

Bratislava, 13. mája 2014

Milí priatelia, milí odborníci

Autistické centrum Andreas® n.o. Vás pozýva na odborný seminár „**Autizmus – úvod do problematiky a možnosti intervencie**“. Cieľom seminára je oboznámiť terapeutov, lekárov a ostatných odborníkov s psychologickými aspektami diagnostiky, metodickými a terapeutickými prístupmi. Seminár sa uskutoční v piatok **23. mája 2014 od 8:00** hodiny v priestoroch centra Andreas na Galandovej 7 v Bratislave (telocvičňa v suteréne budovy).

PROGRAM

8:00 – 10:00 **Triáda autizmu, diagnostické rozdelenie, diagnózy klientov v DSS – vývinové úrovne, osobitosti vnímania**

10:00 – 10:20 PRESTÁVKA

10:20 – 12:20 **Metodika TEACCH - základné princípy –štruktúra a vizualizácia, denný režim, komunikácia, postupnosť pri tvorbe pracovných úloh**

12:20 – 13:00 OBED

13:00 – 14:30 **Problémové správanie – teória**

14:30 – 14:45 PRESTÁVKA

14:45 – 16:00 **Diskusia – konkrétne k jednotlivým klientom**

ORGANIZAČNÉ POKYNY

V prípade záujmu nahláste svoju účasť **do 20. mája 2014** na e-mail gvozdjakova@andreas.sk. V správe uveďte svoje meno a názov organizácie, v ktorej pôsobíte. Občerstvenie (okrem obeda) je zabezpečené.

LEKTORKY

PhDr. Jiřina Kántorová vyštudovala pedagogiku a pedagogickú psychológiu na FF UK a špeciálnu pedagogiku na PdF UK v Bratislave, doktorát v odbore psychológia. Deťom s autizmom sa venuje od r. 1995, v Andrease pôsobí ako špeciálna pedagogička od r. 2007.

Mgr. Oľga Rajecová vyštudovala liečebnú pedagogiku na PdF UK v Bratislave. Práci s deťmi s autizmom sa venuje od roku 2002, v centre Andreas pôsobí ako odborná pracovníčka od roku 2013.

Mgr. Veronika Pospíšilová vyštudovala psychológiu na FF UCM v Trnave. Práci s deťmi s autizmom sa venuje od roku 2008, v centre Andreas pôsobí ako psychologička od roku 2010.

Workshop podporuje Nadácia pre deti Slovenska a ZP Dôvera v rámci projektu „Aktivity na posilnenie včasnej starostlivosti pre deti s PAS“.

Tešíme sa na stretnutie s Vami. S pozdravom

Mgr. Nadežda Okenicová
riaditeľka pre odbornú činnosť