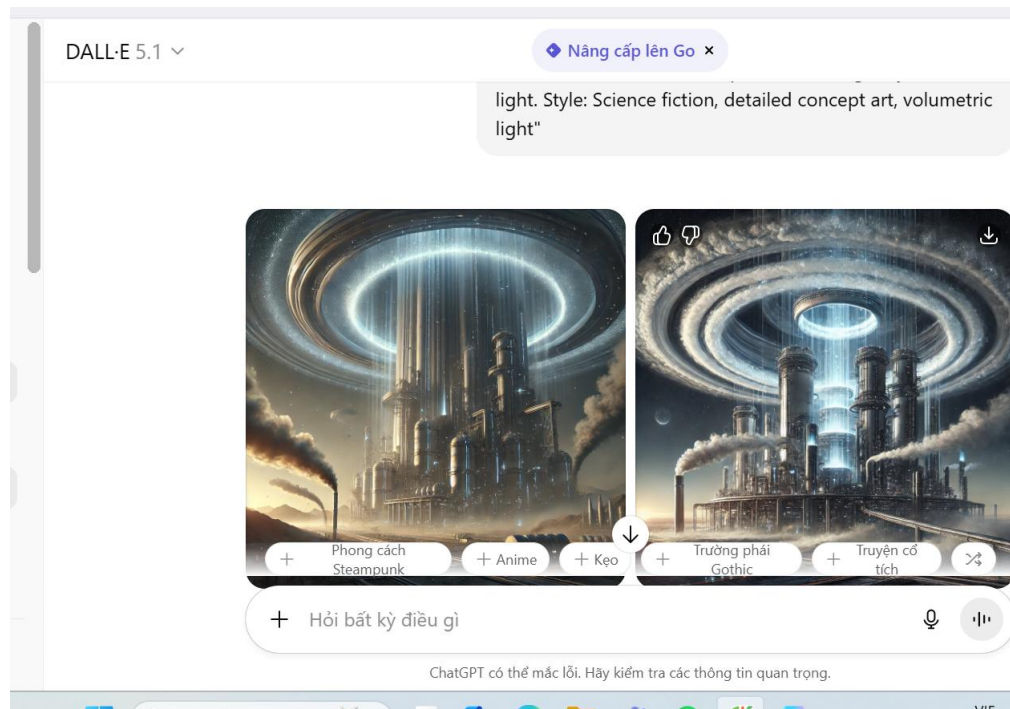
+

Trường phái
Gothic

+

Truyện cổ
tích





- **Tích hợp:** Các hình ảnh này được tải về, sau đó đặt làm hình nền tối hoặc hình minh họa lớn cho các slide tương ứng. Việc sử dụng phong cách "**Digital painting/Science fiction**" giúp thống nhất thẩm mỹ chuyên nghiệp và thu hút.

2.3. Giai đoạn 3 Công cụ AI Hỗ trợ Thiết kế: Canva AI (Magic Presentation)

- **Mục tiêu:** Xây dựng khung bài thuyết trình, thêm hiệu ứng chữ và tối ưu hóa bố cục.

Tính năng Đã Sử Dụng

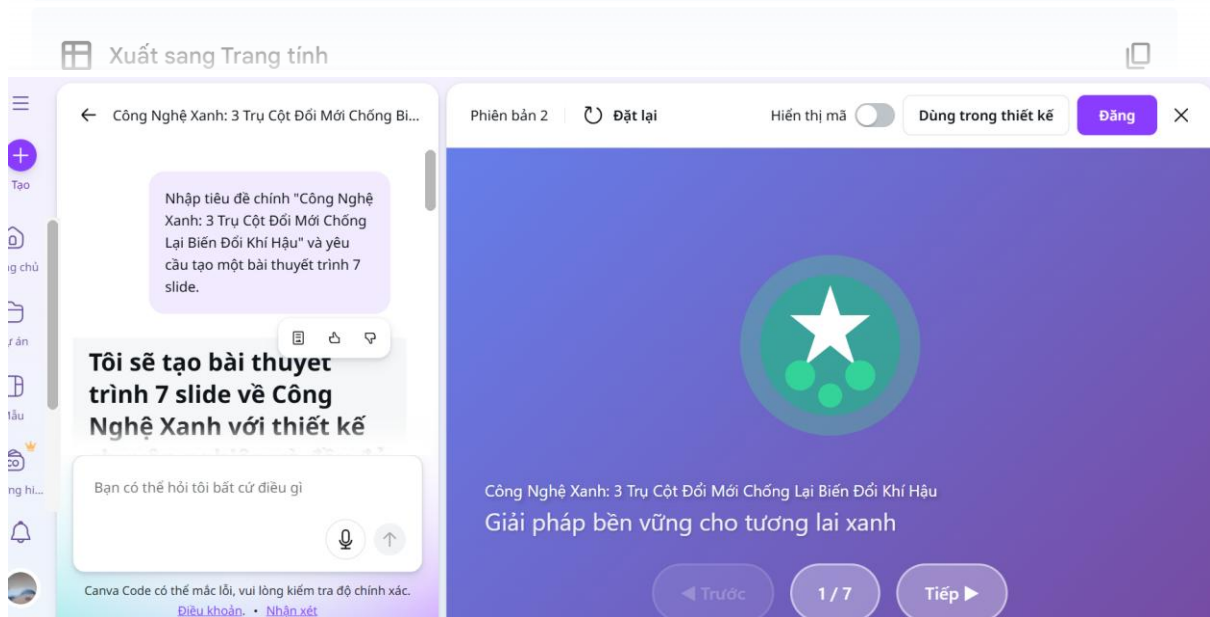
Cách Thao tác & Kết quả

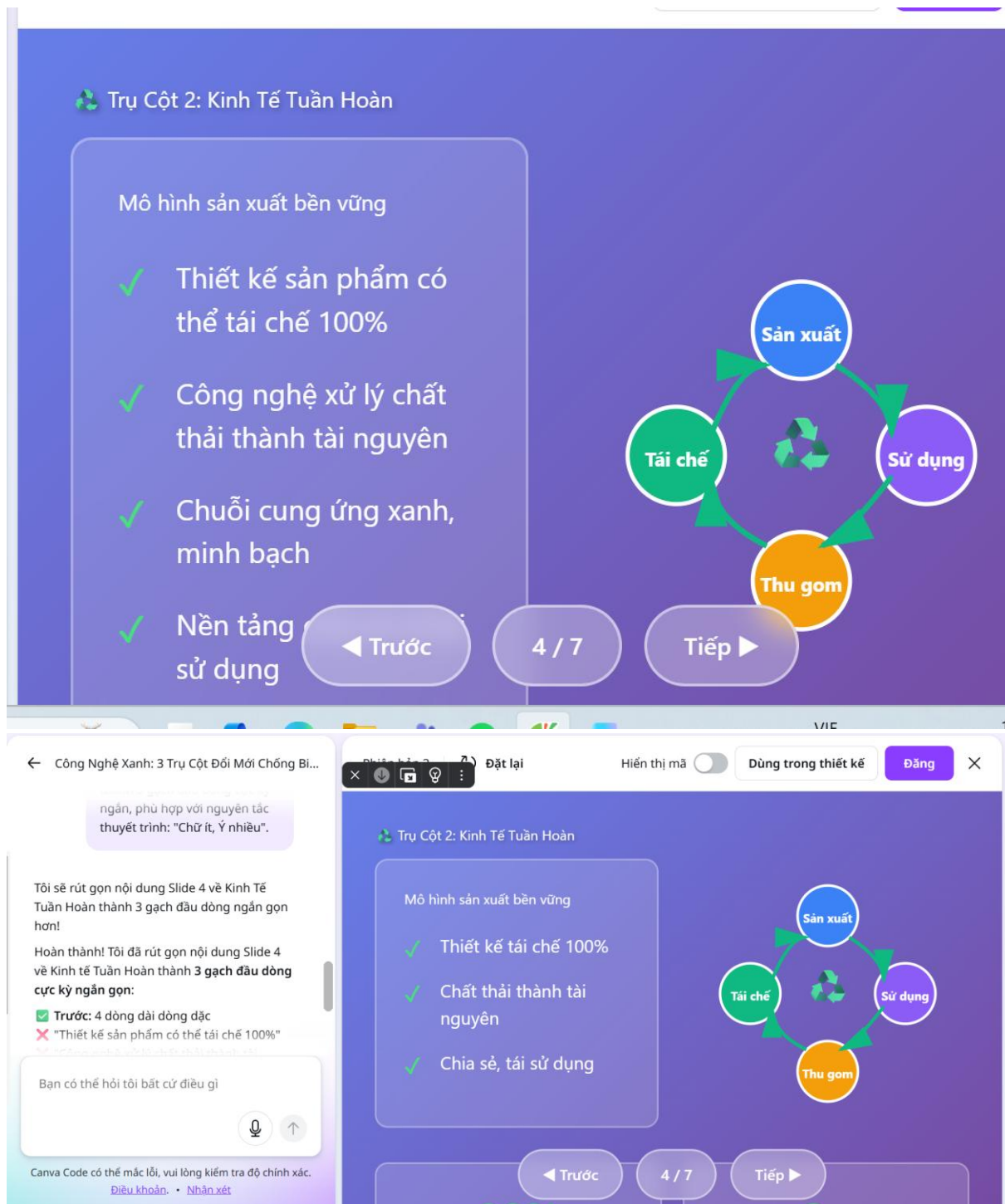
Magic Presentation (Canva)

