

Upotreba IT pomagala u vaspitnoobrazovnom radu sa telesno invalidnom decom predškolskog uzrasta

Autor: Veselin Medenica

Predstavljeno na: 10. JISA kongres 2005 godine, Herceg Novi

O implementaciji savremenih informatičkih pomagala u radu sa TIL često dobijam informacije iz različitih medija. Uvek se pominju uspešni rezultati određenog inovativnog projekta, a vrlo retko sam put koji je doveo do tih rezultata.

Većini je poznata priča o Stivenu Hokingu, velikom fizicar, koga bolest motornih neurona nije mogla zaustaviti na putu ka velikim naučnim dostignućima. Pošto je saznao da boluje od ove neizlepljive bolesti njegov saveznik je postao njegov računar. Računar mu pruža pomoć u kontroli i kretanju invalidskih kolica, u komunikaciji, pisanju, čitanju...

Navedeni primer najbolje ilustruje maksimalno iskorišćene preostale sposobnosti oveka, koje uz korišćenje dobro prilagođenog informatičkog pomagala daju neverovatno dobre rezultate.

Misao jednog od korisnika invalidskih kolica koji kaže da ne postoje najbolja invalidska kolica na svetu već najbolje prilagođena u potpunosti se može preneti na računare čija je svrha da pomognu TIL. Samo prilagođavanje kompjutera za rad jeste osnovni preduslov za uspeh.

U vaspitno-obrazovnom radu sa telesno invalidnom decom računar može imati veoma značajnu ulogu. Mogućnosti koje on pruža u potpunosti se mogu primeniti na sve zahteve koje plan i program stavljaju pred nastavnika.

U daljem razmatranju obratimo pažnju upravo na sposobnosti deteta predškolskog uzrasta, na čije prilagođavanje računara za individualni ili grupni rad sa telesno invalidnom decom predškolskog uzrasta, mesto računara na času i praktičnoj primeni.

Celokupan članak - PDF download