

101. Vynechaný začátek

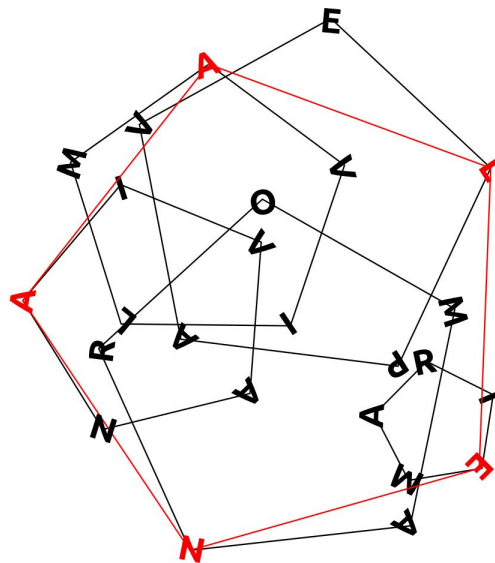
Analýzou zjistíme, že text lze rozdělit na 5 krát 5 písmen, kde vždy druhá a čtvrtá písmena jsou samohlásky. Po rozepsání do čtverce objevíme ve sloupcích tvrdé a obojetné souhlásky. Název šifry nám napovídá, že musíme doplnit vynechaný začátek:

K	O	Z	E	L
R	U	B	I	M
D	Y	F	O	P
T	A	L	U	S
N	E	M	Y	V
H	I	P	A	Z

Kód je KOZEL.

102. Rozsypaná písmena

Písmena v zadání lze rozdělit do skupin po čtyřech, kdy každá čtveřice leží na vrcholech pětiúhelníku a jsou orientovány do středu pětiúhelníku (nejvýrazněji je v zadání vidět skupina MARI vpravo dole). Čtveřice písmen tvoří začátek pětispísmenného jména. Do pátého vrcholu doplníme chybějící písmeno. Z těchto písmen vznikne nový pětiúhelník, ve kterém čteme heslo ALENA.



103. Dvakrát

Jednotlivá vyjádření popisují:

- výhradní výhra dní
- střet nutí střetnutí
- slovesa - slov esa
- levný lev Ný
- pal, lvo, palivo
- cti tele ctitele
- nevěs tu nevěstu
- zahrady za hrady
- známost zná most
- spaní s paní
- oslavila osla vila

Popisky vepíšeme do jednotlivých řádků (tak, aby vycházely počty písmen a mezery), následně čteme podle čísel „milování s předchozím“. To interpretujeme v duchu šifry jako „sex s ex“, kód zadáváme podle upřesnění v zadání „pouze jednou“, tedy SEX.

104. Povinná četba

Dvojice obrázků představuje vždy první dvě a dvě slova jedné balady z Erbenovy Kytice. Číslo udává, kolikáté písmeno z názvu každé balady máme vybrat.

- Na pahorku - mezi buky - pOklad
- Ráno sedá - ke snídani - vrBa
- Tma jako - v hrobě - štědRý den
- Šedivé mlhy - nad lesem - záhOřovo lože
- Okolo lesa - pole lán - Zlatý kolovrat
- Okolo hřbitova - cesta úvozová - holoubEk
- U lavice - dítě stálo - poledNice
- Na topole - nad jezerem - vodníík

Kód je tedy OBROZENÍ.

105. Diagonála

Pokud v ukázce identifikujeme jednotlivé interprety, můžeme si všimnout, že všichni používají umělecká jména. Po přiřazení jejich občanských jmen do přiložené tabulky přečteme vždy písmeno podle pořadí interpreta v ukázce a dostaneme jméno Alecia Moore. Kódem je její umělecké jméno PINK.

Interpret	Občanské jméno
Tina Turner	1. A N N A M A E B U L L O C K
Michal David	2. V L A D I M Í R Š T A N C L
Stevie Wonder	3. S T E V L A N D H A R D A W A Y J U D K I N S
Alice Cooper	4. V I N C E N T D A M O N F U R N I E R
Billy Idol	5. W I L L I A M M I C H A E L A L B E R T B R O A D
Elton John	6. R E G I N A L D K E N N E T H D W I G H T
Sting	7. G O R D O N M A T T H E W T H O M A S S U M N E R
Falco	8. J O H A N N H O L Z E L
Lady Gaga	9. S T E F A N I J O A N N E A N G E L I N A G E R M A N O T T A
David Bowie	10. D A V I D R O B E R T J O N E S
Bruno Mars	11. P E T E R G E N E H E R N A N D E Z

