

 Potvrďte příchod na stanoviště odesláním kódu. Zadejte slovo „start“.

- Alfréd: Barnabáš lže, další šifru najdete na rozcestí turistických značek jihozápadním směrem přímo pod stromem s rozcestníkem.
- Barnabáš: Alfréd lže, další šifru najdete ve vykotlaném pařezu u poslední odbočky ze žluté doleva, než po levé straně začne velká louka.
- Cyril: Alfréd i Barnabáš lžou, další šifru dostanete na vrcholu kopce (kóta 355) u orga, který tam na vás čeká.
- Damián: Všichni tři, já, Barnabáš i Cyril, lžeme. Šifru hledejte na pěšince odbočující z hlavní cesty doleva na malou mýtinu u hromady kamenů.

 Potvrďte příchod na stanoviště odesláním kódu. Zadejte první písmeno ze jména toho, kdo měl pravdu v zadání šifry Lháři.

ač	uj	dá	tě	to
lu	ve	sp	ce	ks
co	de	tu	el	m
vy	no	ké	ho	ac
zn	žá	ic	ní	ch

 Potvrďte příchod na stanoviště odesláním kódu. Zadejte první předložku z řešení šifry Nesoudržný čtverec.

DNEŠNÍ POVÍDÁNÍ VĚNUJEME PŘIPOMENUTÍ JMEN NEJEN VÝZNAMNÝCH FYZIKŮ, JAKO BYL EINSTEIN NEBO TESLA. SVŮJ PŘÍNOS K POZNÁNÍ DALI KOPERNÍK ČI EDISON.


HVĚZDNÁ JMÉNA JSME ALE NEVYČERPALI PRVNÍMI VĚTAMI. RÖNTGEN JISTĚ SVÝM VYNÁLEZEM NETUŠIL, ŽE JEHO JMÉNO BUDE BĚŽNÝM VYBAVENÍM NEMOCNIC. I KDYŽ O JEDNOTCE VODIVOSTI POJMENOVANÉ PO FYZIKU SIEMENSOVI NESLYŠEL KAŽDÝ, JE JEHO VÝZNAM SROVNATELNÝ TŘEBA S ITALSKÝM FYZIKEM TORRICELLIM. ENERGII NA SVOU NESMRTELNOU PROSLULOST VYNALOŽILI VŠICHNI.

UVAŽUJME NAD DALŠÍMI JMÉNY:

URČITĚ JEŠTĚ MĚNĚ ZNÁMÉ JE JMÉNO FYZIKA LAGRANGEHO, I KDYŽ JEHO JMÉNEM JSOU POJMENOVANÉ BODY VYROVNANÉ PŘITAŽLIVOSTI MEZI VESMÍRNÝMI TĚLESY. INTENZITA OBDIVU K MATCE FYZIČCE SE ZRCADLÍ V KNIZE, KTEROU NAPSALA DCERA PANÍ CURRIE, EVA.

NICMÉNĚ, KAŽDÁ DOBA MĚLA SVÉ HRDINY, ZNÁTE PŘECE NEJVĚTŠÍHO FYZIKA ANTIKY, ARCHIMEDA.

ZAJÍMAVÁ JE I POSTAVA PANA NEWTONA, KTERÝ BYL ODBORNÍKEM NA MINCE, A NEBO PANA ERLANGA, PO NĚMŽ BYLA POJMENOVANÁ JEDNOTKA MĚŘENÍ TELEFONNÍHO PROVOZU. LÉPE DOPADL PAN CELSIUS. I KDYŽ JEHO TEPLOTNÍ STUPNĚ NEJSOU ZÁKLADNÍ JEDNOTKOU, POUŽÍVÁME JE DODNES.


 Potvrďte příchod na stanoviště odesláním kódu. Zadejte poslední slovo z řešení šifry Protest.

Upřesnění: Až vyluštíte zprávu a vydáte se hledat další stanoviště, může se vám stát, že cestou dříve uvidíte něco, co si se skutečným stanovištěm můžete splést. Hledejte to, co přesněji odpovídá popisu v zašifrované zprávě.

