



ONLINE TRIBINA Znanstvena postignuća i korištenje tehnologije u radu s djecom s teškoćama u razvoju

Bez obzira na teškoće u razvoju, mnoga djeca i mladi imaju priliku razvijati digitalne kompetencije i matematičko-logičke kompetencije koje im mogu pomoći da budu uspješniji u školovanju i odabiru adekvatnog zanimanja prilagođenog njihovim kapacitetima



Za one koji su to možda propustili, prenosimo zaključke s tribine u okviru projekta 'STEM za sve' pod nazivom 'Znanstvena postignuća i korištenje tehnologije u radu s djecom s teškoćama u razvoju'.

Tribina je bila namijenjena svim odgojno-obrazovnim djelatnicima, terapeutima, roditeljima, asistentima i ostalima koji rade s djecom s teškoćama u razvoju, ali i svim zainteresiranim osobama kako bi im se približila edukativna tehnologija, kao i asistivna tehnologija koja olakšava komunikaciju s djecom i mladima s teškoćama u razvoju, ali i mogućnosti njezine primjene za ovladavanje STEM vještinama, osobito vještinama kodiranja i programiranja.

Bez obzira na teškoće u razvoju, mnoga djeca i mladi imaju priliku razvijati digitalne kompetencije i matematičko-logičke kompetencije koje im mogu pomoći da budu uspješniji u školovanju i odabiru adekvatnog zanimanja prilagođenog njihovim kapacitetima. Na ovoj tribini raspravljalo se o načinima postizanja navedenih ciljeva kroz praktičnu primjenu komunikacijskih uređaja u radu s djecom s teškoćama.

Edukativna tribina uključila je gostovanje stručnjakinja iz područja rada s djecom s teškoćama u razvoju. Na tribini je govorila Renata Šimunko, CARNET i projekt ATTEND, diplomirana lingvistica i informatologinja koja se osvrnula na projekt 'Podrška ostvarenju jednakih mogućnosti u obrazovanju za učenike s teškoćama u razvoju' - ATTEND koji ima cilj osigurati jednake obrazovne mogućnosti djeci s teškoćama u razvoju kroz opremanje odgojno-obrazovnih ustanova asistivnom tehnologijom i obrazovanjem njihovih djelatnika. Nositelj projekta je Hrvatska akademska i istraživačka mreža - CARNET, a provođenje se odvija u partnerstvu s Edukacijsko-rehabilitacijskim fakultetom Sveučilišta u Zagrebu (ERF) i Fakultetom elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu (FER), uz sudjelovanje islandskih partnera - Odjela za obrazovanje i mlade grada Reykjavika. Pored ustanova koje sudjeluju u projektu, krajnji korisnici projekta su i odgojno-obrazovni djelatnici u ustanovama te posredno djeca i njihovi roditelji.

Tu je bila i Renata Pinjatela, izv. prof. dr. sc., Edukacijsko-rehabilitacijski fakultet (ERF). Izvanredna profesorica na Odsjeku za motoričke poremećaje, kronične bolesti i art-terapije, voditeljica preddiplomskog studija Rehabilitacija i diplomskog studija Edukacijska rehabilitacija, voditeljica Laboratorija za asistivnu tehnologiju - AT Lab, te Ivana Vinceković, mag. rehab. educ., stručna suradnica na projektu ATTEND.

Nikolina Majdak, mag. rehab. educ. iz Udruge za Autizam - Zagreb, predstavljala je rad udruge i projekt uključivanja djece iz spektra u STEM radionice kao oblik konstruktivnog provođenja slobodnog vremena.

Moderatorica je bila Mirjana Markovinović, izvršna direktorica Hrvatskog saveza udruga cerebralne i dječje paralize (HSUCDP). Tribina je provedena u online obliku kako bi se omogućilo sudjelovanje što većeg broja zainteresiranih s područja cijele Hrvatske, a ako ste je propustili, snimku možete pogledati [ovdje](#).

Projekt 'STEM za sve' sufinancirala je Europska unija iz Europskog socijalnog fonda u sklopu Poziva UP.04.2.1.10 'Jačanje kapaciteta organizacija civilnoga društva za popularizaciju STEM-a', a nositelj je Institut za STEM edukaciju i afterschool programe. Projekt je usmjeren na djecu, mlade, roditelje i djecu s teškoćama u razvoju te na aktivnosti pripreme inovativnih, interaktivnih sadržaja u svrhu popularizacije STEM-a među djecom i mladima te općoj populaciji. Bespovratna sredstva osigurana su iz Europskog socijalnog fonda (85 posto) i Državnog proračuna Republike Hrvatske (15 posto).

GASTRO KUTAK

[Prikaži sve članke](#)

Petak zaslužuje brzi čokoladni mousse

Mousse od čokolade izmislio je Henri Toulouse Lautrec početkom 20. stoljeća. Prvo ga je nazvao 'majoneza od čokolade', ali na sreću ime se brzo promijenilo na 'mus od čokolade' ili na francuskom 'mousse au chocolat'

[> Pošalji svoj recept](#)

MojPosao:

Ponuda poslova

Prodavač (m/ž)

Zagreb, Velika Gorica, Rijeka, Kukuljanovo, Tučepi, Baška Voda, iNovine d.d.

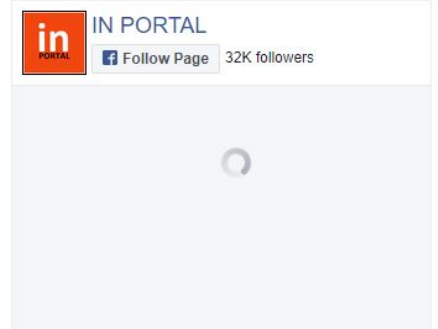
Knjigovoda (m/ž)

Zagreb, MONDO-TRAVEL d.o.o.

Sistem administrator (m/ž)

Zagreb, Rijeka, F.L.-SISTEM društvo s ograničenom odgovornošću za informatički inženjering, konzalting i trgovinu

Facebook



URIHO BRAILLE - čitaj dodirom

