

가족이 함께 AI를 탐구할 수 있도록 도와주는 AI 리터러시 툴킷

툴킷 개요

인공지능(AI)은 아이들이 시청하는 영상부터 학교에서 사용하는 도구에 이르기까지 아이들의 세상을 변화시키고 있습니다. 이 툴킷은 가족과 교육자들이 AI에 대해 아이들의 나이에 맞게 깊이 있는 대화를 나누고 아이들이 급격히 디지털화되는 세상을 헤쳐 나가는 데 필요한 역량을 기를 수 있도록 설계되었습니다.

툴킷의 목적

- 가족들이 AI에 대해 솔직하게 호기심을 자극하는 대화를 나눌 수 있도록 도와줍니다.
- 놀이, 창의성, 성찰을 통해 AI개념을 소개하는 활동과 아이디어를 제공합니다.
- 학교와 교육자들에게 포용적이고 나이에 맞는 방식으로 AI를 소개할 수 있는 소통 도구와 전략을 제공합니다.
- 어린 학습자들이 책임감 있고 윤리적이며 공평하게 AI를 사용하도록 권장합니다.

호기심 많은 유치원생을 둔 부모든, 지역 사회 봉사 활동을 계획하는 학교 지도자든, 이 툴킷은 모두에게 도움이 될 것입니다.

미래를 함께 탐험해 봅시다!

부모를 위한 활동 가이드

AI에 대해 자녀들과 대화하기

AI가 자녀에게 중요한 이유

유튜브 추천부터 시리와 알렉사 같은 가상 비서에 이르기까지 인공지능(AI)은 우리 주변 어디에나 있습니다.

AI의 작동 방식을 이해하면 아이들에게 기술을 지혜롭게 사용하도록 가르칠 수 있습니다. 이 활동 가이드는 자녀와 함께 AI 개념을 탐구하는 간단하면서 실제적인 방법을 제공하고 그 과정에서 의미 있는 대화를 나눌 수 있도록 해줍니다.



가이드 사용 방법

1. What is AI? A Guide for Parents 비디오를 시청하세요(한국어 자막 기능을 활용하세요.).

<https://www.youtube.com/watch?v=x7iRWjV8Tuc>

2. 다음에 카드를 사용해서 자녀와 함께 AI에 관한 토론을 해보세요. 참고용 답변을 활용해서 답변하세요.

3. 활동을 시도하세요.

4. 가족과 함께 기술 사용 계획을 세워 보세요.

부모와 보호자를 위한 팁

- ✓ 맞거나 틀린 답은 없습니다. - 아이들이 자유롭게 자신의 생각을 이야기하도록 허용하세요.
- ✓ 여러분의 답변도 공유하세요! 아이들은 어른들의 생각을 듣는 것을 좋아합니다.
- ✓ “편향”이나 “알고리즘” 같은 까다로운 단어를 설명할 때 뒤에 있는 핵심 용어 목록을 사용하세요.
- ✓ “왜 그렇게 생각하니?”, “좀 더 자세하게 말해 줄 수 있니?”와 같은 말로 후속 후속 질문을 유도하세요.
- ✓ 순서대로 할 필요는 없어요. - 아이의 관심사에 맞는 질문을 선택하세요.

대화 카드 사용법

대화카드란 무엇인가요?

이 카드는 자녀와 인공지능에 대해 재미있고 깊이 있는 대화를 나누도록 설계되었습니다.

각 카드에는 호기심, 비판적 사고, 창의력을 길러주는 질문이 포함되어 있습니다. 또한 토론을 이끌어가거나 심화시키는 데 도움이 되는 예시 답변도 포함되어 있습니다.

왜 이 카드를 사용해야 하나요?

지금 AI에 대해 얘기하는 것은 아이들이 신중하고 책임감 있게 기술을 사용하도록 도움을 줍니다.



