

## **ROZVOJ KOMUNIKACE U DĚTÍ SPORUCHOU AUTISTICKÉHO SPEKTRA I**

**Seminář pro logopedy, úvod – teoretická východiska**

**Seminář je určen pro klinické logopedy, tentokrát i v předatestační přípravě**

Přednášející: PhDr. Romana Straussová, Ph.D

### **Náplň semináře:**

Účastníci semináře se seznámí se **specifiky komunikace dětí s PAS**, jejich vnímání světa, změnami ve vnímání a rozumění, vědeckými teoriemi autismu (teorie myslí, teorie centrální koherence, teorie zrcadlových neuronů, teorie hyperkonektivity, teorie oslabených exekutivních funkcí), neurobiologickými faktory ovlivňujícími strukturu mozku u autismu. Vyzkouší si při praktickém cvičení pocit člověka, který se nedokáže verbálně vyjadřovat. Obezdná se specifiky smyslového vnímání a rozumění při poruchách autistického spektra, specifiky verbální komunikace v návaznosti na TOM.

Seznámí se s principy vizuální komunikace a její funkcí při nástupu řeči při zohlednění vývojového hlediska. Výhody alternativní komunikace i vyjadřování pomocí znakování. Uvědomí si dopad selhání v porozumění řeči a preverbálních dovednostech, které jsou u těchto poruch klíčové. Součástí bude také úvod do problematiky dětí verbálních, logopedická práce a práce na funkčním rozvoji řeči, praktické ukázky pomůcek i logopedických cvičení.

Součástí semináře jsou praktické ukázky (videoukázky), formulace základního postupu při **nácviku alternativní komunikace u dětí s autismem** a také přiblížení způsobu budování funkční komunikace u dětí, které se vyjadřují **echolalicky**

**Datum a místo semináře:** Seminář bude probíhat ve dvou dnech:

**Pátek 21. 2. 2020** v prostorách komunitního centra Jahoda - Na Slupi 1483/14, Praha 2

**Pátek 6. 3. 2020** v školícím sálu Emauzského kláštera - Vyšehradská 49 - Praha 2

(Plánek najdete na adrese [www.emauzy.cz](http://www.emauzy.cz) v sekci pronájmy)

případné dotazy k místu konání na tel.:736 480 912

v obou případech **od 13:30 do 18:00.**

**Cena za oba dva dny je 2.000,-Kč**

V případě zájmu se **můžete hlásit na [vrkpcv@gmail.com](mailto:vrkpcv@gmail.com)**