

Posudek na bakalářskou práci

Dana Molnářová

### **Domov dítěte v modelu střídavé a výlučné péče**

Autorka v práci zúročila svou dvacetiletou zkušenost pracovnice OSPOD. Otázka, kterou řeší je o něco širší, než vyplývá z názvu práce i z popisu cíle na začátku praktické části práce, kde se říká, že půjde o to, jak děti vnímají svůj domov v režimu střídavé, resp. výlučné péče. Přechtení práce ukazuje, že autorčin záběr byl širší; šlo jí o popsání podmínek, za nichž může střídavá péče naplnit svůj smysl, resp. podmínek, za nichž je pro dítě, případně i pro jeho rodiče, lepší volbou péče výlučná.

Práce v obecné části shrnuje dostupnou novější českou odbornou literaturu. Teoretickým východiskem je Bowlbyho teorie vazby, která vysvětluje připoutání dítěte na primárního pečovatele, neřeší však rozvodový a porozvodový konflikt mezi rodiči dítěte. Samostatná kapitola týkající se rozvodu dospělých a jeho vlivu na dítě by práci prospěla. Z odborné literatury jsou uváděny také některé české práce ke konceptu domova a názory některých českých expertů na vhodnost střídavé, resp. výlučné péče.

Materiálovou část práce tvoří 14 kazuistik. V sedmi případech je dítě po rozvodu rodičů ve střídavé péči rodičů, v sedmi případech je v péči výlučné. Metodami šetření byl rozhovor a pozorování. V práci k těmto metodám není žádná bližší specifikace. Minimálně osnovy pro rozhovory a rámcová schémata pro pozorování by dodaly práci systematičtější charakter.

S rozboru kazuistik autorka vyvozuje, že klíčovým faktorem pro spokojenost dítěte je chování dospělých. Střídavou výchovu vidí jako vhodné uspořádání a doporučuje odlišovat, kdy je odpor k ní u rodičů pouze účelový, a kdy jejich nesmiřitelné postoje toto aranžmá vylučují. Kritéria, podle nichž by bylo možné toto rozlišení provést, však uvedena nejsou.

Po formální stránce práce nedostatky nemá, až na několik případů, kdy není jasný zdroj, z něhož autorka cituje (např. Gardner na str. 25, Matoušek na str.29).

Návrh hodnocení: velmi dobře – dobře

5.6. 2012

O. Matoušek