

Tento Lesní deník byl použit v rámci programu „Pražské hájenky“ na hájovně v Chuchli dne 5. a 6. 10. 2009. Reportáž a fotodokumentace z programu naleznete na stránkách [www.ornita.cz](http://www.ornita.cz). Stránky deníku můžete řadit za sebou v libovolném pořadí.

# LESNÍ DENÍK

Jméno autora: .....

Škola: .....

Třída: ..... Věk: .....



Organizuje  
Občanské sdružení Ornita



Projekt Tajemství Lesa  
finančně podpořilo Hlavní město Praha

# VYCHÁZKA

Datum: ..... Čas: .....

Počasí: .....

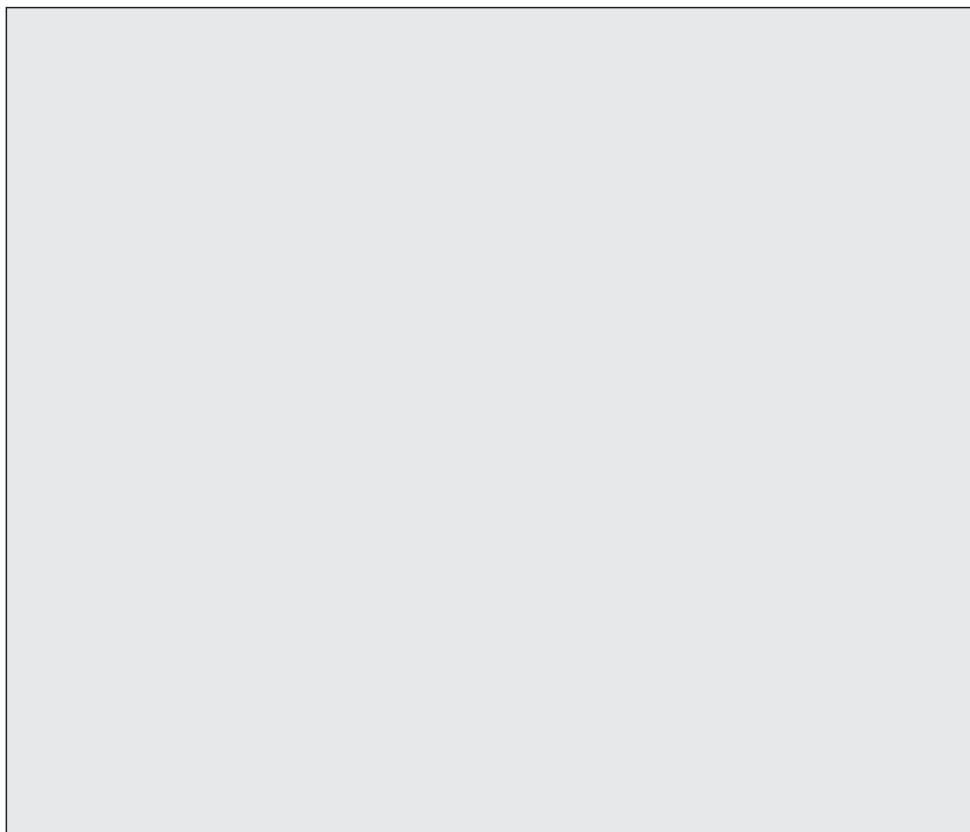
Teplota: .....

# MOJE LOKALITA

Název: .....  
(např. Chuchelský háj, Krčský les apod.)

Charakteristika lokality: .....  
(např. přírodní rezervace, velký lesopark apod.)

**MAPA LOKALITY:**



# LIDSKÉ STOPY

Během cesty pozoruj, co všechno vytvořil člověk, nebo jaké stopy tu po sobě zanechal. Svá pozorování zaznamenej, případně fotograficky zdokumentuj:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

# HISTORIE LOKALITY

Co všechno jste se dozvěděli během přednášky o historii lokality :

*(Později můžete doplnit informacemi z literatury, internetu, z přednášky lesníka atd.)*

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

# POZITIVNÍ A NEGATIVNÍ

Jak člověk ovlivnil přírodu? Zkus se zamyslet, jaký vliv má člověk na přírodu a jestli dopady jeho činnosti mají vliv na životní prostředí a jsou spíše negativní, nebo spíše pozitivní. Vše si pečlivě poznamenej!

Pozitivní: ..... Negativní: .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....





# MŮJ STROM

Druh stromu: .....

Otisk listu: (na připojený list A4)

Otisk borky: (na připojený list A4)

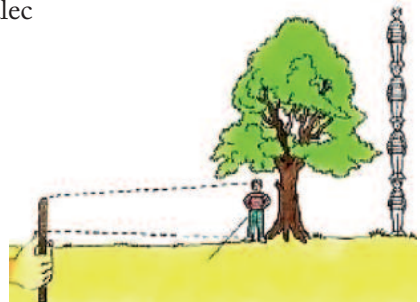
Obvod kmene stromu ve výšce 1,30 m: ..... centimetrů

Výška stromu: ..... metrů

Přibližný věk stromu: ..... let (viz návod na určení)

## MĚŘENÍ VÝŠKY STROMU:

- 1) požádejte kamaráda, aby se postavil ke stromu
- 2) najděte nějaký klacík, který použijete při měření
- 3) klacík držte v natažené paži
- 4) vrchol klacíku se kryje s hlavou přítele, palec ruky se kryje s chodidly
- 5) označte si na klacíku místo, kde jste měli palec
- 6) stojíte stále na stejném místě
- 7) nyní odhadněte, kolikrát se vejde označený úsek klacíku do výšky stromu (4x)
- 8) kamarád měří 150 cm ( $4 \times 1,5 = 6$  m)
- 9) tento strom je vysoký přibližně 6 metrů



PŘÍBLIŽNÝ VĚK STROMU spočítáte tak, že obvod stromu ve výšce 130 cm nad zemí vydělíte číslem 2,5.