

## Eduka Letnja Škola Forenzičke Psihologije - Syllabi

Naslov predavanja: PROCENA VERODOSTOJNOSTI ISKAZA DECE KOD SEKSUALNOG ZLOSTAVLJANJA

Odgovorni nastavnik: Prof. dr Dušanka Đurović,

### Cilj i svrha predmeta:

Jedna od najznačajnijih tema u forenzičkoj psihologiji je procena verodostojnosti iskaza dece u sudskom postupku. Ona se odnosi na procenu sposobnosti deteta da kao svedok pruži istinite informacije o određenom događaju, bilo kao učesnik (žrtva) ili kao posmatrač.

Procena verodostojnosti iskaza predstavlja značajan forenzički postupak zato što se verodostojnost iskaza tretira kao dokaz u sudskom postupku. Verodostojnost iskaza je stara tema i predstavlja vekovni problem na koje ukazuju i pravosuđe i psihologija koje su se udružile kako bi ga rešile.

Na ovom kursu biće govora o elementima psihološke verodostojnosti iskaza, sa posebnim osvrtom specifičnosti procene verodostojnosti iskaza na dečjem uzrastu, jer se pored iskaza koje je dete dalo, mora voditi računa i o uzrasno razvojnim karakteristikama deteta, zatim i samom događaju o koji je predmet veštačenja, a koji se već desio, ali i uticaju odraslih, kulturnog miljea kao i društvenih okolnosti koje su značajni faktori kada je ova tema u pitanju.

Na kursu će biti prikazani različiti primeri iz prakse i eventualna rešenja koja sa psihološkog aspekta mogu da unaprede sudski postupak i olakšaju proces donošenja sudske odluke.

Broj i vrsta zadataka koje učenici treba da rade individualno:

Za savladavanje ove teme neophodna su prethodna znanja iz Razvojne i Kliničke psihologije

Planirano je da polaznici dobiju primer iz prakse na kojem će biti u prilici da sami daju svoj nalaz i mišljenje uz pomoć predavača

### Obavezna i preporučena literatura za ovaj predmet:

1. Đurović, D., Biro, M. (2020). Pouzdanost svedočenja dece kod seksualnog zlostavljanja. *Paradigma*, 3(2), 45-59
2. Biro, M. Đurović, D. (2024). *Forenzička psihologija - vodič za psihološka veštačenja- Sinapsa edicije- Beograd*

Infrastrukturni preduslovi predmeta: : projektor, laptop