



ЗБОРНИК РЕЗИМЕА



СТРУЧНО-НАУЧНА КОНФЕРЕНЦИЈА СА
МЕЂУНАРОДНИМ УЧЕШЋЕМ



ДАНИ ДЕФЕКТОЛОГА СРБИЈЕ
ЗЛАТИБОР, СРБИЈА 21-24. ФЕБРУАР 2019.



Друштво дефектолога Србије



Универзитет у Београду - Факултет за специјалну
едукацију и рехабилитацију

ЗБОРНИК РЕЗИМЕА

СТРУЧНО-НАУЧНА КОНФЕРЕНЦИЈА СА МЕЂУНАРОДНИМ УЧЕШЋЕМ

ДАНИ ДЕФЕКТОЛОГА СРБИЈЕ
ЗЛАТИБОР, СРБИЈА 21-24.ФЕБРУАР 2019.

**ДАНИ ДЕФЕКТОЛОГА СРБИЈЕ
ЗЛАТИБОР, 21-24.ФЕБРУАР 2019.**

Издавач

Друштво дефектолога Србије, Косовска 8/1, Београд

Штампа

ПМ плус Д.О.О., 22.октобра 8а, Београд

За организатора

Синиша Ранковић , председник УО Друштва дефектолога Србије
Проф.др Снежана Николић, декан - ФАСПЕР

Организатори

Друштво дефектолога Србије
Универзитет у Београду – Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију

Организациони одбор

Маја Матовић
Драгана Пашћан
Милка Лековић
Слободан Банковић
др Стеван Несторов
Драган Роловић
Снежана Чарапић

Програмски одбор

проф.др Весна Вучинић
проф.др Славица Голубовић
проф.др Александра Грбовић
проф.др Дејана Боуилет
проф.др Гордана Николић
проф др Мирослав Вранкић
проф.др Горан Јованић
доц.др Харис Мемишевић
доц.др Златко Буквић
доц.др Миа Шешум
доц.др Слободан Банковић
доц.др Милица Ковачевић
доц.др Милосав Адамовић
др Зорица Поповић
др Стеван Несторов

Генерални секретар

мр Миодраг Недељковић

Технички секретар

Горана Киковић

Секретар за финансије

Радомир Лековић

Технички уредник

мр Миодраг Недељковић

Тираж 500

ИСБН

УПОТРЕБА АСИСТИВНЕ ТЕХНОЛОГИЈЕ У РАДУ СА ОСОБАМА СА ПОРЕМЕЋАЈЕМ ИЗ СПЕКТРА АУТИЗМА

Александра Пантовић¹, Драгана Маћешић Петровић², Ружица Здравковић, Јована Николић

^{1,2} Универзитет у Београду, Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију

Живимо у добу прогресивног технолошког развоја који је усклађен са потребом савременог човека за олакшавање функционисања. Технологија може да уклони многобројне баријере са којима се сусрећемо у свакодневном животу, што највише осећају особе са значајним тешкоћама у функционисању. Ограничења особа са поремећајима из спектра аутизма (ПСА) испољавају се у скоро свим доменима живота – комуникацији, социјализацији, академском и радном животу. Ове особе користе различите уређаје за компензацију, умањење или елиминацију постојећих тешкоћа. Асистивна технологија (АТ) подразумева различите услуге и уређаје које се користе у различитим доменима живота управо у циљу олакшавања функционисања у школском и радном окружењу и, генерално, друштвеној заједници. У овом раду приказана су истраживања која указују на значај употребе АТ у различитим доменима живота особа са ПСА у циљу подстицања развоја и унапређења социјалних и вештина комуникације, уклањање препрека са којима се сусрећу у наставном процесу и радном окружењу. Приликом претраге литературе коришћен је сервис Конзорзијума библиотека Србије за обједињену набавку (*KOBSON*), *Google Scholar*, *SCIndex*, као и претраживач *ScienceDirect*. Претраживана је литература на српском и енглеском језику, радови су издвојени на основу наслова и одређених кључних речи. Критеријуми за одабир радова били су следећи: да рад није старији од 15 година, да је истраживачког типа, да узорак у истраживању обухвата испитанике са ПСА, да се у раду испитују ефекти употребе разних уређаја и/или услуга АТ на различите домене функционисања деце, адолесцената и/или одраслих особа са ПСА. Приказано је 10 радова који датирају од 2007. до 2018. године и баве се испитивањем ефикасности употребе различитих облика АТ на вештине комуникације, социјалну компетенцију, академске и радне вештине особа са ПСА. На основу прегледа доступних истраживања можемо закључити да је АТ која се користи у раду са особама са ПСА разноврсна и многобројна, а у данашње време повећана је доступност уређаја и услуга АТ.

Кључне речи: поремећаји из спектра аутизма, асистивна технологија, комуникација, социјалне вештине, академске вештине