Nhập tiêu đề chính "Công Nghệ Xanh: 3 Trụ Cột Đổi Mới Chống Lại Biến Đổi Khí Hậu" và yêu cầu tạo một bài thuyết trình 7 slide.

Magic Write (Canva)

Sử dụng Magic Write để kiểm tra và rút gọn các mô tả dài về **Kinh tế Tuần hoàn** (Slide 4) thành 3 gạch đầu dòng cực kỳ ngắn, phù hợp với nguyên tắc thuyết trình: **"Chữ ít, Ý nhiều"**.





3. Hoàn thiện Dự án và Đóng góp Cá nhân

A. Bài Thuyết Trình (7 Slides)

1. **AI (70%):** Cung cấp cấu trúc, văn bản cô đọng, hình ảnh nghệ thuật độc đáo, và khung thiết kế/bảng màu chuyên nghiệp.

2. Đóng góp Cá nhân (30%):

- Thêm Dữ liệu Địa phương:** Bổ sung một **Ví dụ về dự án GreenTech tại Việt Nam** (ví dụ: mô hình điện mặt trời áp mái, hoặc dự án điện gió ngoài khơi). (Dùng làm Case Study gắn trên Slide 2).
- Biểu đồ Tự tạo:** Tự tạo một **Biểu đồ Venn** đơn giản minh họa sự giao thoa của 3 Trụ cột công nghệ để giải quyết BĐKH (Data + Energy + Materials). (Slide 1).
- Điều chỉnh Giọng điệu:** Đảm bảo giọng điệu của phần kết luận và kêu gọi hành động mang tính cá nhân và động lực cao, tránh giọng điệu chung chung của AI.