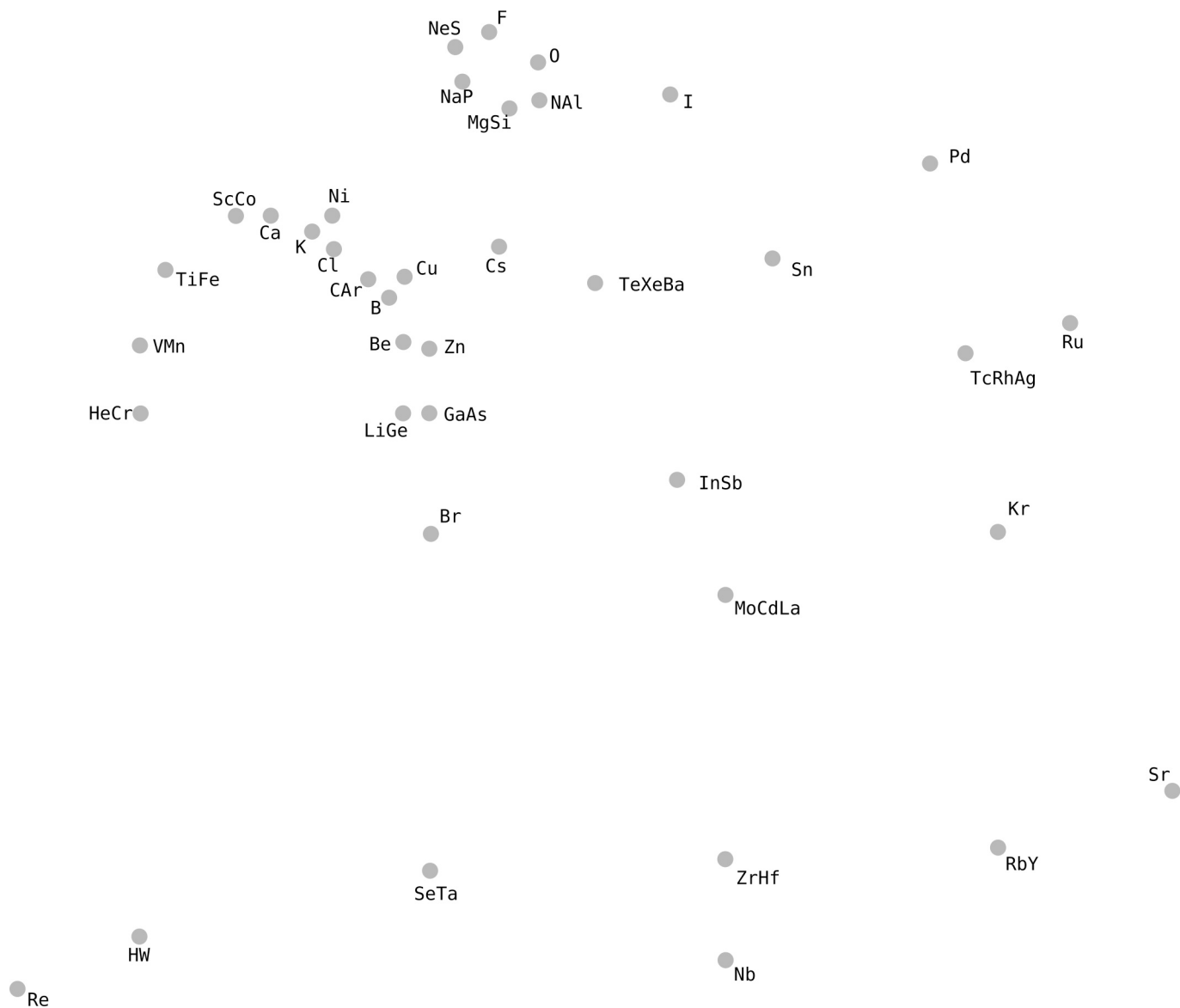
Dnes nezapomeň...


