.**1. (인트로 슬라이드) AR과 AI로 캠퍼스 생물다양성 탐험**

“안녕하세요, 인공지능공학부 박현빈입니다. 오늘 제가 소개할 프로젝트는 **EcoExplore**입니다. 이 프로젝트는 AR과 AI 기술을 활용하여 캠퍼스 내 생물다양성을 탐험하고, 환경 보호에 기여할 수 있는 혁신적인 플랫폼입니다.

우리는 기술을 통해서 환경 문제를 해결할 수 있는 다양한 방안을 모색해 왔습니다. EcoExplore는 그 중에서도 캠퍼스 생태계를 직접 탐험하고 데이터를 수집함으로써, 우리 주변의 생물다양성을 쉽게 이해할 수 있는 도구입니다. 이제 이 프로젝트에 대해 구체적으로 알아보겠습니다.”

**2. (슬라이드 2) 함께 만드는 지속 가능한 미래**

“EcoExplore는 **단순한 앱**이 아니라, 환경을 보호하기 위한 강력한 도구입니다. 특히, **AR** 기술을 통해 사용자는 캠퍼스에서 발견되는 다양한 생물종을 가상으로 볼 수 있고, **AI**는 이 생물들의 정보를 실시간으로 분석하고 공유합니다.

이 플랫폼의 목표는 사용자들에게 **직접적인 환경 체험**을 제공하면서, 환경에 대한 인식을 높이는 데 있습니다. 이 과정에서 우리는 환경 보호의 중요성을 자연스럽게 배우게 되고, 더 나아가 **지속 가능한 미래**를 함께 만들어갈 수 있습니다.

여러분도 알고 계시다시피, 환경 문제는 우리 세대가 직면한 중요한 과제 중 하나입니다. EcoExplore는 이러한 문제를 해결하는데 작은 첫걸음을 제시합니다.”

**3. (슬라이드 3) 공동체 참여 촉진**

“EcoExplore는 **개별 사용자의 경험**을 넘어 **캠퍼스 공동체**의 참여를 촉진합니다. 앱을 통해 사용자는 자신이 발견한 생물종을 기록하고, 이를 다른 사용자들과 공유할 수 있습니다. 예를 들어, 특정 식물이나 동물을 발견하면, 그 생물종에 대한 사진과 데이터를 앱에 올리고, 다른 사용자들도 이를 확인하고 의견을 나눌 수 있습니다.

이러한 데이터 공유는 단순한 정보 전달을 넘어, **집단 지성**을 활용한 생태계 모니터링을 가능하게 합니다. 특히, 특정 생물종의 개체수가 줄어드는 경향이 보이면, 이를 기반으로 더 구체적인 연구를 진행할 수도 있습니다. **공동체의 참여**를 통해 모두가 환경 보호의 일원이 되어가는 것입니다.

결국, 이러한 활동들은 캠퍼스 내 **환경 의식을 높이는 데** 큰 기여를 할 것입니다. 학생들이나 교수진이 각자의 발견을 공유하면서 환경 문제에 대한 경각심도 높아지고, 이를 통해 더 많은 사람들이 참여하게 될 것입니다.”

**4. (결론 슬라이드) 캠퍼스를 생태계의 보고로**

“마지막으로, EcoExplore는 단순히 생물다양성을 탐구하는 앱이 아니라, **캠퍼스를 생태계의 보고로 만들어가는** 도구입니다. 우리가 거주하고 있는 캠퍼스는 다양한 생물들이 공존하는 작은 생태계입니다. EcoExplore는 이를 보호하고, 더 나아가 이러한 환경을 지속 가능하게 관리할 수 있도록 도와줍니다.

이 플랫폼을 통해 여러분도 생태계 탐험에 참여해 보시길 권장합니다. 각자가 캠퍼스 내에서 생태계의 일원이 되어, 환경 보호에 기여할 수 있습니다.

지금부터 EcoExplore와 함께 **지속 가능한 미래**를 위해 함께 노력합시다. 감사합니다.”

**발표 팁**

• **말할 때 여유 있게**: 시간을 늘리기 위해서는 발표 중간에 잠깐 멈추고 생각할 시간을 가지며 자연스럽게 발표를 이어가세요. 예를 들어, 질문을 던지거나 중요한 부분을 강조할 때 잠시 멈추는 것도 효과적입니다.

• **청중과 교감**: 발표 중간에 청중을 향해 질문을 던지거나, “여러분도 동의하시죠?” 같은 표현을 통해 교감을 늘려보세요. 청중의 반응을 기다리며 잠시 멈추는 것도 시간이 늘어납니다.

• **슬라이드 내용 설명**: 각 슬라이드에 있는 이미지를 가리키면서, 그 의미를 설명하거나 추가적으로 이야기할 수 있습니다. 예를 들어, 생물종 관련 이미지를 설명하면서 “이 생물은 우리 캠퍼스에서 자주 볼 수 있는 종입니다. 여러분도 아마 이런 생물들을 본 적이 있을 거예요”라고 자연스럽게 이야기를 확장해 보세요.

이 대본은 약 7~10분 동안 발표할 수 있는 분량으로 조정되었습니다. 천천히, 또렷하게 발표하시면서 발표 내용에 깊이감을 더하세요!