목적

이 카드는 AI를 가르치기 위한 것이 아니라 AI에 대해서 논의하기 위한 것입니다. 이 카드의 목적은 기술이 자녀들의 삶에 어떻게 적용되는지에 대해 깊이 있는 대화를 나눌 수 있는 자리를 마련하는 것입니다.

언제 어디서 사용하나요?

- 식사 시간에
- 출퇴근 할 때나 대기 시간에
- 잠들기 전 시간에
- 산책 중이나 전자 기기를 사용하지 않을 때
- 가족 게임 시간 같은 그룹 활동을 할 때

대화 카드

1. 하루 중에 언제 AI를 사용하고 있나요?



+  **common sense** media®

2. AI는 데이터를 보고 배운다고 해요.
그게 무슨 뜻일까요?



+  **common sense** media®

3. 앱이 내가 좋아하는 것을 “아는” 것처럼 느낀 적 있나요?



+  **common sense** media®

4. AI로 글, 그림, 음악을 만들어 본 적이 있나요?



+  **common sense** media®

5. 자율주행차를 믿고 탈 수 있을까요?
왜 그렇게 생각해요?



+  **common sense** media®

6. AI도 사람처럼 창의적일 수 있을까요?



+  **common sense** media®



+  **common sense** media®

번역 및 보급: CT연구회

대화 카드

7. AI도 실수할까요?
AI의 실수를 본 적 있나요?



8. AI가 감정을 가질 수 있을까요? 왜 그렇게 생각하나요?



9. AI는 미래에 직업을 어떻게 바꿀 수 있을까요?



10. AI는 항상 공정할까요?
AI는 어떻게 편향될 수 있나요?



11. AI가 할 수 있는 가장 멋진 일은 무엇일까요?



12. AI가 10년 뒤에는 무엇을 할 수 있을까요?





대화 카드 예시 대답

대화 카드 1: 일상 속 AI

질문: 하루 중 언제 AI를 사용하고 있나요?

예시 대답:

- “시리나 알렉사에게 질문할 때요.”
- “틱톡이나 유튜브에서 영상을 넘겨 볼 때, AI가 제가 좋아할 것 같은 영상을 보여줘요.”

대화 카드 2: AI와 학습

질문: AI는 데이터를 보고 배운다고 해요. 그게 무슨 뜻일까요?

예시 대답:

- “AI는 사람들이 했던 행동을 많이 보고, 그 안에서 패턴을 찾아요. 예를 들어, 제가 좋아하는 앱이 제 취향을 아는 것처럼 행동할 수 있어요.”
- “AI는 우리가 온라인에서 했던 일을 기억해서, 우리가 좋아할 만한 것을 예측 하려고 해요.”

대화 카드 3: AI의 예측

질문: 앱이 ‘내가 좋아할 것’을 아는 것처럼 느낀 적 있나요?

예시 대답:

- “유튜브는 항상 제가 좋아하는 게임 영상을 추천해 줘요.”
- “넷플릭스는 제가 좋아할 것 같은 영화를 추천해 주는데, 거의 맞아요!”
- “제가 방금 얘기했던 물건 광고가 바로 떠서 놀란 적 있어요.”

대화 카드 4: AI와 창작

질문: AI로 글, 그림, 음악을 만들어 본 적이 있나요?

예시 대답:

- “ChatGPT에게 웃긴 이야기를 써 달라고 한 적 있어요.”
- “AI 앱으로 제 사진을 만화 캐릭터로 바꿔 봤어요.”
- “AI가 만든 노래를 들어봤는데, 꽤 괜찮았어요.”

대화 카드 5: AI와 의사결정

질문: 자율주행차를 믿고 탈 수 있을까요? 왜 그렇게 생각해요?

예시 대답:

- “정말 안전하다면 괜찮을 것 같지만 핸들은 있었으면 좋겠어요.”
- “혹시 오류가 생기거나 길을 건너는 사람을 못 보면 어떡하죠?”
- “AI가 사람보다 더 잘 운전할 수도 있을 것 같아요!”

대화 카드 6: AI와 창의성

질문: AI도 사람처럼 창의적일 수 있을까요?

