



ZBORNIK REZIMEA

STRUČNO-NAUČNA KONFERENCIJA SA
MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM



DANI DEFEKTOLOGA SRBIJE
BEOGRAD 20-23.FEBRUAR 2020.



ZBORNIK REZIMEA
STRUČNO-NAUČNA KONFERENCIJA SA
MEĐUNARODNIM UČEŠĆEM

DANI DEFEKTOLOGA SRBIJE
BEOGRAD 20-23.FEBRUAR 2020.

DANI DEFEKTOLOGA SRBIJE
BEOGRAD, 20-23.FEBRUAR 2020.

Izdavač

Društvo defektologa Srbije, Kosovska 8/1, Beograd

Štampa

PM plus D.O.O., 22.oktobra 8a, Beograd

Za organizatora

Siniša Ranković , predsednik UO Društva defektologa Srbije

Prof.dr Snežana Nikolić, dekan - FASPER

Organizatori

Društvo defektologa Srbije

Univerzitet u Beogradu – Fakultet za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju

Organizacioni odbor

Maja Matović

Željka Trbović

Milka Leković

Uroš Šotarević

dr Stevan Nestorov

Nebojša Nikolić

Programski odbor

Prof.dr Vesna Vučinić

Prof.dr Nadica Jovanović Simić

Prof.dr Snježana Sekušak Galešev

Prof.dr Goran Ajdinski

Prof. dr Ante Bilić -Prcić

Prof.dr Gordana Nikolić

Prof.dr Danica Vasiljević Prodanović

Prof.dr Irena Stojković

Prof.dr Goran Jovanić

Prof.dr Čedo Veljić

Doc.dr Tamara Kovačević

Doc.dr Milica Kovačević

Doc.dr Snežana Ilić

Doc.dr Zlatko Bukvić

Doc.dr Bojan Dučić

Generalni sekretar

mr Miodrag Nedeljković

Tehnički sekretar

Gorana Kiković

Sekretar za finansije

Radomir Leković

Tehnički urednik

mr Miodrag Nedeljković

Tiraž 450

ISBN XXX-XX-XXXXXX-XX-X

SENZORNA DIJETA KOD DECE S POREMEĆAJEM IZ SPEKTRA AUTIZMA - ZABLUDU ILI DOKAZI?*

Aleksandra Bokun¹, Aleksandra Đurić-Zdravković², Slobodan Banković², Sanja Krstić²

1OŠ "Sava Jovanović-Sirogojno", Beograd, Zemun

²Univerzitet u Beogradu - Fakultet za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju, Beograd, Stari Grad

Implementacija senzorne dijete podrazumeva senzornu strategiju koja se često koristi kod dece s poremećajem iz spektra autizma (PSA) u cilju omogućavanja podizanja kvaliteta senzorne obrade i interakcije tokom izvršavanja svakodnevnih zadataka. To se postiže kontrolisanim unosom senzornih nadražaja kako bi se smanjila senzorna defanzivnost. Moglo bi se reći da je to individualizovani plan potpuno prilagođen karakteristikama senzorne obrade u svrhu omogućavanja optimalnog funkcionisanja. Čini je dnevna ili nedeljna lista aktivnosti kojima dete s PSA može da bude angažovano tokom redovnih rutina radi održavanja optimalnog stanja senzornog sistema.

Pre izrade individualizovanog plana neophodno je napraviti procenu sposobnosti koje su relevantne za izradu senzornog profila deteta s PSA. Skrining teškoća senzorne obrade moguće je izvršiti koristeći Dečiji senzorni profil 2 (The Child Sensory Profile 2, Dunn, 2014). Ovim instrumentom vrši se merenje specifikacija senzornih odgovora ispitnika uzrasta od 4 do 14 godina i 11 meseci.

Primena senzorne dijete zahteva planiranje aktivnosti i dosledan monitoring kako bi se, kao krajnji cilj, ostvarila adaptibilna responzivnost.

Nesporno je postojanje pojedinačnih istraživačkih studija koje su istakle pozitivne promene u domenu nekoliko razvojnih oblasti (socijalne veštine, ponašanje u vrtiću, senzorna obrada) primenom senzorne dijete. Neka od istraživanja definišu senzornu dijetu kao intervenciju zasnovanu na praksi, kao što je vežbanje ili potkrepljenje. Ipak, važno je istaći da ova strategija nije navedena u skupini intervencija zasnovanih na dokazima koje podržava Nacionalni razvojni centar za poremećaje iz spektra autizma (National Professional Development Center on Autism Spectrum Disorders, US Department of Education). Zato se u brojnim radovima preporučuje dalje kontinuirano proučavanje primene senzorne dijete, senzornih strategija i funkcionalnih ishoda kvalitetnije senzorne obrade.

Ključne reči: senzorna dijeta, senzorna obrada, poremećaj iz spektra autizma

* Rad je nastao kao rezultat istraživanja na projektima „Kreiranje Protokola za procenu edukativnih potencijala dece sa smetnjama u razvoju kao kriterijuma za izradu individualnih obrazovnih programa (179025) i „Socijalna participacija osoba sa intelektualnom ometenošću (179017), koje finansira Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije.