



Putem Zoom platforme, u razdoblju od 24. listopada do 29. studenoga 2020., održana je RBT edukacija (8 dana tijekom 4 vikenda, po 8 sati dnevno) u kojoj su sudjelovale ravnateljica Irena Dukić te učiteljice edukatori-rehabilitatori Sara Katić i Patrizia Vundać.

U online edukaciji je sudjelovalo 30-ak stručnjaka iz cijele Hrvatske, a edukaciju je vodila certificirana bihevioralna analitičarka Rea Vuksan, BCBA. Teme edukacije su u skladu predloženog kurikuluma od strane BACB komore. Tako su neke od tema: Metode mjerena, Procjena, Učenje novih vještina, Smanjenje (nepoželjnih) ponašanja, Bilježenje i izvještavanje. Koristi se za učenje novih vještina i sposobnosti. Nove vještine i sposobnosti postupno zamjenjuju i nepoželjna ponašanja ako su prisutna. To je najučinkovitija i vodeća terapijska metoda za djecu iz autističnog spektra već dugi niz godina, posebice u USA, Kanadi, Ujedinjenom Kraljevstvu i drugim razvijenim zemljama.

Registered Behavior Technician (Registrirani bihevioralni tehničar) jedan je od 4 akreditiva unutar Primjenjene analize ponašanja (ABA-e) za koji ABA praktičar može dobiti licencu od krovne organizacije - Behavior Analyst Certification Board (BACB) u Sjevernoj Americi. RBT stručnjaci provode ABA tretman pod supervizijom certificiranih bihevioralnih analitičara (BCBA) ili njihovih asistenata (BCaBA). Kako bi netko postao RBT, potrebno je proći 40 sati predavanja koji provodi kvalificirani certificirani bihevioralni analitičar te barem 8 sati supervizije rada. U konačnici se polaže ispit u jednom od Pearson Vue centara u svijetu.

Analiza ponašanja je znanstveno utemeljena metoda poučavanja. Temeljna jedinica ABA-e je ponašanje, a glavna postavka je da se ponašanja koja su nagrađena ponavljaju. Stoga se ABA intervencije poučavanja temelje na motivaciji, a sva ponašanja se neposredno promatraju i mjere. RBT licencirani stručnjak provodi intervencije iz primjenjene analize ponašanja pod supervizijom te je obavezan svoju licencu godišnje obnavljati.

Edukacija RBT (Registrirani bihevioralni tehničar)

Četvrtak, 03 Prosinac 2020 00:00