예시 대답:

- “AI는 감정이나 진짜 아이디어가 없어서 그렇게 창의적이지는 않은 것 같아요.”
- “AI는 배운 걸 섞어서 새로운 걸 만들 수는 있어요.”
- “AI가 만든 멋진 그림이나 음악을 본 적 있어요!”



대화 카드 예시 대답

대화 카드 7: AI와 실수

질문: AI도 실수할까요? AI의 실수를 본 적 있나요?

예시 대답:

- “네! 자동완성이 정말 자주 웃긴 실수를 해요.”
- “제가 AI에게 질문했을 때 틀린 답을 주는 걸 봤어요.”
- “AI는 완벽하지 않아요-사람이 가르쳐 준 것만 아는데, 사람도 틀릴 수 있잖아요.”

대화 카드 8: AI와 감정

질문: AI가 감정을 가질 수 있을까요? 왜 그렇게 생각하나요?

예시 대답:

- “아니요, AI는 그냥 프로그램이라서 진짜로 기쁘거나 슬프지는 않아요.”
- “AI는 감정이 있는 척 흉내 낼 수는 있지만 그게 진짜 감정은 아니라고 생각해요.”
- “AI가 사람에게서 배우면 자기가 감정이 있다고 생각할 수도 있지 않을까요?”

대화 카드 9: AI와 직업

질문: AI는 미래에 직업을 어떻게 바꿀 수 있을까요?

예시 대답:

- “AI가 계산원이나 운전기사 같은 직업을 대신하게 될지도 몰라요.”
- “AI가 의사 선생님을 도와서 병을 더 빨리 찾아낼 수 있을 것 같아요.”
- “사람들이 직업을 잃는 게 아니라 AI와 함께 일하게 될 수도 있다고 생각해요.”

대화 카드 10: AI와 공정성

질문: AI는 항상 공정할까요? AI는 어떻게 편향될 수 있을까요?

예시 대답:

- “AI가 나쁜 정보나 편향된 데이터를 배우면, 공정하지 않게 될 수 있어요.”
- “AI가 특정 사람들의 경험만 배우면 다른 사람들에게겐 잘 작동하지 않을 수 있어요.”
- “AI도 사람처럼 공정하게 배울 수 있도록 가르쳐야 해요.”

대화 카드 11: AI와 재미

질문: AI가 할 수 있는 가장 멋진 일은 무엇일까요?

예시 대답:

- “AI가 만든 예술 작품이 정말 창의적이라서 감탄했어요!”
- “게임 속 캐릭터들이 AI 덕분에 더 똑똑해졌어요.”
- “AI가 진짜 사람처럼 저랑 자연스럽게 대화할 수 있어서 신기했어요.”

대화 카드 12: 미래의 AI

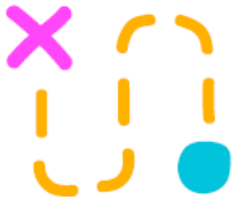
질문: AI는 10년 뒤 무엇을 할 수 있을까요?

예시 대답:

- “AI 로봇이 집안일을 전부 대신해 줄지도 몰라요!”
- “AI가 학교에서 학생의 특성에 맞게 공부를 도와줄 수 있을 거예요.”
- “그래도 AI가 모든 걸 대신하면 안 되고 우리는 여전히 사람이 필요해요.”

활동 아이디어

활동 1: AI 보물찾기



집 주변을 둘러보고 AI가 작동하는 다섯 가지 예를 찾아보세요.
이 예들을 함께 쓰거나 그리고 AI가 어떻게 결정을 내리는지 토론해 보세요.

부모 팁: AI는 데이터의 패턴을 통해 학습한다고 설명해 주세요.



예를 들어 넷플릭스는 이전에 시청한 내용을 기반으로 프로그램을 추천합니다.

질문하세요: “AI가 항상 옳다고 생각하나요?”

활동 2: AI와 창의력

자녀에게 꿈을 그려보게 하세요.

