



Akademie věd  
České republiky  
Czech Academy  
of Sciences

## Ekologie a protest:

### Environmentální témata a nonkonformní sociální hnutí v českém a československém kontextu

Pracovní skupina pro soudobé environmentální dějiny Ústavu pro soudobé dějiny AV ČR, v. v. i., pořádá diskusní workshop v rámci výzkumného projektu „Věda a emoce: Promýšlet environmentální hnutí za komunismu v Československu v 70.–80. letech 20. století“ podpořeného Grantovou agenturou ČR. Tématem setkání je formování a kontinuita ekologických sociálních hnutí před a po roce 1989 a možnosti jejich výzkumu z antropologického a historického pohledu včetně možnosti využití nových technologií (digital humanities).

K účasti na první části workshopu prosím prostudujte texty k současnému antropologickému pohledu na otázky nonkonformních sociálních hnutí dostupné na adrese:

[https://ffuk-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/janaj6af\\_ff\\_cuni\\_cz/EsvTAdOdyIdBvPGfPIIb2VEBdc4O3S V8cIGRiAwQgm-M3Q?e=Cwf6xH](https://ffuk-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/janaj6af_ff_cuni_cz/EsvTAdOdyIdBvPGfPIIb2VEBdc4O3S V8cIGRiAwQgm-M3Q?e=Cwf6xH)

Vznikající článková databáze ekologických a environmentálních témat v československém samizdatu je k dispozici na adrese: [https://aleph23.lib.cas.cz/F/?func=file&file\\_name=find-b&local\\_base=USDSAM](https://aleph23.lib.cas.cz/F/?func=file&file_name=find-b&local_base=USDSAM)

Místo: Knihovna Ústavu pro soudobé dějiny AV ČR, Vlašská 9, Praha 1

Datum a čas: 20. dubna 2023, 9.00–15.00

## Program

Ekologie a nonkonformní sociální hnutí – možnosti výzkumu a kontinuity po roce 1989  
(9.00–12.00)

*Bob Kuřík: Moc plevele: Resuscitace nonkonformní revolty po roce 1989*

*Arnošt Novák: Kontinuity ekologických hnutí z pohledu environmentální sociologie*

Přestávka na oběd (12.00–13.00)

Ekologický samizdat v Československu pohledem digital humanities (13.00–13.30)

*Petra Loučová: Možnosti a limity článkové databáze ekologické a environmentální problematiky v československém samizdatu*

Diskuze (13.30–15.00)