

POZVÁNKA

na vzdělávací seminář ASVSP ve spolupráci s Elva help z.s.

ÚVOD DO PROFESIONÁLNÍ ZOOTERAPIE V SOCIÁLNÍ PRÁCI

Přednášející:

Bc. Andrea Tvrďá (Elva help z.s., www.elvahelp.cz)

PhDr. Kateřina Thelenová, Ph.D. (FP TU v Liberci)

Anotace:

Obsahem setkání budou základní principy a způsoby realizace profesionální ZOO-terapie v sociální práci. Dílčím cílem je diferencovat skutečně profesionální zooterapii v sociální práci/službě od ad-hoc aktivit realizovaných s dobrým úmyslem dobrovolníky, amatéry, laiky. Účastníci se seznámí s metodami a technikami ZOO-terapie, s nástroji kontroly její kvality, s očekávanými efekty v sociální práci a službě.

Seminář nabídne vyučujícím náměty pro didaktické uchopení témat ve výuce.

Absolvent semináře ví, co je profesionální ZOO-terapie, jaké má principy, možnosti využití v praxi sociální práce. Absolvent rozumí zásadním rozdílům mezi profesionální ZOO-terapií v sociální práci a aktivitami v sociální práci, jejichž součástí je zvíře, ale nejedná se o ZOO-terapii v profesionálním slova smyslu.

Absolvent kurzu ví, jak efektivně předávat znalosti žákům a studentům sociální práce.

Seminář je pojat interaktivně a počítá s aktivním zapojením účastníků. **Je otevřený jak vyučujícím a studentům, tak i pracovníkům v praxi.**

Účastníci získají osvědčení akreditovaného kurzu u MPSV.

Termín konání: **16. listopadu 2017**

Doba zahájení: **9:00 h**

Počet hodin: 8 vyučovacích hodin

Místo konání: Jabok, Salmovská 8, Praha 2

Cena semináře: **800,- Kč** nebo **400 Kč/účastník** (v případě hromadné přihlášky dvou a více účastníků z jedné členské školy ASVSP zaslané **do 6. listopadu 2017**), snížené kurzovné **200 Kč** pro studenty denní formy studia na členské škole ASVSP (zde neplatí sleva na hromadné přihlášky)

Organizační pokyny:

Svoji účast potvrďte odesláním přihlášky e-mailem **do 6. 11. 2017** na adresu: vzdelavani@asvsp.org

Přihláška je ke stažení na webu asvsp.org v sekci vzdělávání

PhDr. Mirka Nečasová, Ph.D.,

PhDr. Hana Thielová

za sekci vzdělávání ASVSP