



Asistivna tehnologija (AT) podrazumijeva uporabu različitih pomagala koja nadoknađuju neku određenu vještinu koju korisnik ne može samostalno izvoditi (npr. govor, čitanje, pisanje, obrada slušnih i vizualnih informacija, korištenje računala, upravljanje kućanskim uređajima i okolinom u kojoj živi, briga o sebi pri hranjenju, oblačenju, higijeni i sl.)

Potrebno je imati na umu da se termin AT ne odnosi samo na pomagalo već na cijeli spektar metoda podučavanja pri korištenju instrumentarija.



DNEVNI CENTAR ZA REHABILITACIJU VERUDA PULA



DCZR Veruda javna je ustanova koja pruža optimalne uvjete za ranu habilitaciju i rehabilitaciju djece, mladeži i odraslih osoba sa invaliditetom sa područja cijele

IMATE PITANJA?

Potražite nas na:

Vidikovac 7, 52100 Pula

info.dczr@gmail.com

KABINET ZA ASISTIVNU TEHNOLOGIJU



...tamo gdje se dosanjaju
i najhrabriji snovi...



PRVI HRVATSKI KABINET ZA AT

DCZR Veruda Pula ponosi se prvim specijaliziranim kabinetom za asistivnu tehnologiju u Hrvatskoj koji se ističe svojim programskim ciljevima te međunarodnom prepoznatljivošću.

Kabinet je nastao uz pomoć brojnih donacija te se danas može pohvaliti visokosofisticiranim repertoarom različitih instrumenata. Mnogo se truda ulaže u razvoj inovativnih rješenja a rad se temelji na autorskom programu "Protokol Veruda".



O nama

AT tim čine edukacijske rehabilitatorice s dodatnom stručnom formacijom s područja asistivne tehnologije koje su u kontinuiranoj sinergiji s ostalim članovima tima.

DCZR Veruda svoj rad temelji na multidisciplinarnoj suradnji stručnjaka različitih profila koji svojim predanim radom doprinose ostvarenju rehabilitacijskih ciljeva svakog korisnika.



KAKO IZGLEDA PROCES?

Na samom početku potrebno je učiniti adekvatnu procjenu potreba za AT gdje se utvrđuje točan instrument te metoda podučavanja na pravu mjeru korisnika.



Pronalazimo alternativne načine komunikacije



Komuniciramo simbolima putem komunikatora

Zatim se pristupa treningu koji se izvodi prema planu i programu koji se izrađuje za svakog korisnika ponaosob.



Pronalazimo alternativne načine upravljanja okolinom

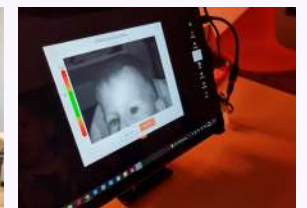


Pronalazimo alternativne načine za kontrolu računala

Pritom jako pazimo da pružimo i potrebno savjetovanje i edukaciju obitelji te drugim stručnjacima koji rade sa korisnikom.



Dahom pišemo, čitamo i računamo



Zjenicom oka upravljamo komunikatorom