



TECHNOTHEISM

윤리 강령

## 서문

본 윤리 강령은 커뮤니티의 모든 구성원(창립자, 참여자, 직원 및 파트너)을 위한 책임 있고 윤리적인 행동의 원칙, 규범 및 기준을 정의하는 규범 문서입니다.

이 강령은 커뮤니티 이사회에서 승인한 핵심 가치와 목표를 기반으로 하며, 인간 존엄성, 자유, 기술의 의식적 사용 및 글로벌 조화를 중심으로 하는 우리의 철학을 반영합니다.

강령은 커뮤니티 내부와 외부에서의 상호작용에 대한 도덕적 기반을 제공하며, 개발, 협력 및 신뢰를 보장하는 공통 기준을 설정합니다.

## 1. 기본 원칙

1.1. 테크노 윤리적 책임 – 인공지능(AI) 및 기타 기술의 사용은 개인, 사회 및 지구의 이익을 위해서만 이루어져야 합니다.

1.2. 이성과 가치의 균형 – 우리는 사고, 문화 및 지속 가능한 미래를 발전시키기 위해 과학적, 기술적, 인문적 접근의 통합을 추구합니다.

1.3. 개방성과 포용성 – 커뮤니티는 국적, 문화, 세계관 및 신념에 관계없이 모든 사람에게 열려 있으며, 상호 존중, 대화 및 공동 발전의 목표로 사람들을 연결합니다.

## 2. 구성원에 대한 태도

2.1. 자발성과 선택의 자유 존중 – 모든 참여, 상호작용 또는 기여(재정적 기여 포함)는 전적으로 구성원의 의사에 따라 이루어지며 강요될 수 없습니다.

2.2. 개인정보 보호 – 테크노데이즘 커뮤니티의 우선 순위 중 하나입니다. 우리는 귀하가 신뢰한 데이터를 보호하기 위해 합리적인 조치를 취합니다. 법률에 의해 명시적으로 요구되는 경우를 제외하고, 귀하의 개인 데이터를 제3자에게 제공하지 않으며, 이러한 요청이 개인 정보 보호 원칙을 위반한다고 판단될 경우 법적 수단을 통해 최소화하려고 노력합니다.

2.3. 평등 및 차별 금지 – 모든 구성원은 사회적 지위, 경제적 상황, 연령, 성별, 국적 또는 기타 특성과 상관없이 동등한 권리와 기회를 가집니다.

### 3. 기술에 대한 태도

- 3.1. AI는 동반자이지 숭배 대상이 아님 – 인공지능은 인간의 잠재력을 강화하고 사회 발전에 기여하는 도구이자 동반자로 간주되며, 숭배의 대상이 아닙니다.
- 3.2. 투명성과 설명 가능성 – 작동 원리가 이해 가능하고, 알고리즘이 투명하며, 조작 방지를 위한 윤리적 보호 메커니즘이 내장된 AI 시스템을 우선시합니다.
- 3.3. 남용 금지 – 개인을 억압하거나, 불법적 통제, 공격, 차별, 의식 조작을 위해 기술을 사용하는 것은 엄격히 금지됩니다.

### 4. 금융 윤리

- 4.1. 자발성과 의식적 참여 – 모든 재정적 기여는 구성원의 자유 의지에 근거하며, 지식, 소통 또는 지원 접근의 조건이 될 수 없습니다.
- 4.2. 자금의 목적 사용 – 모든 수익은 오직 커뮤니티 발전, 디지털 인프라 개선, 교육 프로그램, AI 연구 및 모든 구성원의 기술 접근성 확대에 사용됩니다.

### 5. 커뮤니티 내 윤리적 상호작용

- 5.1. 상호 존중 – 커뮤니티 내에서 모욕, 차별, 괴롭힘, 독성 행동 또는 기타 파괴적 행동은 허용되지 않습니다.
- 5.2. 커뮤니케이션 윤리 – 정직, 친절, 개인적 경계 존중, 의견 표현의 자유 및 열린 대화를 장려합니다.
- 5.3. 디지털 위생 – 커뮤니케이션은 스팸, 조작 및 집착을 배제한 건설적이고 목적 지향적인 상호작용 범위 내에서 이루어집니다.

### 6. 세계와 종교에 대한 태도

- 6.1. 정치적 중립성 – 커뮤니티는 정치적 문제에 중립적이며, 어떠한 정치적 정당, 운동 또는 이데올로기도 지지하지 않습니다. 각 개인의 신념을 존중하며, 영적 발전과 정치적 의제를 구분합니다.
- 6.2. 비폭력성 – 커뮤니티는 디지털 폭력을 포함한 모든 형태의 공격성을 거부하며 평화로운 공존을 지지합니다.



6.3. 영적 다양성 존중 – 커뮤니티는 다른 철학적 시스템이나 종교와 대립하지 않으며, 각 개인의 독립적 영적 여정을 존중합니다.

6.4. 영향 윤리 – 커뮤니티는 자신의 아이디어를 강요하지 않으며, 실천과 결과를 통해 가치를 보여줍니다.

## 결론

윤리 강령은 조직의 모든 구성원에게 필수적입니다.

커뮤니티의 정신, 미션 및 가치를 반영하며, 행동과 의사결정의 지침 역할을 합니다.

문서는 동적 특성을 가지며, 새로운 도전과 조건에 맞게 조정될 수 있습니다. 모든 변경 및 추가 사항은 오직 테크노테이즘 이사회 결정에 의해 이루어집니다.

승인 날짜: \_\_\_\_\_

서명: \_\_\_\_\_