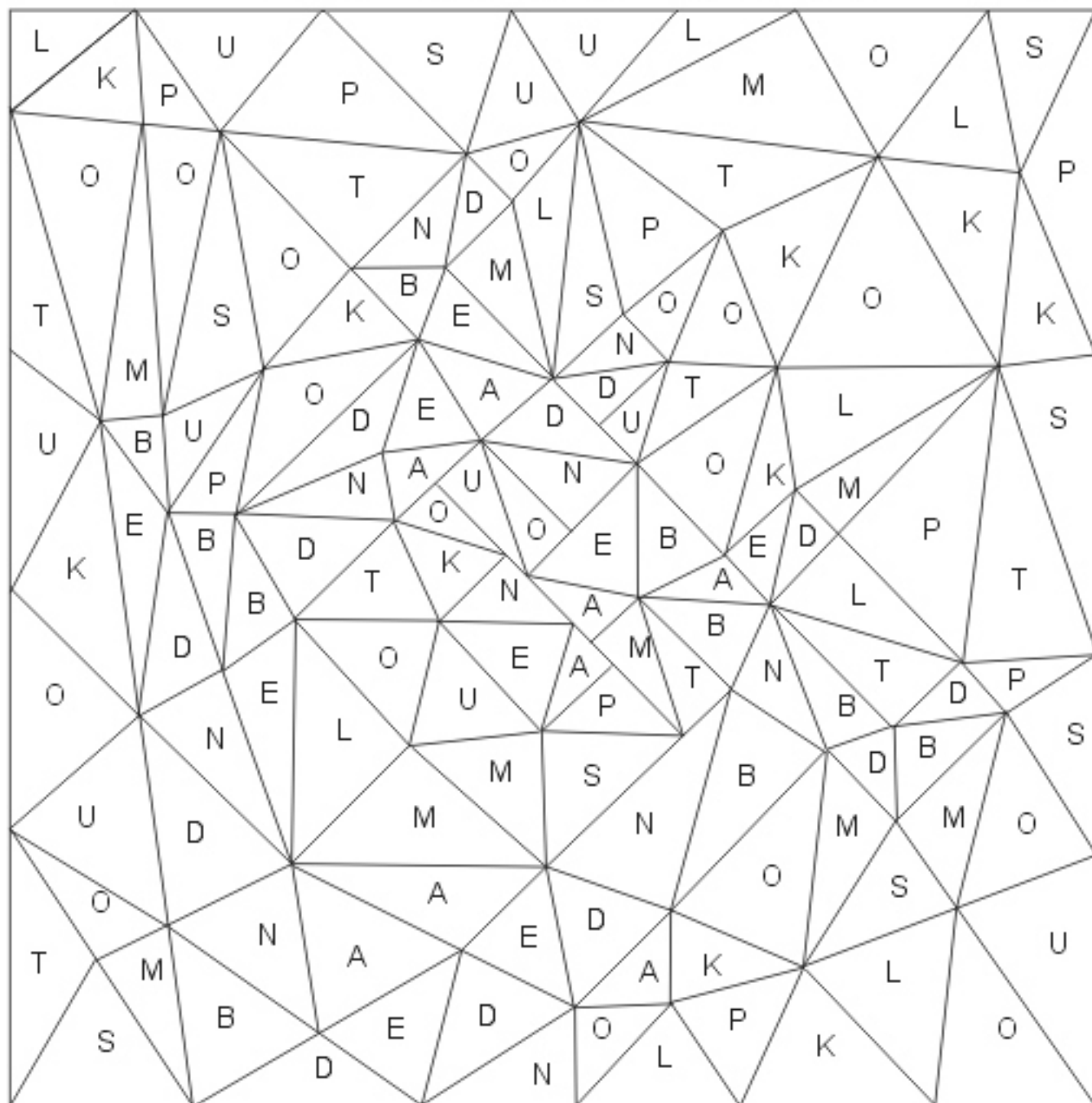


Až vylušíte tuhle zprávu, k nalezení dalšího stanoviště použijte místní mapu Stromovky.

Jeruzalémská, Růžová, U Půjčovny, Úhlavská, Dřevnická, Strouhalova, Na Rynku, Písecká,
V Cibulkách, Na Šypčině, Voráčovská, Mutěná, Ke Klubovně, Podhradská, Velichovská,
Fialková, Hlohová, Jednostranná, Aloisovská, Třešňová, Golčova, Volarská, Křeslická,
Výstupní, Na Sychrově, Budečská, Lužická, Mělnická, Eliášova, Verdunská, Severýnova,
Kolínova, Hofbauerova, Zelenečská, Nástrojařská, Mochovská



"Tahle hra" vás dovede k agentovi v Dejvicích.



