

ONLINE SEKSUALNO NASILJE:

Djeca i mladi u virtualnom svijetu bespomoćnosti

Pojava Interneta, osim raznih mogućnosti i pozitivnih aspekata, dovila je i do brojnih rizika za djecu i mlade. Mlade generacije, premda znaju više o digitalnoj tehnologiji od svojih roditelja, istovremeno nisu uvijek upoznata, odnosno nemaju dovoljno znanja o vlastitoj zaštiti u kontekstu digitalne tehnologije i korištenja Interneta. U posljednjem desetljeću došlo je do značajnog porasta elektroničkog (seksualnog) nasilja u koji su većinom uključeni mladi, no ova problematika uvelike se tiče i odgojno-obrazovnih ustanova (npr. osnovnih i srednjih škola), odnosno nastavnika i stručnih suradnika koji su u njima zaposleni i nalaze se na prvoj liniji obrane. Kao specifčni modaliteti elektroničkog nasilja među mladima izdvojili su se i neki oblici sudjelovanja u sekstingu, odnosno razmjeni seksualno eksplisitnog sadržaja elektroničkim putem. Neki rezultati provedenih znanstvenih istraživanja ukazuju na razne posljedice koje sudjelovanje u sekstingu može imati po subjektivan percipirani ishod mladih, njihovo cijelokupno zdravlje (psihičko i tjelesno) te pravne ishode specifičnih slučajeva sekstinga.

Predavači



PROF. DR. SC. GORDANA
BULJAN FLANDER



PROF. DR. SC. KRISTINA
SESAR



PROF. DR. SC. IVANA ZEČEVIĆ



DOC. DR. SC. ARTA DODAJ



DR. SC. MIRELA BADURINA



KREŠIMIR PRIJATELJ, MAG.
PSYCH.

Više informacija

DATUM I VRIJEME ODRŽAVANJA:

DAN. MJESEC 2023.

SAT-SAT

Sudionici će po završetku skupa u elektroničkom formatu dobiti sve do sada objavljene preventivne resurse nastale u sklopu projekta financiranog od strane Hrvatske zaklade za znanost: „Priroda i odrednice sekstinga među adolescentima i mladima: Kros-kulturalno istraživanje“ kao i digitalnu potvrdu o sudjelovanju. Skup je namijenjen svim odgojno-obrazovnim djelatnicima (stručnim suradnicima i nastavnicima) kao i ostalim zainteresiranim stručnjacima pomagačkih zanimanja te će biti prijavljen za bodovanje pri nadležnim strukovnim komorama.

BESPLATNO SUDJELOVANJE

POTREBNA PRETHODNA REGISTRACIJA