

# Roudnice nad Labem

Roudnice nad Labem

Počet obyvatel: 13 263

Rozloha (km<sup>2</sup>): 16,67

Nadmořská výška (m): 195

Ostatní ukazatele:

Www stránky místa: [zde](#)

## Monitoring indikátorů udržitelného rozvoje

V Roudnici nad Labem momentálně probíhá monitoring indikátoru Cesta dětí do školy a zpět. Indikátor ukazuje, jakým způsobem se děti dopravují do školy a zpět ale i to, zda svou cestu do školy považují za bezpečnou. Více informací o výsledcích naleznete na stránkách organizace TIMUR.

Město chce rovněž měřit indikátor Mobility a místní přepravy cestujících. Tento indikátor zjišťuje mobilitu občanů žijících na území dané samosprávy. Město tak například zjistí průměrný počet cest, které vykoná každý občan během dne nebo použité druhy dopravy pro tyto cesty a/nebo pro různé vzdálenosti každé cesty. Více o indikátoru zde.

## MAT a Místní agenda 21 v Roudnici nad Labem

22. 04. 2008 Na další schůzce MAT, která se odehrávala na MiÚ byly dohodnuty podrobnosti připravovaných akcí na téma dopravy ve městě. 22.5.2008 se uskutečnil od 17:00 v Kulturním domě v Roudnici nad Labem setkání obyvatel se zástupci města a budou představeny výsledky indikátoru Cesty dětí do a ze školy, výsledky mapování bezpečné cesty do školy dětmi z Dětského parlamentu a návrhy blízkých dopravních opatření a projektů ve městě.

19. 03. 2008 Na této schůzce jsme se zabývali konkrétní náplní akce pro veřejnost. Akce probíhá ve 2 etapách. Na konci května budou veřejnosti představeny výsledky monitoringu indikátoru Cesta dětí do školy a zpět a mapa (bez)bariérových míst ve městě, kterou zpracovaly děti z DDM Trend. Druhý červnový den budou děti odmítovat židličky jablíčky (za vzornou jízdu) a citrony (za porušení pravidel dopravy).

26. 02. 2008 Na třetí schůzce MAT se pozornost zaměřila především na plánovací akci s občany, která bude uskutečněna pravděpodobně v květnu. Hlavním cílem plánovací akce bude představení indikátoru Cesta dětí do školy a zpět. Akce probíhá ve spolupráci s dětmi.

22. 01. 2008 Na druhé schůzce účastníci týmu diskutovali o konkrétním zaměření MATu. MAT se soustředí zejména na bezpečnost chodců ve městě.

13. 12. 2007 První schůzka MAT, které se zúčastnili zástupci města, Policie ČR, Městské policie a Domova dětí a mládeže. Tým požádal Dopravní komisi města o seznam témat, kterými by se MAT měl zabývat.

07. 11. 2008 Proběhla iniciační schůzka k založení MAT. Schůzky se zúčastnil projektový tým, místní koordinátor za RnL a starosta města. Město se rozhodlo věnovat dopravě ve městě.

Téma 2007

Jak jsme vybírali tématu pro anketu Téma 2007?

Spolu se zástupci města bylo pečlivě vybráno devět témat, která patří v Roudnici k nejdiskutovanějším. V anketě jsme zjišťovali, které z témat považují obyvatelé města za skutečně nejvýznamnější.

Více o metodice a průběhu akcí Téma 2007 zde.

Jak občané hlasovali?

Internet  
SMS hlasy  
Pouliční anketa  
CELKEM

1

Řešení soužití s Romy ve městě

36

11

170

217

2

System parkování v centru města

12

0

89

101

3

Kvalita autobusového a vlakového spojení

12

2

71

85

4

Bezpečné přechody pro chodce

7

0

77

84

5

Vitší bezpečnost a dostupnost

- přítomnost Policie na více místech

8

0

66

74

6

Dostupnost služeb pro mládež

(hřišti, centrum, kluby, kina)

4

0

64

68

7

Údržba komunikací a chodníků ve městě

13

0

54

67

8

Možnost koupání a sportu

6

0

38



44

9

Dostupnost služeb k oddechu  
(kavárny, čajovny, kluby, parky)

10

1

31

42

K vybraným prvním dvěma až třem tématům budou uspořádány společné diskusní a plánovací akce a vzniknou i pracovní skupiny na principu Místní Agendy 21.

Prostřednictvím internetu hlasovalo

108 občanů

Prostřednictvím SMS hlasovalo

14 občanů

Prostřednictvím hlasovacího lístku hlasovalo pro jedno z 9 témat

660 občanů

Prostřednictvím hlasovacího lístku hlasovalo pro vlastní téma

58 občanů

Neplatný hlas odevzdalo celkem

120 občanů

Platný hlas odevzdalo CELKEM

840 občanů

Z celkového počtu obyvatel místa je to

6,4%

Projekt je spolufinancován ze zdrojů Evropského sociálního fondu a státního rozpočtu České republiky