

Etnografija 2.0: Novi pristopi za razumevanje načinov življenja

Znanstveni simpozij

Datum: četrtek, 31. 5. 2018

Predavalnica P2, Zavetiška 5, Ljubljana

Podatkovno rudarjenje, umetna inteligenca in veliki podatki (angl. big data) so modne ključne besede, ki se čedalje pogosteje pojavljajo v interdisciplinarnih projektih in raziskovalno-razvojnih skupinah, in to tako v industriji kot v akademskem okolju. Na simpoziju razpravljamo, kaj ti izrazi pomenijo in kako jih vidijo antropologi in nasploh humanisti in družboslovci. Ugotavljamo, kako lahko etnografijo posodobimo in nadgradimo z digitalnimi orodji in pristopi, s katerimi bomo bolje razumeli načine življenja v različnih družbeno-kulturnih kontekstih. Poleg tega skušamo pojasniti, ali je »klasična« etnografija v informacijski dobi še vedno smiselna za razumevanje človeških navad in praks – in ali je sploh možna. Velik del medosebnih stikov in družbene komunikacije ter oblikovanja družbenih skupin namreč poteka z uporabo naprav, ki so bile sprva namenjene klasičnemu pogovarjanju (npr. mobilni telefoni), zato sodobnih raziskav sploh ni več mogoče izvajati brez digitalne etnografije. Ključno vprašanje je, ali se v digitalnem okolju povsem spremenijo klasične prvine izvajanja etnografskega terenskega dela z neposredno izkušnjo, ali pa je celo sama izkušnja vsakdanjosti v pomembnem delu digitalizirana.

PROGRAM

9:00-9:10 pozdravni nagovor

Dan Podjed, ZRC SAZU

Ajda Pretnar, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za računalništvo in informatiko

9:10-10:00 predavanja z diskusijo

Aljaž Košmerlj: Pametni biti

Rajko Muršič: Informacijska entropija in vsakdanje življenje: izkušnja prostora in senzorična revolucija

10:00-10:15 odmor

10:15-11:30 predavanja z diskusijo

Dan Podjed, Perverzije etnografije: antropološka metoda v interdisciplinarnih projektih

Darja Fišer, FAIR etnografija

Ajda Pretnar, Ljudje so številke, številke so ljudje: podatkovna etnografija v teoriji in praksi

11:30-11:45, odmor

11:45-13:00, predavanja z diskusijo

Jana Šimenc, Raziskovanje nastajanja digitalnega zdravja v Sloveniji

Marko Robnik-Šikonja, Globoko učenje za analizo slik in besedil

Blaž Bajič in Sandi Abram, Med čutno-zaznavno in z digitalnim posredovano izkušnjo: o načinih pridobivanja podatkov in njihovi analizi v projektu SENSOTRA

13:00-14:00 odmor za kosilo

14:00-16:30 **delavnica Podatkovna etnografija na praktičnih primerih (izvajalka Ajda Pretnar)**

Prireditelji: Univerza v Ljubljani, Filozofska fakulteta, Oddelek za etnologijo in kulturno antropologijo; ZRC SAZU, Inštitut za slovensko narodopisje; Univerza v Ljubljani, Fakulteta za računalništvo in informatiko, Laboratorij za bioinformatiko