106. Školní

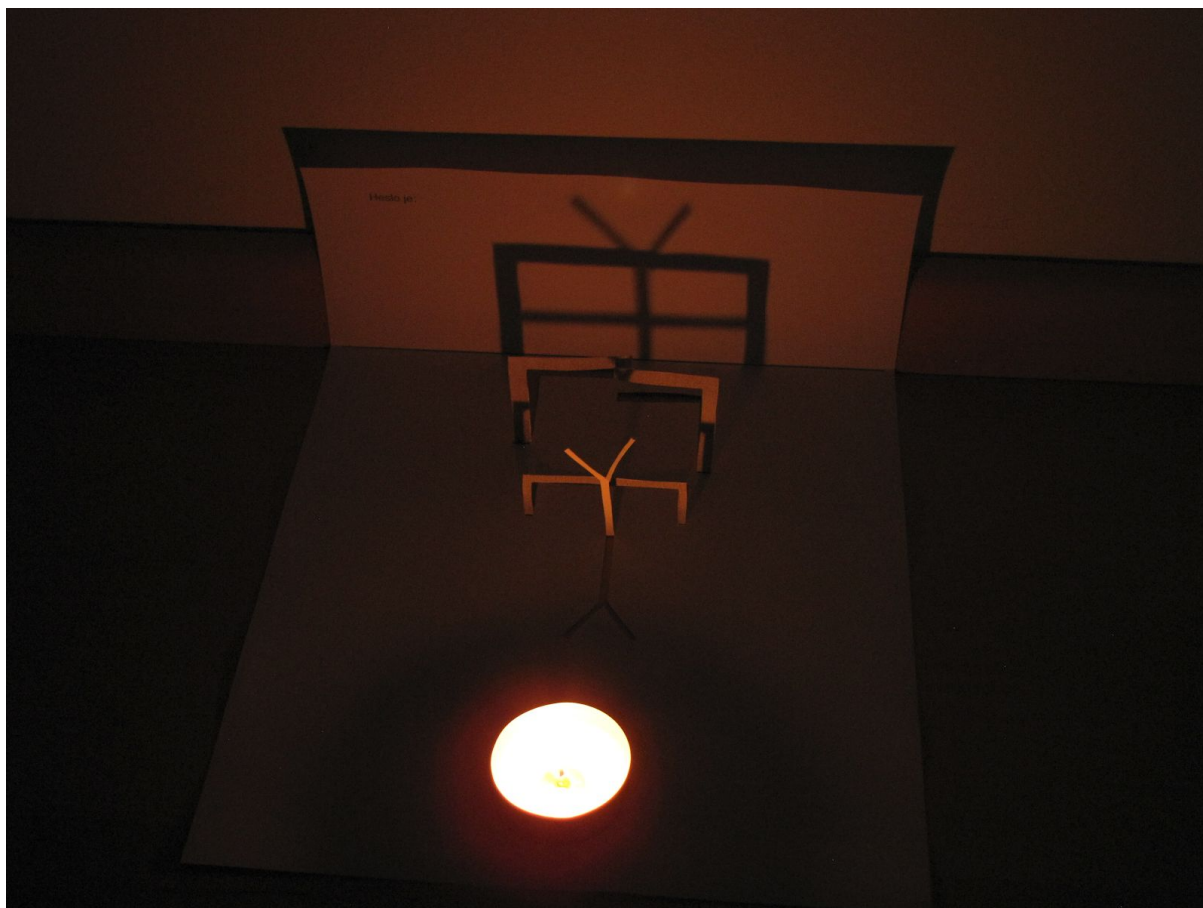
Každá z vět popisuje jedno slovo končící na -žák. Toto slovo má vždy tolik písmen, kolik má daná věta slov. Po nalezení slova z něj vybereme tolikáté písmeno, jako je pozice slova ve větě, které je napsané kurzívou:

sMážák, spoluž**Á**k, Ležák, pl**O**užák, Rež**ž**ák, praž**Á**k, nádraž**Ž**ák, věž**á**K, činž**Á**k

Kód je MALORAZKA.

107. Bez návodu

Poskládáme, použijeme čajovou svíčku, která byla v pokynech, nasvítíme, uvidíme... čteme tedy "Heslo je: DAREK".



108. Slova a šipky

Uděláme co nejmenší tabulku (vychází to na 4x4), aby se v ní vyskytovala všechna slova ze zadání při čtení podle šipek.

VARP

OSEL

SOLE

AKOV

Kód čteme podle zadání vodorovně na čtyři, takže OSEL.

