



ASISTIVNA TEHNOLOGIJA ZA BOLJU INKLUZIJU

Dječji vrtić Latica uključio se u Erasmus+ program kratkoročne mobilnosti s projektom „Asistivna tehnologija za bolju inkluziju“ u trajanju od osam mjeseci. Ravnateljica Anita Rudić, edukacijska rehabilitatorica Iva Bučić, te odgojiteljica Iva Benček posjetile su Oloklirosi centar na Kreti u gradu Heraklionu gdje su sudjelovale na petodnevnoj edukaciji „ICT in inclusive education“. Razdoblje mobilnosti pružilo im je znanje o suvremenim obrazovnim pristupima koji se oslanjaju na načela inkluzivnog obrazovanja i promiču jednako učenje, sudjelovanje i mogućnosti za sve korisnike, uključujući djecu s teškoćama u razvoju. Edukacija je pružila pristup o značaju doprinosa korištenja ICT-a u učionici kao alata za učenje, a posebno u obrazovanju djece s teškoćama jer osigurava pristupačnost i aktivno sudjelovanje za sve korisnike. Program je pomogao boljem razumijevanju koncepta digitalne pedagogije i razvoju vlastite digitalne pedagogije. Upoznale su neke od imperativa koji pokreću promjene u obrazovnim praksama.

Naučile su stvarati digitalne priče i igre, kombinirati ICT s inkluzivnim obrazovanjem, koristiti simulacije temeljene na webu u obrazovne svrhe.

Razmijenjena su iskustva s grupom, učiteljima iz različitih zemalja, primjerice Finske, Italije, Španjolske, Poljske i Grčke. Tijekom edukacije korišteni su razni digitalni alati, neki od njih su: Google učionica, Google obrasci, Google Drive, Microsoft Whiteboard i Google Jamboard, Canva, Slidesmania, Gimkit, Genially, OBS...

Sudionici će svoja stečena znanja prenijeti ostalim radnicima u dječjem vrtiću te tako pomoći svima u provođenju što uspješnije inkluzije.

Dječji vrtić Latica promovira inkluziju od svojih početaka djelovanja u gradu Zadru i Zadarskoj županiji. Ovaj projekt samo je jedan u nizu kojim se omogućava svakom djetetu ispunjenje svih njegovih potencijala. Dječji vrtić Latica koristi asistivnu tehnologiju od trenutka kada je ista bila dostupna u Republici Hrvatskoj. Ona uvelike olakšava svakodnevni rad. Poznato je da su benefiti asistivne tehnologije mnogobrojne, primjerice potiče razvoj socijalnih vještina, komunikacijskih, socio-emocionalnih, adaptivne, samoregulacijske vještine, a nekima pruža jedinu mogućnost ostvarenja komunikacije.

U našem vrtiću naglasak se stavlja na cjeloživotno obrazovanje radnika te se ide uvijek u korak s tehnologijom, stoga će naše sudjelovanje na projektima ovakve i slične tematike zasigurno biti zastupljeno.