



Izobraževalni center Pika

SEMINAR

SENZORNO ZAZNAVANJE OTROK Z AVTIZMOM

OPIS SEMINARJA

Otroci z avtizmom nimajo motenj v zaznavanju dražljajev iz okolja, temveč te dražljaje predelujejo bistveno drugače kot otroci z značilnim razvojem. Prihaja torej do t. i. razlik v senzornem zaznavanju. Drugačne senzorne izkušnje, ki izhajajo iz teh razlik, pa pomembno vplivajo na funkcioniranje otrok z avtizmom v vsakdanjem življenju. Najpogosteje opisani senzorni izkušnji sta bodisi pretirana ali pa prešibka občutljivost na določene dražljaje iz okolja. Nekatera specifična vedenja, ki se ob tem pojavljajo, pa lahko predstavljajo svojevrsten izziv za strokovne delavce in starše pri delu ter skrbi zanje.



»Ko sem bila mlajša, so mi glasni zvoki predstavljali problem. Čutiti jih je bilo kot zobozdravnikov sveder, ki zadene zobni živec. Povzročali so mi bolečino. Neizmerno me je bilo strah pokanja balonov, ker sem občutila zook kot eksplozijo v ušesih. Drugi zvoki, ki jih večina ljudi presliši, so mi odvrnili pozornost.«

Temple Grandin

Otroci z avtizmom potrebujejo naše poglobljeno razumevanje drugačnosti njihovih senzornih izkušenj, individualiziran pristop do prepoznavanja te drugačnosti, upoštevanje njihovih senzornih potreb in prilagajanje senzornega okolja. To jim bo omogočalo premagovanje izzivov, s katerimi se srečujejo v vsakdanjem življenju zaradi razlik v senzornem zaznavanju. Vsebina seminarja zajema predstavitev razlik v senzornem zaznavanju otrok z avtizmom po posameznih senzorno zaznavnih procesih in opredelitev nekaterih specifičnih vedenj, ki jih lahko izražajo otroci z avtizmom zaradi pretirane ali prešibke občutljivosti na dražljaje iz okolja. Udeleženci seminarja se bodo seznanili tudi z oblikovanjem senzornega profila in zapisom ocene senzorne "onesnaženosti" okolja. Predstavljeni bodo nekateri senzorni pristopi ali strategije in prilagoditve v okolju, ki jih lahko implementirajo v svoje delo pri naslavljanju drugačnih senzornih potreb otrok z avtizmom.

Zapisa predavateljica: Nastja Oder, september 2022

Informacije o seminarju so objavljene tudi na naši spletni strani: www.icpika.si



OSNOVNE INFORMACIJE za seminar: Senzorno zaznavanje otrok z avtizmom

Seminar bo v torek, **23. maja 2023**, v prostorih IC Pika v Ljubljani (Zemljemerska ulica 7), s pričetkom ob 09.00 in zaključkom ob 16.30 uri.

Vabljeni ste strokovni delavci iz vrtcev in osnovnih šol za otroke s PP (prilagojeni in posebni programi) ter svetovalni delavci in izvajalci DSP v vrtcih in OŠ.

Na seminarju bo predavala:

Nastja Oder, specialna pedagoginja

Predavateljica deluje v timu IC Pika tretje leto. Trenutno je zaposlena v mobilno specialno pedagoški službi Centra Janeza Levca.

Gradivo:

Knjižica Senzorno zaznavanje otrok z avtizmom (udeleženci prejmejo po seminarju): <https://icpika.si/gradiva-za-strokovnjake/knjizica-ic-pika-senzorno-zaznavanje-otrok-z-avtizmom/>

Kotizacija: 103 €

Plačilo kotizacije:

Samoplačniki do seminarja. Pri udeležencih, kjer je plačnik seminarja delovna organizacija, ki posluje z e-računi, bomo račun poslali po seminarju na naslov zavoda, ki ste ga navedli ob prijavi. Podatki za plačilo so objavljeni na: <https://icpika.si/za-strokovnjake/>

PRIJAVA NA SEMINAR:

Prijave zbiramo **od 11. maja 2023, od 12.00 naprej**. Predlagamo, da se prijavite čim prej, saj hitro zapolnimo vsa mesta (tudi v enem dnevu). Prijavite se preko spletnega obrazca, (ki se takrat odpre za prijave):

<https://1ka.arnes.si/a/b6c04cb7>

Podatki, ki jih vpišete v prijavnico: Ime in priimek, tel. številka, e-naslov, kje ste zaposleni, kdo je plačnik seminarja, nazivo/ime plačnika, naslov plačnika, davčna številka plačnika, ali je plačnik seminarja davčni zavezanec.

Vaša prijava je zabeležena, če nekaj minut po prijavi dobite na vpisan e-naslov, naše povratno sporočilo (iz e-naslava Arnes-1KA).

Dodatne informacije o predavanju lahko dobite po elektronski pošti na naslovu: pika@centerjanezalevca.si ali nas pokličete na tel. št.: 01/43-42-360 (Ajda Predalič, koordinatorica v IC Pika).

Osnovne informacije je pripravila Ajda Predalič, koordinatorica v IC Pika, april 2023.