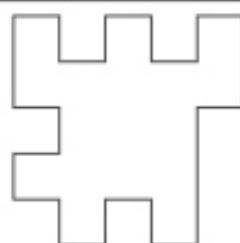
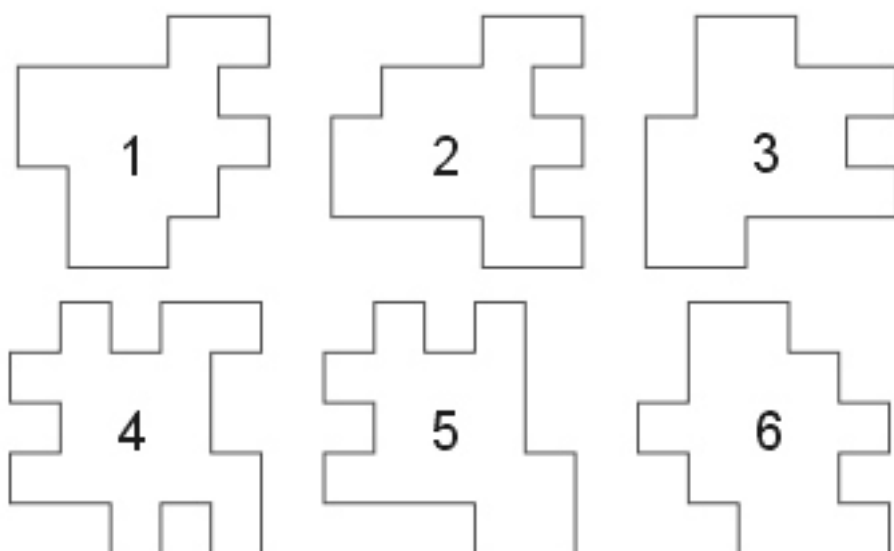


Po vyluštění hledejte na mapě centra 1:10 000

ZRÚDA.
UHNE LAMA?
USILUJ!
?????

Na dalších stanovištích budete, kromě samotných zpráv, nacházet nakreslené fiktivní dílky hlavolamu. Vaším úkolem je vždy složit z některých 5 existujících dílků krychli bez jedné stěry (vika) tak, aby bylo možno tuto krychli uzavřít právě nakresleným fiktivním dílkem. Zapište si vždy číslo dílku, který je na dně takové otevřené krychle a číslo dílku, který jste nepoužili.
Bude se vám to hodit!

Takto číslováme existující dílky:



Ostrovní, Spálená, Resslova, Masarykovo nábřeží
A = 1 = 2013

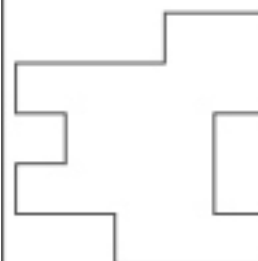
1895 200 181 1946 1285 201 1572 1773

1705 162 181 238 201 146 128 248

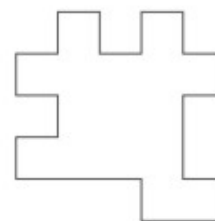
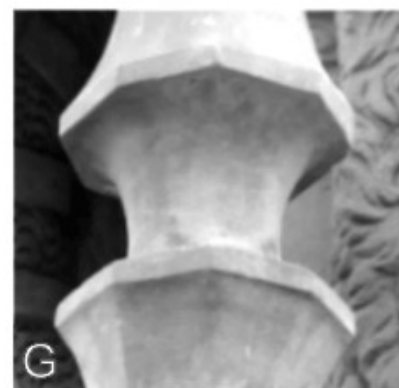
1941 260 1314 1697 183 1708 646 196

Klíč k této zprávě je v bedýnce na Velkopřevorském náměstí.
Azimut 110 stupňů, vzdálenost 4,5 metru od zeleného koně.

FFQCSIARSEFWKJGRFDOAVVDEQVQWE

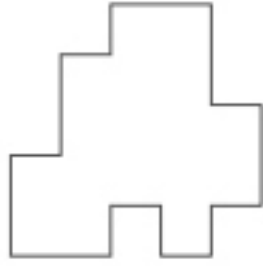


Některé pražské mosty mají krásné sochy s nápisy...



E-4, B-11, C-22, F-29, G-12, C-2, E-32, H-39, A-9, D-5, A-23, B-26, H-12, F-7, D-21, G-28

(C=K)



A L S J A P W B U L Z V C P E V 2 2 1 7 2 9 9 2 K E F U F 3 1 1 N F U S V T N E S E N 3 8 1 .
 Q B L A B I O F U F E P M F W B . B C Z T U F N P I M J Q P L S B D P W B U O B T F W S .
 K E F U F O B T F W S . B A Q P D I P Q U F A F K T U F O B N T U F . L E Z A U P
 O F Q P D I P Q U F . U S P D I V W B N Q P U F D F E P C P U . Q B L I M F E F K U F
 Q P N P D V W Z L P U M B O Z D I Q B S F A V .

