Projekt pt.

**„Promocja i upowszechnianie metod EDUball i mini-Eduball
w edukacji i terapii osób w różnym wieku”**

Celem projektu jest promocja i upowszechnienie wyników badań naukowych i prac rozwojowych z zastosowaniem innowacyjnych i interdyscyplinarnych metod EDUball i mini-Eduball w edukacji i terapii osób w każdym wieku, ze szczególnym uwzględnieniem edukacji przedszkolnej i wczesnoszkolnej oraz osób w późnej dorosłości.

Zaproszenie kierujemy do  nauczycieli (edukacji przedszkolnej i wczesnoszkolnej, wychowania fizycznego, szkół i placówek pracujących z uczniami o specjalnych potrzebach edukacyjnych), pracowników nauki, przedstawicieli szkół i placówek oświatowych, przedstawicieli organów nadzoru pedagogicznego, pracowników ośrodków wychowawczych, fizjoterapeutów, terapeutów zajęciowych, osób pracujących z osobami w późnej dorosłości, rodziców, uczniów i studentów (edukacji przedszkolnej i wczesnoszkolnej, pedagogiki specjalnej, wychowania fizycznego, terapii zajęciowej i fizjoterapii oraz studentów uniwersytetów trzeciego wieku).

Podczas każdego spotkania zostanie przedstawiony przegląd badań zrealizowanych z wykorzystaniem piłek edukacyjnych EDUball i mini-EDUball na przestrzeni ostatnich 22 lat oraz nowe perspektywy i możliwości wykorzystania tych innowacyjnych i interdyscyplinarnych metod w pracy z dziećmi, młodzieżą i osobami dorosłymi w ich rozwoju poznawczym, motorycznym, społecznym i psychicznym.

Podczas zajęć praktycznych zostaną zaprezentowane możliwości wykorzystania ćwiczeń, zabaw i gier z piłkami edukacyjnymi EDUball i mini-EDUball w pracy i terapii osób w każdym wieku.

Każdy z uczestników otrzyma materiały, w tym 2 książki m.in. „Metoda mini-EduBall. Wychowanie i rozwój dziecka w świetle odkryć neuronauki” (Bronikowski M., Cichy I., Klichowski M., Kruszwicka A., Wawrzyniak S., Rokita A.), notes z długopisem oraz mikropoświadczenie i certyfikat uczestnictwa.

Prowadzącymi wydarzenia będą nauczyciele akademiccy: prof. dr hab. Andrzej Rokita, dr hab. Ireneusz Cichy, prof. AWF Wrocław oraz dr Sara Wawrzyniak, którzy tworzą zespół EDUball od lat realizujący liczne badania naukowe z wykorzystaniem piłek EDUball i mini-Eduball, popularyzujący wyniki badań oraz prowadzący działania edukacyjne o dużym zasięgu w wielu ośrodkach w kraju i za granicą.