

Digital fredsetikguide

Introduktion

Ramverket för fred och konfliktlösning utnyttjar digital teknologi för att förebygga konflikter och bygga fred, men dessa verktyg kommer med risker som desinformation och övervakning. Denna guide är för beslutsfattare, teknikutvecklare och samhällsledare som navigerar etisk användning av digitala plattformar inom fredsbyggande. Anpassad till SDG 16 (Fred, rättvisa och starka institutioner) ger den praktiska steg för att använda AI, blockchain och digitala plattformar säkert och inkluderande, säkerställer att teknologi stödjer fred utan skada.

Varför digital etik spelar roll

Digitala verktyg kan förstärka fred eller eskalera konflikter:

- **Möjligheter:** Tidiga varningssystem och virtuella dialoger kopplar samman samhällen (se [Digital fredsinfrastruktur](#)).
- **Risker:** Desinformation (t.ex. Myanmar 2017 hatpropaganda på Facebook) och algoritmisk partiskhet kan näring våld (se [AI och digital fredsetik](#)).

Nyckelstrategier

Etisk teknologi användning

- Använd *partiskhetsdetektionsprotokoll* för att säkerställa att AI-verktyg, som konfliktförutsägelsemodeller, inte diskriminerar (se [AI och digital fredsetik](#)).
- Implementera *krav på mänsklig övervakning* för att hålla människor i kontroll över digitala fredsprocesser.

Motverka digitala risker

- Använd *realtids innehållsmoderering* för att stoppa hatpropaganda och desinformation, som pilottestades i Ukrainas digitala vapenstillståndsövervakning.
- Genomför *algoritmisk transparensrevisioner* för att adressera fördomar som förstärker konflikter (t.ex. ekokammare).

Inkluderande digital tillgång

- Säkerställ *tillgångsrättvisa* genom att tillhandahålla lågtekniksalternativ, som SMS-baserad rapportering, för samhällen med begränsad anslutning (se [Digital fredsinfrastruktur](#)).
- Bygg *teknisk kapacitet* genom utbildningsprogram för lokal teknikutveckling.

Decentraliserade verktyg

- Använd *blockchain-baserade sanning och försoningsloggar* för transparenta, betrodda register, inspirerade av Colombias fredsprocess (se [Hybrid- och icke-statligt aktörsengagemang](#)).
- Använd *IPFS-baserad samhällsrapportering* för säkra, decentraliserade varningar i låg-förtroende inställningar (se [Kontextspecifika implementeringsplaner](#)).

Bygga motståndskraft mot desinformation

- Lansera *digitala utbildningsworkshops* för att lära samhällen att identifiera deepfakes och bot-drivna narrativ (se [AI och digital fredsetik](#)).

- Använd spelifierade appar för att engagera ungdomar i att motverka desinformation, som pilottestades i högteknologiska demokratier.

Fallstudier

- **Ukrainas digitala framgång:** Zelenskyjs sociala mediekampanjer motverkade desinformation, mobiliserade globalt stöd (se [Digital fredsinfrastruktur](#)).
- **Myanmars digitala misslyckande:** Plattformsinaktivitet förstärkte hatpropaganda mot Rohingya, belyser behovet av etisk styrning.

Verktyg för implementering

- *Bedömning av fredsteknologietik:* Utvärdera digitala verktyg för risker.
- *Digital diplomati spelbok:* Guida online fredskampanjer.
- *Blockchain sanningslogg ritning:* Designa transparenta register.
- *IPFS rapporterings designguide:* Sätt upp decentraliserade nätverk.

Få tillgång till dessa i *startpaketet för fred och konfliktlösning* via [verktygsbiblioteket](#).

Uppmaning till handling

Led etiskt digitalt fredsbyggande genom att revidera plattformar, utbilda samhällen eller använda decentraliserade verktyg. Börja med *bedömningen av fredsteknologietik* och utforska hela ramverket på [verktygsbiblioteket](#). Dela feedback på [\[globalgovernanceframeworks@gmail.com\]](mailto:globalgovernanceframeworks@gmail.com) för att forma framtiden för digital fred.