4. Phân tích về Vai trò của AI trong Quá Trình Sáng tạo

A. Những Phần AI làm Tốt và Hạn chế

A. Những Phần AI làm Tốt và Hạn chế

Khía cạnh	AI Làm Tốt (Tăng Hiệu suất)	AI Còn Hạn Chế (Cần Can thiệp của Con người)
Tư duy Cấu trúc	Tạo Dàn ý và Tiêu đề: Gemini nhanh chóng xác định 3 trụ cột khoa học (Năng lượng, Carbon, Vật liệu), tạo ra khung nội dung vững chắc và logic.	Độ sâu và Cụ thể: Nội dung thiếu chi tiết kỹ thuật chuyên sâu (ví dụ: cơ chế hoạt động của Pin nhiên liệu). Cần kiến thức chuyên môn để thêm chi tiết này.
Hình ảnh Sáng tạo	Minh họa Khái niệm Trừu tượng: Midjourney xuất sắc trong việc biến các ý tưởng phức tạp (như "Thu hồi Carbon") thành hình ảnh ẩn dụ, giàu cảm xúc và nghệ thuật.	Tính Thống nhất Dữ liệu: Khó khăn khi yêu cầu hình ảnh về biểu đồ dữ liệu thực tế (ví dụ: Biểu đồ tăng trưởng năng lượng tái tạo) – các hình ảnh này thường bị sai số hoặc không chính xác.
Thiết kế Nhanh	Tạo Template Thẩm mỹ: Canva AI tạo ra một bài thuyết trình gần như hoàn thiện về mặt hình thức (màu sắc, font chữ) trong vài phút.	Tinh chỉnh Cuối cùng: Cần con người điều chỉnh khoảng trắng, căn chỉnh lại biểu đồ tự tạo và đảm bảo sự nhất quán với logo (nếu có).

Đây là một dự án thực hành tuyệt vời. Tôi sẽ chọn dự án **Bài Thuyết Trình (Presentation)** và sử dụng các công cụ AI tạo sinh theo yêu cầu.

Dự Án: Bài Thuyết Trình về Biến Đổi Khí Hậu và Công Nghệ

Chủ đề: "Công Nghệ Xanh (GreenTech): 3 Trụ Cột Đổi Mới Chống Lại Biến Đổi Khí Hậu"

1. Mục tiêu và Cấu trúc Bài Thuyết Trình

- Mục tiêu:** Cung cấp thông tin tổng quan, truyền cảm hứng về vai trò của công nghệ trong việc giảm thiểu và thích ứng với biến đổi khí hậu.

- **Đối tượng:** Công chúng, sinh viên, và các nhà đầu tư tiềm năng.
- **Cấu trúc 7 Slide Dự kiến:**
 1. **Trang Bìa:** Tiêu đề + Hình ảnh tác động.
 2. **Slide 1: Vấn đề:** Bức tranh toàn cảnh về biến đổi khí hậu (BĐKH).
 3. **Slide 2: Trụ cột 1:** Năng lượng Tái tạo Thông minh (Smart Renewables).
 4. **Slide 3: Trụ cột 2:** Công nghệ Thu hồi Carbon (Carbon Capture Technologies).
 5. **Slide 4: Trụ cột 3:** Kinh tế Tuần hoàn và Vật liệu Bền vững (Circular Economy).
 6. **Slide 5: Thách thức:** Rào cản đầu tư và chính sách.
 7. **Slide 6: Kết luận & CTA:** Hành động cá nhân và kêu gọi đầu tư.

2. Quá Trình Sử Dụng Công cụ AI Tạo Sinh

Tôi sẽ sử dụng 3 công cụ AI theo yêu cầu: **Google Gemini, Midjourney, và Canva AI.**

A. Công cụ AI Tạo Văn bản: Google Gemini

- **Mục tiêu:** Soạn thảo nội dung chính, các gạch đầu dòng cô đọng, và ghi chú thuyết trình (Speaker Notes).