(예: “용과 로봇이 있는 우주 속의 성”)

ChatGPT와 같은 AI 도구를 사용하여 동일한 프롬프트의 생성 버전을 생성합니다. 두 이미지를 비교합니다.



부모 팁: AI는 독창적인 아이디어를 가지고 있지 않으며 학습한 데이터에서 여러 가지를 조합하여 만든다고 설명하세요.

활동 아이디어 1, 2 단계별 지침

1. AI 보물찾기

목표: 자녀의 일상 환경에서 AI를 눈에 보이고 이해할 수 있게 하세요.

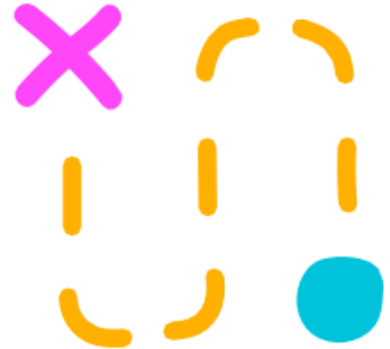
단계별 방법: 집 주변을 돌아다니며 AI가 작동하는 5가지 예를 찾아보세요.

찾기:

- 스마트 스피커(Alexa 또는 Siri)
- 추천 시스템(유튜브, 넷플릭스, 스포티파이)
- 스마트 기기 또는 장난감

자녀에게 물어보세요:

- 이 기기나 앱은 어떤 기능을 하나요?
- 무엇을 보여주거나 말할지 어떻게 결정한다고 생각하시나요?



요점: AI는 우리의 행동(예: 클릭, 시청 또는 말하는 내용)을 통해 학습하여 결정을 내린다고 설명하세요. 때로는 옳을 때도 있고 그렇지 않을 때도 있습니다!

2: AI와 창의성

목표: 자녀가 인간이 만든 예술 작품과 AI가 만든 콘텐츠를 비교하도록 도와주세요.

필요한 자료: 종이와 그리기 도구, 인터넷 접속, ChatGPT와 같은 AI 이미지 생성기.

단계별 방법:

1. 자녀에게 판타지 세계의 그림(예: “용과 로봇이 있는 우주에 있는 성”)을 그려보라고 합니다.
2. AI 아트 도구를 열고 자녀가 사용한 것과 동일한 프롬프트를 입력합니다.
3. 두 이미지를 비교합니다. 물어봅니다:

- 아이가 그린 그림과 AI가 그린 그림의 차이점은 무엇인가요?
- 어느 쪽이 더 창의적이거나 개인적인 느낌을 주나요? 왜 그런가요?
- AI가 자신이 그린 그림을 이해한다고 생각하시나요?

요점: AI는 기존 이미지에서 학습한 패턴을 결합하여 그림을 그립니다. 인공지능은 우리처럼 아이디어나 감정이 없습니다.



활동 아이디어

활동 3: 예측하는 AI

아래는 한 사용자가 같은 소셜 미디어 앱에서 본 “탐색 페이지”의 화면입니다.
앱을 사용한 후 화면에서 무엇이 달라졌나요? 왜 이렇게 달라졌을까요?

<앱을 사용하기 전>



<앱을 사용한 후>



부모 팁: AI는 사용자가 클릭하는 걸 보고 배우기 때문에 클릭하기 전에 한 번 더 생각하는 것이 중요하다고 알려주세요. “우리가 보는 것을 AI가 항상 예측하고 결정해서 보여주는 게 좋을까?”에 대해 자녀와 이야기해 보면서 미디어를 균형 있게 사용하는 방법도 함께 생각해 보세요.

활동 4: AI 추측게임

동물 한 가지를 마음속으로 생각해 보세요.

수수께끼처럼 자녀가 힌트를 얻기 위한 질문을 하면 “네” 또는 “아니요”로 대답해 주면서 어떤 동물인지 알아맞히게 해보세요. 이렇게 질문을 5~7번 정도 한 뒤 자녀가 그동안 모은 힌트를 바탕으로 어떤 동물인지 맞혀보게 합니다.

