

Morfološka analiza evolucijske strukture tijela djece

Morphological Analysis of the Evolutionary Structure of Children's Bodies

Voditeljica projekta: dr. sc. Sanja Ljubičić**Šifra projekta:** uniri-mladi-drustv-23-37

Prekomjerna tjelesna masa i pretilost u dječjoj dobi prepoznati su kao ozbiljan javnozdravstveni problem, što potvrđuju brojna istraživanja, a danas su prisutni u gotovo svim regijama svijeta. Cilj projekta je utvrditi trenutno stanje evolucijske strukture tijela djece i definirati standarde morfološkog statusa. Uz praćenje rasta i razvoja djece, projekt ima za cilj i osigurati sustav za longitudinalno praćenje ključnih morfoloških mjera u ustanovama ranog i predškolskog odgoja, čime bi se omogućila prevencija zdravstvenih rizika. Istraživanje će obuhvatiti djecu predškolske dobi iz Rijeke, Zagreba, Kopra i Ljubljane. Rezultati ovog istraživanja biti će vrijedan doprinos razumijevanju morfoloških karakteristika djece i promjena koje nastaju u evolucijskoj strukturi njihovih tijela. Projekt će doprinijeti podizanju svijesti o važnosti morfološkog praćenja dječjeg razvoja, ali i jačanju kvalitete istraživačkog rada znanstvenika i stručnjaka u ovom području. S obzirom na međunarodni karakter projekta i povezane organizacije, očekuje se da će se projektne aktivnosti i rezultati koristiti za daljnji održivi razvoj zajednice, posebice kroz objave u znanstvenim časopisima te predstavljanje na konferencijama. Projekt je u skladu sa strateškim prioritetima Sveučilišta u Rijeci i Učiteljskog fakulteta u Rijeci, osobito u područjima učenja i poučavanja, istraživanja, prijenosa znanja i međunarodne uključenosti. Suradnja sa znanstvenicima i stručnjacima iz različitih zemalja stvorit će osnovu za daljnji prijenos znanja između akademskih institucija i predškolskih ustanova, što će pridonijeti razvoju novih obrazovnih sadržaja i znanja u ovom području.