

**Medium:** Litoměřický deník  
**Specification:** Daily  
**Circulation:** 18,500  
**Date:** 18 - JAN - 2014

**Topic:** Nadace Terezy Maxové  
**Country:** Czech Republic  
**Byline:** Bc. Kamila Klupáková, Dis  
**Page:** 2



**Title:** Nadace Terezy Maxové dětem podpořila projekt Centra Matýsek. Cílem je pomoci rodinám v tíživé situaci

## Nadace Terezy Maxové dětem podpořila projekt Centra Matýsek. Cílem je pomoci rodinám v tíživé situaci

### Napsali jste

Od 1. 1. 2013 má Centrum Matýsek v Roudnici nad Labem registrovanou sociální službu – sociálně aktivizační službu Klíč.

Cílem této služby je intenzivní sociálně-terapeutická podpora a pomoc pro rodiny s dětmi, které se nacházejí v tíživé životní situaci. Jedná se o

rodiny s dětmi se vztahovými a komunikačními problémy, kterými trpí celý rodinný systém.

Převážnou část klientely tvoří rodiny doporučené z Oddělení sociálně právní ochrany dětí a prevence v Roudnici nad Labem, jejichž děti jsou ohroženy sociálně patologickými jevy (jako jsou např. záškoláctví, výchovné problémy, závislosti, nezaměst-

nanost rodičů, rodiny ohrožené sociálním vyloučením), jenž by mohly vést k umístění do výchovného zařízení.

Centrum Matýsek se zúčastnilo otevřeného grantového řízení Nadace Terezy Maxové dětem, ve kterém bylo Centrum MATÝSEK podpořeno ve výši 80 000 Kč. Částka bude použita na realizaci projektu „Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi

Klíč – Sanace rodiny“, jehož náplní je „vyléčení, uzdravení“ rodiny.

Projekt bude zaměřen na mnohoproblémové rodiny, jejichž dětem hrozí umístění do výchovného zařízení. Cílem projektu je podpora fungování rodiny v jejím přirozeném prostředí a udržení dítěte v podmínkách funkční rodiny.

Dále budeme spolupracovat s rodinami, jejichž děti jsou

umístěné v ústavním zařízení, aby bylo možné dítě vrátit do vhodných podmínek, kde by mohl být zabezpečen jeho zdárný vývoj.

Děkujeme tímto všem, kteří jakkoli podporují činnost Centra MATÝSEK.

**Bc. Kamila Klupáková, Dis**  
Sociální pracovníce a rodinná terapeutka