AI도 이와 비슷하게 데이터를 학습하면서 시간이 지날수록 점점 더 똑똑해진다는 것을 알려주세요.

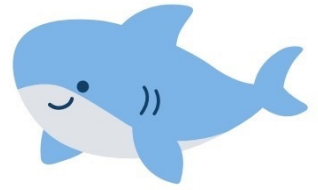


부모 팁: AI가 데이터를 더 많이 얻을수록 더욱더 똑똑해 지지만 다양한 정보가 없으면 편향될 수도 있다는 점에 대해 이야기해 보세요.

활동 아이디어 3, 4 단계별 지침

3. 예측하는 AI

목표: AI는 우리가 온라인에서 무엇을 클릭하거나 어떤 영상을 보는지를 바탕으로 다음에 어떤 콘텐츠를 보여줄지를 결정합니다. 특히 유튜브(Youtube), 넷플릭스(Netflix), 훌루(Hulu) 같은 소셜 미디어나 스트리밍 앱에서 이러한 기능이 사용됩니다. AI가 이렇게 다음 콘텐츠를 예측하고 결정하는 방식을 자녀가 잘 이해할 수 있도록 도와주세요.



단계별 방법: 먼저, 화면에 나온 것이 같은 사용자의 페이지인데 앱을 사용하기 전과 후 모습이라는 것을 알려주세요.

- **질문하기:** “앱을 사용하기 전 화면과 사용한 후 화면에서 무엇이 다르니?” 화면에서 어떤 이미지가 보이는지 자녀가 말하게 해보세요. 예: 스포츠, 상어, 동물, 케이크, 알록달록한 간식 등
- **질문하기:** “사용자가 직접 보고 싶은 걸 바꾼 걸까, 아니면 AI가 결정한 걸까?”
- **질문하기:** “왜 이렇게 바뀌었을까?” 특정 콘텐츠를 클릭하거나 얼마나 오래 보는지가 AI가 다음에 보여주는 내용에 어떤 영향을 주는지 자녀가 생각해 볼 수 있도록 도와주세요.
- **질문하기:** “만약 AI가 한 가지 종류의 내용만 계속 보여준다면 어떤 문제가 생길까?”

요점: 추천 알고리즘 같은 AI 시스템은 유용할 수 있지만 우리가 조심하지 않으면 세상을 보는 시야를 좁게 만들 수도 있습니다. AI는 매우 강력하기 때문에 AI가 우리의 선택에 어떤 영향을 미치는지 항상 생각하고 인식하는 태도가 필요합니다.

4: AI 추측게임

목표: AI가 어떻게 질문하고 데이터를 통해 배우는지 자녀가 이해할 수 있도록 돕습니다.

단계별 방법:

- 부모는 동물 한 가지를 마음속으로 생각하세요. (말하지 않아요.)
- 자녀가 “네”나 “아니요”로 대답할 수 있는 질문을 하며 어떤 동물인지 맞춰보게 하세요. (예: “이 동물은 바다에 살아요?”)
- 질문을 5~7번 정도 한 다음 아이가 정답을 맞춰보게 하세요.
- 역할을 바꿔서 자녀가 동물을 생각하게 하고 부모가 맞춰보세요.



요점: 위 활동은 AI가 작동하는 방식과 비슷합니다. AI도 데이터를 모으고, 추측하며, 데이터를 더 많이 얻을수록 점점 더 똑똑해집니다. 하지만 데이터가 부족하거나 편향되어 있으면 AI의 답이 정확하지 않거나 공정하지 않을 수 있습니다.

활동 아이디어 5, 6 단계별 지침

활동 5: AI와 예술



AI 그림 도구나 글쓰기 도구를 사용해 보세요. (예 ChatGPT, SUNO(음악)) 그리고 다음 질문에 대해 자녀가 스스로 생각하고 평가해 볼 수 있도록 함께 이야기해 보세요.

결과물이 창의적인가?

인간의 창의성과 어떻게 다른가?