01



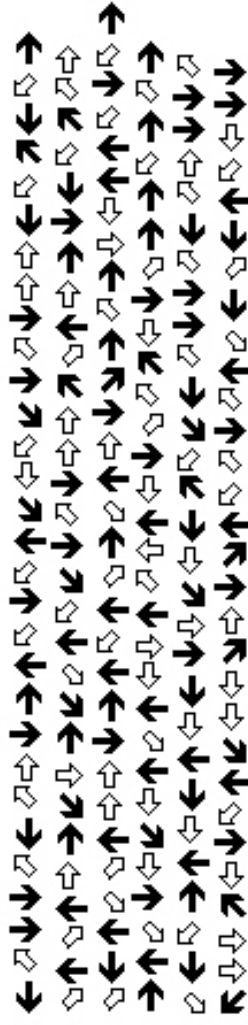
BEDNA

Pět otevřených krychlí, které jste po cestě složili, jsou už všechny, které lze složit (až na symetrii). Teď se vám budou hodit. Před začátkem luštění seřadte řádky

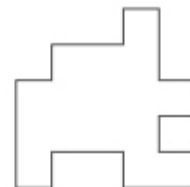
tak, jak vám postupně vycházela dna otevřených krychlí. Jeden řádek vám zbyde (jeho číslo není na dně žádné otevřené krychle, kterou jste složili) – ten vůbec nepoužijete.

Příklad: Necht' dna otevřených krychlí, které jste složili, v pořadí, jak byly zadány, jsou: 1, 4, 5, 6, 3.
 Potom šifra, kterou máte luštit vypadá takto:

- 1. řádek
- 4. řádek
- 5. řádek
- 6. řádek
- 3. řádek



K	A	A	S
N	S	I	K
O	J	O	N
A	R	V	



1/ Hra, kterou právě hrajete se nazývá:

↑Truhla ↓Bedna ←Krabice →Stará škatule

2/ V řetězové ulici stojí Dvorec pánů z Kunštatu kde sídlil Jiří z Poděbrad až do roku, kdy byl zvolen českým králem. Kdy to bylo?

↑1401 →1420 ←1438 ↓1458

3/ V Ostrovní ulici bydlel český malíř, který vymaloval oponu Národního divadla. Byl to:

Max Švabinský ↑ Mikoláš Aleš ← Vojtěch Hynais → Josef Mánes ↓

4/ V kostele v ulici V Jirchářích po dvakrát koncertoval světoznámý lékař Albert Schweitzer. Kdy poprvé?

←1811 ↑1875 →1923 ↓1977

5/ V kterém roce kázal Jan Hus poprvé v Betlémské kapli na Betlémském náměstí?

←1357 →1381 ↑1402 ↓1414

6/ Na Betlémském náměstí se nachází také Náprstkovo muzeum

Ve kterém roce položil Vojtěch Náprstek základy sbírek tohoto muzea?

←1780 ↑1862 →1894 ↓1907

7/ V Bartolomějské ulici zřídili Jezuité v r. 1660 konvikl. Co je to?

← Sněmovní sál
↑ Knihovna náboženské literatury
↓ Sídlo nejvyššího představitele řádu
→ Studentský internát

8/ Položme 2 totožné mince vedle sebe tak, aby se dotýkaly. Jednu přidržíme a druhou valíme po jejím obvodu dokola, přičemž předpokládáme silné tření, takže mince "neprokluzují". Když se "pohyblivá" mince vrátí do počátečního bodu, otočila se kolem své osy právě:

↑1x ↓2x →3x ←4x

9/ Herkules je postava z mytologie:

orientální → řecké ← římské ↓ židovské ↑

10/ Kolik žaludků má kráva ?

→1 ↓2 ←3 ↑4

11/ Stradivari byl

→ malíř ↑ zpěvák ↓ skladatel ← houslař

12/ Kostel sv. Ignáce se nachází v/na:

→ Malé Straně
← Břevnově
↓ Novém Městě
↑ Nuslích

13/ Který z následujících názvů nikdy nebyl názvem stanice pražského metra?

↑ Gottwaldova ← Leninova ↓ Stalinova → Fucikova

14/ Kdy se narodil John Lennon?

↑1935 →1940 ←1945 ↓1950

15/ Bazilika sv. Jiří na Pražském hradě je postavena ve stylu:

↑ Gotickém
→ Barokním
↓ Románském
← Klasicistním

16/ Který pražský objekt je spojován se jménem W.A. Mozarta?

