



Krtčí norou

STANOVIŠTĚ 1

kategorie MLADŠÍ

DOASLTŠEÍLZAPSRVÁAVTUÉHHLOE♣DPEOJDTLEE♠AMZEITMRUŮTOUD♥K

♠ = (kolik roků uplynulo od upálení Jana Husa) děleno dvěma

♣ = „nevěřící“ T????

♥ = (počet krkavců) krát (počet trpaslíků) plus (počet švagrových Večernice) krát (počet malých černoušků dřív než měli rádi med) plus (počet oříšků) krát (počet rádců, kteří kují pikle obvyklé i neobvyklé) minus (počet zlatých hvězd na čele)



Krtčí norou

STANOVIŠTĚ 2

kategorie MLADŠÍ

Beethovenova
Benešova
Bezručova
Boženy Němcové
Heyrovského
Husova
Chelčického
Jiráskova
Komenského náměstí
Koperníkova
Ladova
Máchova
Mánesova
Marie Majerové
Masarykova
Mendlovo náměstí
Mozartova
Muchova
Seifertova
Smetanova
Štefánikova
Žižkova



Krtčí norou

STANOVIŠTĚ 3

kategorie MLADŠÍ

8	T	M	D	J	E	U	R	X
7	Ž	T	E	O	P	R	I	J
6	O	A	I	Y	K	E	A	V
5	Í	D	Č	L	L	N	D	C
4	O	Z	M	S	É	N	R	E
3	V	E	E	D	H	H	V	I
2	É	Z	N	Q	W	Š	E	Ú
1	Ě	J	Š	Í	M	T	I	K
	a	b	c	d	e	f	g	h

Bílý:

král g1, dáma d1, věže c1, e1, střelec b3, jezdci c2, c4,
pěšci a4, b2, d4, f2, g3, h2

Černý:

král e8, dáma d8, věže d7, g5, střelci b7, e7, jezdec a6,
pěšci b4, c7, f7, f6, h6



Krtčí norou

STANOVIŠTĚ 4

kategorie MLADŠÍ

ŠKOLPŘEDKA SKÁZATOVPOKLA



Krtčí norou

STANOVIŠTĚ 5

kategorie MLADŠÍ

Nezapomeňte, že $C = \check{C} = 3$

Tajenku pak přčtete
na následujících polích:

ve tvaru:

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Stanoviště je v parku naproti budově.

		8		
		1	4; 7	
		3; 9		
	6	5		
		2		



Krtčí norou

STANOVIŠTĚ 6

kategorie MLADŠÍ

MYCLIVOC HROBOVĚ SARNÝM HLOZEM PRAKE SKALÍ



Krtčí norou

STANOVIŠTĚ 7

kategorie MLADŠÍ

V rébusu, který musíte vyřešit, je schováno jméno zastávky autobusu, který odjíždí ze zastávky „Královo Pole, nádraží“.

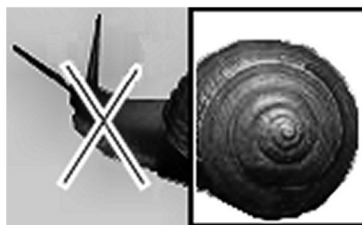
Až rébus vyluštíte, přesuňte se (po chodnících a přechodech pro chodce) pod most před nádražím na zastávku autobusů. Tam prohlédněte jízdní řády linek 41, 42 a 43. Zjistěte, která linka jezdí na vyluštěnou zastávku, odjeďte na ni správným autobusem a vystupte tam.

Další zprávu naleznete na zadní straně přístřešku u zastávky.

1 3 2



R = N





Krtčí norou

STANOVIŠTĚ 8 C

kategorie MLADŠÍ



Nyní už potřebujete rok narození a rok úmrtí nejdéle žijící osoby z Jehnického hřbitova, abyste doplnili neznámé údaje:

- číslo A = rok narození - 1000
- číslo B = rok úmrtí - 1900
- číslo C = součet všech dělitelů čísla A mimo jedničku a číslo A
- číslo D = počet všech dělitelů čísla A mimo jedničku a číslo A
- číslo X (z obrázku) = $B - C - 6$
- číslo Y (z obrázku) = $B + C + 3$
- jméno ulice zjistíte z tabulky podle hodnoty čísla D:

D	0	1	2	4	5	6	8	10
ulice	U Zvoničky	Odlehlá	Jasná	Klimešova	Šikmá	Příhon	Tihůvka	Ronovská