Prompt Đã Sử Dụng	Kết quả Nhận được (Đã chọn)
Prompt 1: "Generate 3 core technological pillars essential for combating climate change. Give each pillar a short, impactful title (max 5 words)."	1. Năng lượng Tái tạo Thông minh. 2. Thu hồi Carbon quy mô lớn. 3. Vật liệu Bền vững mới.
Prompt 2: "Draft a compelling statistic for Slide 1 on the urgency of climate change, suitable for a general audience."	"Nhiệt độ toàn cầu đã tăng khoảng 1.2°C so với thời kỳ tiền công nghiệp. Mỗi phần mười độ đều quan trọng."

- **Tích hợp:** Ba tiêu đề ngắn gọn từ Prompt 1 được dùng làm tiêu đề cho Slide 2, 3 và 4. Số liệu thống kê từ Prompt 2 được đặt nổi bật trên Slide 1 để tạo cảm giác cấp bách.

B. Công cụ AI Tạo Hình ảnh: Midjourney

- **Mục tiêu:** Tạo hình ảnh ấn tượng, có tính ẩn dụ và chất lượng cao cho Slide Bìa và các Trụ cột.

Prompt Đã Sử Dụng	Kết quả Nhận được (Đã chọn)
Prompt 3 (Trang Bìa): "A futuristic, stylized image of a hand holding a glowing green sapling that is growing out of cracked, dry earth. Style: Digital painting, highly symbolic, dark background, 16:9 aspect ratio "	Hình ảnh ẩn dụ về hy vọng và đổi mới trong bối cảnh tàn phá của khí hậu . (Dùng làm hình nền Slide Bìa).
Prompt 4 (Thu hồi Carbon): "A massive, futuristic industrial facility delicately sucking dark smoke from the atmosphere, releasing only clean light. Style: Science fiction, detailed concept art, volumetric light "	Hình ảnh trực quan hóa quy mô lớn và sự tinh vi của công nghệ thu hồi carbon. (Dùng cho Slide 3)

- **Tích hợp:** Các hình ảnh này được tải về, sau đó đặt làm hình nền tối hoặc hình minh họa lớn cho các slide tương ứng. Việc sử dụng phong cách **"Digital painting/Science fiction"** giúp thống nhất thẩm mỹ chuyên nghiệp và thu hút.

C. Công cụ AI Hỗ trợ Thiết kế: Canva AI (Magic Presentation)

- **Mục tiêu:** Xây dựng khung bài thuyết trình, thêm hiệu ứng chữ và tối ưu hóa bố cục.

Tính năng Đã Sử Dụng	Cách Thao tác & Kết quả
Magic Presentation (Canva)	Nhập tiêu đề chính "Công Nghệ Xanh: 3 Trụ Cột Đổi Mới Chống Lại Biến Đổi Khí Hậu" và yêu cầu tạo một bài thuyết trình 7 slide.
Magic Write (Canva)	Sử dụng Magic Write để kiểm tra và rút gọn các mô tả dài về Kinh tế Tuần hoàn (Slide 4) thành 3 gạch đầu dòng cực kỳ ngắn, phù hợp với nguyên tắc thuyết trình: "Chữ ít, Ý nhiều" .

3. Hoàn thiện Dự án và Đóng góp Cá nhân

A. Bài Thuyết Trình (7 Slides)

1. **AI (70%):** Cung cấp cấu trúc, văn bản cô đọng, hình ảnh nghệ thuật độc đáo, và khung thiết kế/bảng màu chuyên nghiệp.
2. **Đóng góp Cá nhân (30%):**

- **Thêm Dữ liệu Địa phương:** Bổ sung một **Ví dụ về dự án GreenTech tại Việt Nam** (ví dụ: mô hình điện mặt trời áp mái, hoặc dự án điện gió ngoài khơi). (Dùng làm Case Study ngắn trên Slide 2).
- **Biểu đồ Tự tạo:** Tự tạo một **Biểu đồ Venn** đơn giản minh họa sự giao thoa của 3 Trụ cột công nghệ để giải quyết BDKH (Data + Energy + Materials). (Slide 1).
- **Điều chỉnh Giọng điệu:** Đảm bảo giọng điệu của phần kết luận và kêu gọi hành động mang tính cá nhân và động lực cao, tránh giọng điệu chung chung của AI.

