인공지능(AI)과 교육 그리고 환경, 저널리즘을 만나다

나는 'QT기자'다

제1기 ChatGPT 활용 QT기자단 운영계획

1 목 적

4차 산업혁명과 밀접한 인공지능(AI)은 교육분야에서도 예외가 될 수 없다. IOT 등 기술의 발달로 한정적이었던 교육현장의 제한이 없어졌을 뿐만 아니라 맞춤형 교육 실현도 가능해졌기 때문이다. AI기반 교육의 내용과 특징을 알아봄과 동시에 최근 지구촌 이슈인 '환경'과 '기후변화'를 테마로 ChatGPT를 활용한 기사를 작성함으로써 국민들에게 색다른 접근법을 제공함을 목적으로 한다.

1 정 의

ChatGPT를 활용한 QT기자는 Open AI에서 개발해 서비스하고 있는 대화형 인 공지능 챗봇을 활용해 환경기사를 작성하는 기자를 말한다. ChatGPT의 등장으로 작가와 기자 등의 직업이 사라질 것으로 전망하는 한편으로 오히려 엄청난수혜를 입는 직업군이 될 것이라는 예측이 엇갈리고 있다. 실제로 ChatGPT를 활용해 본 많은 연구자들에 따르면 질문자의 스킬에 따라 결과물이 상상을 초월할 정도로 달라질 수 있다고 증언하는 등 내용면에서 알차면서 기존보다 더 빠른 작업이 될 것이라는 기대도 낳고 있다. ChatGPT는 어떻게 질문해 결과물을얻어내느냐에 따라 보석으로 만들 수 있다는 점에서 질문하는 이란 뜻의Questioning과 조련사라는 뜻 Trainer 앞글자를 따 QT기자라 명명했다. QT기자단은 (사)미래환경협회, (주)재미스홈, 투데이환경경제신문사의 모집(선발 등)을통해 선발된 사람으로써 AI기반 교육의 내용과 특징, 환경분야 기사를 작성해국내·외에 알리고, 국민들로 하여금 관심을 촉구하는 역할을 한다.

3 2023년도 운영 계획(안)

□ 기본방향

- ◆ 공문 등을 통해 모집된 국내 중2~고2 학생들을 바탕으로 2~30명 규모의 기자단을 구성해 기자풀을 점차 확대
- ◆ 전국단위로 기자를 모집해 활동범위를 넓히되, 구심점 약화를 해소 하기 위해 메타버스 활동 지원, 1:1 멘토링 등 실시
- ◆ 상반기, 하반기에 국내에 미발견된 생물종을 찾는 오프라인 바이오블리츠 (bioblitz) 팀미션 행사를 실시해 환경에 대한 관심 증대
- ◆ 기자단 지원을 확대하고 명확한 상벌기준 도입

□ 세부 운영 계획

기자단 운영

○ 운영기간 : 2023. 5. 1 ~ 2023. 11. 30(6개월간)

○ 운영기관: (사)미래환경협회, (주)재미스홈, 투데이 환경경제신문

○ 기자단 구성 : 총 20~30명(기자풀 확대)

구 분	인 원	지역별 인원
중학생	15명	지역별 안배한 선발
고등학생	15명	지역별 안배한 선발
대학생 객원기자	0명	전국

○ 활동내용

구 분	대 상	내 용	비고
개인미션	중학생	기자 교육 및 기사작성법	6회
		ChatGPT활용, 메타버스 활동, 1:1멘토링	수시
		기사 작성	월 5건 이상
		오프라인 활동 - 소통캠프/ 집합교육/ - 바이오블리츠 팀미션 행사	발생시
	고등학생	기자 교육 및 기사작성법	6회
		ChatGPT활용, 메타버스 활동, 1:1멘토링	수시
		기사 작성	월 5건 이상
		오프라인 활동 - 소통캠프/ 집합교육/ - 바이오블리츠 팀미션 행사	발생시
	객원기자	기사 작성	월 3건
		오프라인 활동 - 소통캠프/ 집합교육/ 바이오블리츠	발생시
팀미션		전국 미기록 생물종 찾기	연 2회

^{* 1:1} 멘토링은?

- └ 기자와 교육담당자를 매칭, 기자들의 자긍심과 소속감 제고 목적
- 나 새로운 AI 출현, 환경이슈 부각시 기자 적극 활용 목적

○ 활동평가 및 활용

[월별 평가]

- 평가목적 : 상장 및 상품권 지급

- 평가목적 : 우수기자 선정

- 평가방법 : 월별평가(80%) + 담당자 평가(20%)

- 평가활용 : 최우수 2명(중고생 각1명, 15만원상당 상품권)

우수 3명(10만원상당 상품권물품)

[팀별미션 평가] -년 2회

- 평가목적 : 우수팀 선정

- 평가방법 : 국내 생물종, 특히 미기록종 다수발견팀 정량평가

- 평가활용 : 우수팀 4개(계급장 달아주고, 우승기 지급)

○ 학생기자 특전

- 투데이 환경경제신문 학생기자증 발급
- 제출 기사 편집부 감수 후 선별해 매주 온라인신문에 게재
- 기간 중 진행되는 행사 및 특별캠프 참가비용 할인 혜택
- 학생기자의 기사 중 선별해 학교 소개 및 교장 인터뷰 기사 게재
- 임기 수료자에게 수료증과 우수기자상 수여

기자단 선발

○ **지원자격** : AI와 환경에 관심있는 전국 중학생 및 고등학생, 대학생

○ 선발인원 : 20~30명(지역별 안분, 지속 확대)

○ 모집알림: 공문, 페이스북, 블로그, 1365자원봉사포털 등 통해 모집 공고

○ **모집기간 :** 2023. 4. 10.(월) ~ 4. 24.(월)

○ 제출서류: 학생기자 신청서 및 자기소개서(A 4 1장)

○ 제출방법: QT기자단 담당자 메일(wlsl0131@mrep.co.kr) 접수

○ **합격자 발표** : 2023. 4. 26(수), 개인별 SMS문자 통보