부모 팁: 자녀가 비평가이자 창작자처럼 생각해 보도록 격려해 주세요.

AI가 만든 결과물에서 어떤 점이 마음에 들고 어떤 점이 아쉬운지 또 사람이 만든 것과 무엇이 다른지 물어보세요.

창의성은 완성된 결과물뿐만 아니라 그 안에 담긴 아이디어, 감정, 의도까지 포함된다는 것을 알려주세요.

활동 6: AI와 문제해결



현실에서 실제로 일어나는 문제를 해결할 수 있는 AI 제품 아이디어를 함께 만들어 보세요. (예: 기후 변화, 접근성, 정신 건강)



부모 팁: 자녀에게 지역 사회나 일상에서 겪을 수 있는 실제 문제들을 생각해 보도록 도와주세요. 그리고 “AI가 이런 문제를 어떻게 도울 수 있을까?”라고 물어보세요. 자녀가 자유롭게 상상해 보도록 격려하되 AI가 어떤 데이터를 필요로 할지 또 어떤 위험이 생길 수 있을지도 함께 고민할 수 있도록 해주세요.

활동 아이디어 5, 6 단계별 지침

5. AI와 예술

목표: 창의성이 무엇인지 생각해 보고 AI가 인간의 아이디어와 어떻게 다른지 비교해 보세요.

준비물: AI 글쓰기/그림 그리기 도구 (예: ChatGPT, SUNO(음악))

단계별 방법:

1. AI 도구를 사용해서 창의적인 것을 만들어 보세요. (예: 시, 그림, 노래 등)
2. 자녀와 함께 결과물을 살펴보고 다음을 질문해 보세요.
 - AI가 만든 것을 어떻게 생각하나요?
 - 창의적으로 느껴지나요? 왜 그렇게 생각하나요?
 - 인간이 만든 것과 무엇이 다른가요?

요점: 창의성에는 감정, 경험, 의도가 담겨 있습니다. 이러한 것들은 AI가 가지고 있지 않습니다. 하지만 AI도 배운 아이디어를 섞어서 흥미로운 것을 만들어낼 수는 있습니다.



6. AI와 문제해결

목표: ‘인간을 돕고 문제를 해결해 주는 AI’를 자녀가 자유롭게 상상해 보도록 격려하세요.

준비물: 종이와 연필 또는 디지털 드로잉/노트 앱

단계별 방법:

- 자녀가 관심 있어 하는 실제 문제에 대해 이야기해 보세요. (예: 기후 변화, 장애, 정신 건강 등)
- 질문하기: “AI가 이런 문제를 어떻게 도울 수 있을까?”
- 문제를 해결할 수 있는 AI 제품이나 앱을 자녀와 함께 구상해 보세요.



논의하기:

- 이 AI가 어떤 데이터를 필요로 할까?
- 만약 AI가 제대로 학습되지 않으면 어떤 문제가 생길까?
- 이 AI가 사람들에게 어떻게 도움을 줄까?

요점: AI는 커다란 아이디어를 실현할 수 있게 도와주지만, 그에 따른 책임도 따릅니다. 따라서 인간은 AI를 어떻게 사용할지 신중하게 결정해야 합니다.

우리 가족 AI 활용 계획표

‘우리 가족 AI 활용 계획표’란 무엇인가요?

Common Sense Media에서 제공하는 '우리 가족 AI 활용 계획표'는 각 가정이 자녀의 AI 기기 및 도구 사용에 대한 건강한 규칙을 세울 수 있도록 돕는 쉽고 실용적인 안내서입니다.

이 계획표로 다음과 같은 규칙을 함께 정할 수 있습니다.