201. Pořadí

Uvedené výrazy jsou sebe-referenční, tj. udávají, které písmeno z nich máme vybrat:

První, čtvrté, skorosté, dRuhé, pO prvním, druhé od konce, o Tři před pátým, následující dvanácté, poslední

Kód je PROROCŤVÍ.

202. Kochova vložka

Obrázek je variací na klasickou Kochovu vložku (jeden z nejznámějších fraktálů), viz například: https://en.wikipedia.org/wiki/Koch_snowflake

Naše verze oproti té klasické používá pouze variabilní stupně zanoření. Můžeme rozlišit 3 různé stupně zanoření, ty kódují morseovku: nejhlubší zanoření = tečka, střední zanoření = čárka, nejméně detailní zanoření = oddělovač. Začínáme číst nahoře (na dvanácté hodině), čteme po směru hodinových ručiček. Čteme „heslo FRAKTAL“.

203. Noc kostelů

Název šifry napovídal, že šifra bude mít co do činění s návštěvami kostelů a jak bystří určili z názvů městských částí, šlo o kostely v Brně. Letným dotazem na Google jste tak mohli využít know-how Wikipedie (https://cs.wikipedia.org/wiki/Seznam_kostelů_v_Brně) s jehož pomocí se šifra dala vyřešit... Ale vyřešit se dala též jen s mapou Brna či po paměti, pokud tedy ovládáte brněnské kostely z paměti.

Princip šifry spočíval v tom, že v Brně jsou některé kostely zasvěceny stejným svatým (či svatým s přívlaskem) a právě mezi těmito kostely se hrdina naší šifry přesunoval z jedné městské části do jiné. Zároveň měl ke každému kostelu nějaký komentář, ve kterém byla vždy skryta číslovka, která se používala pro čtení písmena z městské části, ve které se hrdina objevil.



Vstupní kostel	Výstupní kostel
Kostel sv. Vavřince [Brno-Řečkovice]	Kostel sv. Vavřince [Brno-Komín]
Kostel sv. Vavřince [Brno-Řečkovice]	Kostel sv. Vavřince [Brno-Komín]
Kostel sv. Vavřince [Brno-Řečkovice]	Kostel sv. Vavřince [Brno-Komín]
Kostel sv. Jiljí [Brno-jih]	Kostel sv. Jiljí [Brno-Líšeň]
Kostel Nanebevzetí Panny Marie [Brno-střed]	Kostel Nanebevzetí Panny Marie [Brno-Židenice]
Kostel Neposkvrněného početí Panny Marie [Brno-střed]	Kostel Neposkvrněného početí Panny Marie [Brno-sever]
Kostel sv. Vavřince [Brno-Komín]	Kostel sv. Vavřince [Brno-Řečkovice]
Kostel sv. Janů [Brno-střed]	Kostel sv. Janů [Brno-Bystrc]

Dostáváme tak výsledné heslo „KOMENSKÝ“.

204. Obrázky a tečky

Všechny obrázky vedou na řecká písmena. Řeckých písmen je 24, což je počet všech možných uspořádání 4 barev. Podle pojmenovaných obrázků (v pořadí to jsou ksí, gamma, psí, tau, delta, kappa, alfa, sigma, éta) odhalíme systém, kterým jsou uspořádáním barev přiřazena řecká písmena.

Následně čteme tajenku, kterou tvoří Προμηθεός, tedy PROMETHEUS.

	pí	1 alfa		13 ný	
	ró	2 beta		14 ksí	
	omikron	3 gama		15 omikron	
	mí	4 delta		16 pí	
	ný	5 epsilon		17 ró	
	theta	6 zeta		18 sigma	
	epsilon	7 éta		19 tau	
	ypsilon	8 theta		20 ypsilon	
	sigma	9 ióta		21 fí	
		10 kappa		22 chí	
		11 lambda		23 psí	
		12 mí		24 omega	

205. Před

Každá odrážka popisuje dvoupísmenou zkratku a současně tuto zkratku obsahuje:

- systém jednotek **S**ignifikantních
- sdružení **so**UNáležitosti národů (cizím jazykem)
- **ned**OTčen relevantností (především v internetové diskuzi)
- má **novi**NY Times
- prvek lidového **pon**AUčení o hodnotě soli
- předčasně oznámit **K**Onec souboje
- kombinace **SV**ětových stran
- roky od **r**A^Dostné události
- **sp**E^Ciální typ evropského mezistátního vlaku
- **bratr**SKá země
- verze Windows nejen pro **e**X^Perty
- evropská snaha zajistit **C**Ertifikaci kvality výrobků

Podle návodu v názvu čteme písmena vyskytující se před těmito zkratkami. Dostáváme „kod INTERPRET“.