→ Bertramka
← Klamovka
↑ Belvedér
↓ Klementinum

$X^{3+} X^{5+} X^{1-} X^{2+} X^{1+} X^{3+} X^{4+} X^{5+} X^{4+} X^{2+} X^{1-} X^{1+} X^{4+} X^{2-} X^{3+} X^{2-} X^{1+} X^{5+} X^{1+} X^{4+} X^{5+} X^{3+}$

Nápověda:

O = O²⁻

CO, Li₂CO₃, Li₂S, K₂S, KI, KVO₃, ErI₃, SeS₃, La₂(CO₃)₃, U₃S₃, Y(NO₃)₃, PrO₃, Ce(SeO₃)₂, TmI₃, NaVO₃

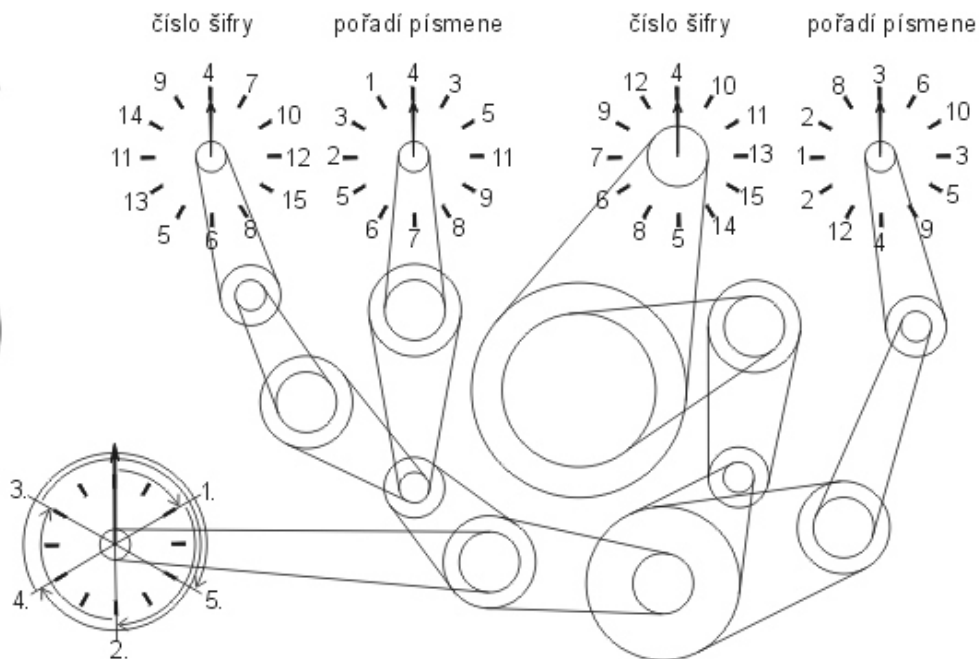
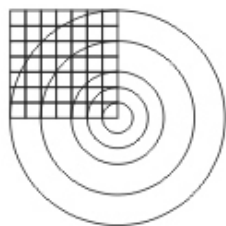
(nezapomeňte se zapsat do Knihy Nářků)

Konečně jste tady. Teď to teprve opravdu začne. Kam povede vaše další strastiplná pouť? Také bývá vhodně ptát se kudy. O výsledku rozhoduje totiž kromě znalosti samotného cíle často i vhodně zvolená trasa. A to je právě i tento případ. Že ale pořad ještě neznáte ani ten kýžený cíl? Tak dejte hlavy dohromady! Tohle přeci určitě dokážete rozlušit. Kupředu!

729# 79 / 1# / 13 20 / *729# 79 /
1#3 / 420 / 1 43 4# / *153# /
1356#* / 2479 50 / 2470962 / 23652

Jedna, dvě, Honza jde...

MKI MYLO I RDCMOU UVHSBOKMYA LLEEZ SAVKIEVLHO



Tohle je poslední stanoviště. Teď potřebujete již jen zjistit vítězné heslo. To se skládá jednak z vybraných písmen z ŘEŠENÍ vybraných šifer - jakých, to vám řekne přiložená šifra. (Pozn. Nemusí nutně jít o smysluplné slovo) Druhou částí jsou pak čísla všech dílků hlavolamu, které jsou "nenahraditelné" tj. nedají se nahradit žádným jiným libovolným dílkem tak, aby šla složit celá krychle. (Pozn. Jestli jste došli až sem :-), tak byste už odpověď mohli znát.) Heslo napište na papír a odevzdejte v cíli.

e	k	z	t	n	o	u	h
j	e	d	m	v	v	r	a
o	t	e	i	r	a	d	n
t	e	t	n	p	r	e	o
u	t	i	d	e	p	j	v
m	s	t	a	l	v	e	e
e	i	e	n	o	y	r	l
c	j	r	i	d	h	o	v
444	141	142	433	311	321	421	
223	431	121	242	312	313	213	
423	324	341	232	123	114	144	
124	343	111	223	323	422		