- 가족과 함께 네이버 클로바나 카카오톡 미니 같은 AI 스피커, 유튜브 키즈의 영상 추천, 학습용 AI 앱 등 어떤 AI 기기와 앱을 사용해야 좋을지 결정할 수 있습니다.
- 식사 시간이나 잠자리에 들기 전처럼 특정 시간과 장소에서는 AI 기기를 사용하지 않기로 정해서 건강한 사용 습관을 기를 수 있습니다.
- AI 기술을 사용하는 시간과 창의적인 놀이, 바깥 활동, 그리고 가족 및 친구와 직접 소통하는 시간 사이의 균형을 맞추도록 도와줍니다.
- 아이들에게 AI는 언제나 부모님, 선생님, 또는 친구를 대신할 수 없는 보조적인 도구라는 점을 명확히 알려줄 수 있습니다.



연령별로 활용할 수 있는 계획표는 <https://www.commonsensemedia.org/family-tech-planners>에서 확인하고 인쇄할 수 있습니다.

핵심 용어

- **인공지능 (AI):** 사람이 만든 컴퓨터 프로그램이 마치 사람처럼 생각하고 행동하는 것처럼 보이게 하는 기술입니다.
- **알고리즘:** 컴퓨터가 특정 문제를 해결하거나 결정을 내릴 때 따르는 정해진 규칙이나 절차입니다.
- **편향 (Bias):** AI가 한쪽으로 치우치거나 불완전한 데이터를 학습해 불공정한 결과를 내놓는 경우를 말합니다.
- **데이터:** AI가 학습하는 데 사용하는 모든 정보입니다. 우리가 즐겨 보는 영상이나 자주 사용하는 단어 등입니다.
- **생성형 AI (Generative AI):** 글, 이미지, 음악 등 새로운 콘텐츠를 직접 만들어내는 인공지능입니다.
- **머신러닝 (Machine Learning):** AI가 데이터를 통해 스스로 학습하며 시간이 지날수록 더 똑똑해지는 방식입니다.
- **패턴 인식 (Pattern Recognition):** AI가 수많은 데이터 속에서 비슷한 점이나 일정한 경향을 찾아내는 능력입니다.
- **추천 시스템 (Recommendation Program):** 사용자의 이전 활동을 바탕으로 좋아할 만한 콘텐츠를 알아서 보여주는 기능입니다. 예를 들어, 유튜브가 시청 기록을 바탕으로 다음 영상을 추천해주는 것이 여기에 해당합니다.

AI 소양 교육 툴킷

- 가족이 함께 AI를 익힐 수 있도록 돕는 자료 -

Day of AI 소개

Day of AI는 매사추세츠 공과대학교(MIT)에서 시작된 교육 이니셔티브로 유치원부터 고등학교까지의 학생과 교육자들이 AI 시대를 성공적으로 살아갈 수 있도록 돕는 것을 목표로 합니다. 현재는 독립적인 비영리 단체로 발전하여 MIT 연구진과의 협력을 통해 학생들이 AI의 작동 원리와 윤리적 중요성을 깊이 이해할 수 있도록 교육 과정과 교사 연수 프로그램을 제공합니다. 교육자들이 교실에서 AI를 책임감 있게 활용하여 학생들의 비판적 사고력과 AI 리터러시를 키울 수 있도록 필요한 지식과 도구를 지원하는 것이 이들의 핵심 임무입니다.

더 자세한 정보는 dayofai.org에서 확인하실 수 있습니다.

Common Sense Media 및 Common Sense 교육 소개

Common Sense Media는 가족들이 미디어와 기술을 현명하게 사용하는 데 필요한 각종 연구 기반 정보, 자료, 가이드를 제공하는 신뢰도 높은 비영리 단체입니다. 부모, 보호자, 교육자들이 디지털 세상에 대해 올바른 정보를 바탕으로 결정을 내릴 수 있도록 지원하며 모든 연령대의 아이들이 기술을 안전하고 윤리적이고 포용적인 방식으로 사용할 수 있는 환경을 만드는 데 기여하고 있습니다.

더 많은 정보는 commonsensemedia.org에서 찾아보실 수 있습니다.

- 한국어 버전 번역팀 : CT연구회
- 번역자 : 김수환, 전인성, 노용철, 곽소아, 안지훈
- 검토자 : 최동욱, 손현정