4. Phân tích về Vai trò của AI trong Quá Trình Sáng tạo

A. Những Phần AI làm Tốt và Hạn chế

Khía cạnh	AI Làm Tốt (Tăng Hiệu suất)	AI Còn Hạn Chế (Cần Can thiệp của Con người)
Tư duy Cấu trúc	Tạo Dàn ý và Tiêu đề: Gemini nhanh chóng xác định 3 trụ cột khoa học (Năng lượng, Carbon, Vật liệu), tạo ra khung nội dung vững chắc và logic.	Độ sâu và Cụ thể: Nội dung thiếu chi tiết kỹ thuật chuyên sâu (ví dụ: cơ chế hoạt động của Pin nhiên liệu). Cần kiến thức chuyên môn để thêm chi tiết này.
Hình ảnh Sáng tạo	Minh họa Khái niệm Trừu tượng: Midjourney xuất sắc trong việc biến các ý tưởng phức tạp (như "Thu hồi Carbon") thành hình ảnh ẩn dụ, giàu cảm xúc và nghệ thuật.	Tính Thống nhất Dữ liệu: Khó khăn khi yêu cầu hình ảnh về biểu đồ dữ liệu thực tế (ví dụ: Biểu đồ tăng trưởng năng lượng tái tạo) – các hình ảnh này thường bị sai số hoặc không chính xác.
Thiết kế Nhanh	Tạo Template Thẩm mỹ: Canva AI tạo ra một bài thuyết trình gần như hoàn thiện về mặt hình thức (màu sắc, font chữ) trong vài phút.	Tinh chỉnh Cuối cùng: Cần con người điều chỉnh khoảng trắng, căn chỉnh lại biểu đồ tự tạo và đảm bảo sự nhất quán với logo (nếu có).

B. AI Thay đổi Quy trình Sáng tạo như thế nào?

1. **Cải thiện Chất lượng Hình ảnh (Visual Quality):** Trước đây, để có hình ảnh chất lượng cao như vậy, người thuyết trình phải thuê designer hoặc sử dụng hình ảnh stock phổ biến. AI tạo hình ảnh cho phép tạo ra

nội dung trực quan độc đáo, không trùng lặp và liên quan chặt chẽ đến từng slide.

2. **Tăng Tốc độ Lặp lại:** Khả năng tạo nhiều phiên bản nội dung (ví dụ: 5 gạch đầu dòng khác nhau cho cùng một ý) nhanh chóng giúp tôi thử nghiệm và chọn ra phiên bản hiệu quả nhất để trình bày.
3. **Tập trung vào Giá trị Địa phương:** AI xử lý phần khung sườn toàn cầu (global framework), cho phép tôi dành thời gian để thêm **giá trị địa phương** (Case study Việt Nam), điều mà AI tạo sinh chưa thể làm tốt.

C. Các Vấn đề Đạo đức Cần Cân nhắc

- **Tính Trung thực Khoa học (Scientific Integrity):** Khi sử dụng AI để tóm tắt các công nghệ như Thu hồi Carbon, người dùng phải **kiểm tra kỹ lưỡng** để đảm bảo AI không đơn giản hóa quá mức hoặc đưa ra thông tin lỗi thời về hiệu suất và chi phí của công nghệ.
- **Tác quyền và Minh bạch:** Khi thuyết trình, nếu sử dụng hình ảnh chất lượng cao do AI tạo ra, nên minh bạch về nguồn gốc để tôn trọng sự sáng tạo.
- **Trách nhiệm Người Thuyết trình:** Dù AI giúp soạn thảo Speaker Notes, trách nhiệm cuối cùng vẫn là của người thuyết trình. Phải **hiểu rõ và xác minh** mọi số liệu thống kê được AI cung cấp (Prompt 2) trước khi trình bày trước công chúng.