



POZVÁNKA NA ODBORNÝ SEMINÁŘ

## AKTIVIZACE UŽIVATELŮ A PRAKTICKÉ NÁCVIKY

který se koná

**11. prosince 2020**

od 9.00 do 15.30 hodin, prezenze účastníků od 8.45 hodin

**Centrum Univerzita Tábor**

Vančurova 2904, 390 01 Tábor

Akreditovaným seminářem v rozsahu 8 hodin bude provázet

**MgA. Bc. Lenka Čurdová**

*Cílem akreditovaného kurzu je seznámit účastníky s procesem aktivizace u uživatelů seniorů, mentálně nebo kognitivně znevýhodněných uživatelů a u osob s kombinovaným postižením. Budou probrány techniky a terapie, z kterých aktivizace vychází se zaměřením na ergoterapii, arteterapii, reminiscenci a kognitivní rehabilitaci.*

### Obsah semináře:

- Aktivizace - z čeho vychází, druhy a typy.
- Somatická, mentální a kombinovaná aktivizace a příklady aktivit.
- Potřeby klientů.
- Jak vybrat a zvolit správnou mentální nebo somatickou aktivizaci pro klienty seniory, mentálně či kognitivně znevýhodněné s ohledem na jejich potřeby.
- Popis technik a terapií využívaných v aktivizaci. Volba vhodných technik pro konkrétní klienty s ohledem na jejich možnosti a schopnosti.
- Představení metody reminiscence, zvláště kreativních metod reminiscence (boxy, koláže).
- Rozdíl mezi trénováním paměti a kognitivní rehabilitací. Přínos kognitivní rehabilitace - kritéria pro výběr klientů. Kognitivní rehabilitace u osob s demencí - možnosti kognitivní rehabilitace.
- Kognitivní rehabilitace - volba témat a správných, např. sezónních pomůcek. Teorie - didaktika vedení skupinové kognitivní rehab. 10 min. praktická ukázka kognitivní rehabilitace.
- Příprava materiálů a nácvik na 10 min. ukázku skupinové kognitivní rehabilitace na zadané téma.

**Cílová skupina:** pracovník v sociálních službách, sociální pracovník, zdravotnický pracovník

**Cena:** pro členy APSS ČR - 990 Kč za osobu, pro nečleny APSS ČR - 1390 Kč za osobu

Na semináři bude zajištěno malé občerstvení.

Elektronický formulář přihlášky, storno podmínky a více informací o semináři je uvedeno na [www.institutvzdelavani.cz](http://www.institutvzdelavani.cz).