



NÁHRADNÍ RODINY  
ÚSTECKÉHO KRAJE o.p.s.

**Kontaktní adresa:** Mánesova 1340/15, 440 01 Louny

**Mob.:** 910 259 997, 778 140 249, 778 140 760

**E-mail:** nruk@nruk.cz, **Datovka** id: a4ztgwc, **Web:** www.nruk.cz

**TÉMA:** Poruchy chování - dítě s ADHD a vhodné výchovné přístupy

**DATUM :** 05.02.2022

od 14.00 do 17.00

**HODIN:** 3

**MÍSTO KONÁNÍ:** ZUŠ Louny, Poděbradova 610

**LEKTOR:** Mgr. Eva Kapicová

**ODBORNOST:**

pedagog

**PRAXE:**

Soukromé výchovné a pedagogicko-psychologické poradenství Educo Žatec

**ÚČASTNÍCI VZDĚLÁVÁNÍ:** osoby pečující o nezletilé dítě v pěstounské nebo poručnické péči

**PODMÍNKY:** Účastníci vzdělávací přednášky budou aktivně naslouchat lektorovi. Pro ověření pochopení probírané látky budou moci klást dotazy k tématu a tím si budou moci přiblížit probíranou teorii své výchovné praxi.

**ANOTACE:** Komunikace mezi jednotlivými rodinnými příslušníky umožňuje plnění zejména některých důležitých funkcí rodiny, jako je výchova, socializace a přenos kulturních vzorců. Rodina je pro dítě primárním zdrojem učení, a to především nápodobou, značnou měrou přispívá k tomu, jak dítě vnímá samo sebe, jak se hodnotí, ale také, jak vnímá a hodnotí lidi a svět kolem sebe. To, jaká je, a jak probíhá rodinná komunikace, má tedy také zásadní vliv na vývoj osobnosti dítěte, na utváření jeho názorů, postojů, přístupu ke vztahům atd. Komunikace a komunikační rituály jsou podstatou pro výchovu - přednáška se zaměří ve druhé části ještě více na rituály a nepsaná pravidla řeči těla mezi jednotlivými členy rodiny

**CÍL:**

- ukázat příklady komunikace mezi členy rodiny
- nastínit potřebu vnímání hodnoty dětí i partnerů a sebehodnocení
- seznámit s komunikačními rituály a nepsanými pravidly řeči
- umožnit účastníkům dotazy a tím je podnítit k zamyšlení se na tématem ve vztahu k praxi

**DOPORUČENÁ LITERATURA:**

LEWIS, David. Tajná řeč těla. Vyd. 2. Praha: Victoria Publishing a.s., 1995, ISBN 80-85605-49-X.  
ČERNÝ, Vojtěch. Řeč těla: neverbální komunikace pro obchodníky i běžný život. Vyd. 1. Brno: Computer Press, 2007. ISBN 978-80-251-658-6.