1.30 získat patnácté písmenko
1.37 získat jedenácté písmenko
6.00 získat třinácté písmenko
7.30 získat třetí písmenko
7.45 získat desáté písmenko
8.52 získat osmé písmenko
9.15 získat sedmé písmenko
11.00 získat čtvrté písmenko

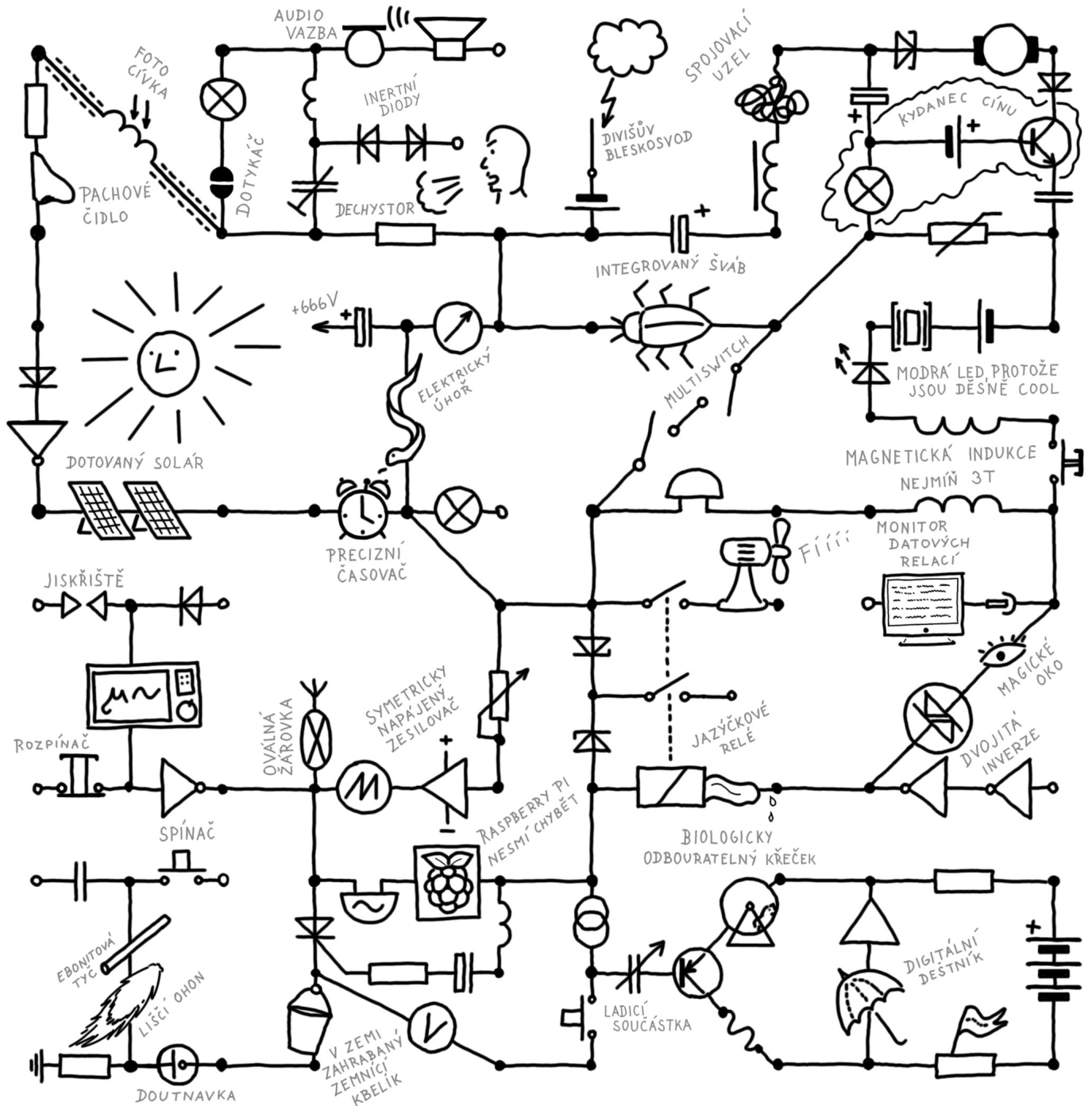
15.22 získat deváté písmenko
16.00 získat první písmenko
17.37 získat páté písmenko
18.07 získat dvanácté písmenko
19.00 získat šesté písmenko
19.22 získat čtrnácté písmenko
21.15 získat druhé písmenko


 Potvrďte příchod na stanoviště odesláním kódu. Zadejte čtvrté slovo z řešení šifry Velikáni fyziky.

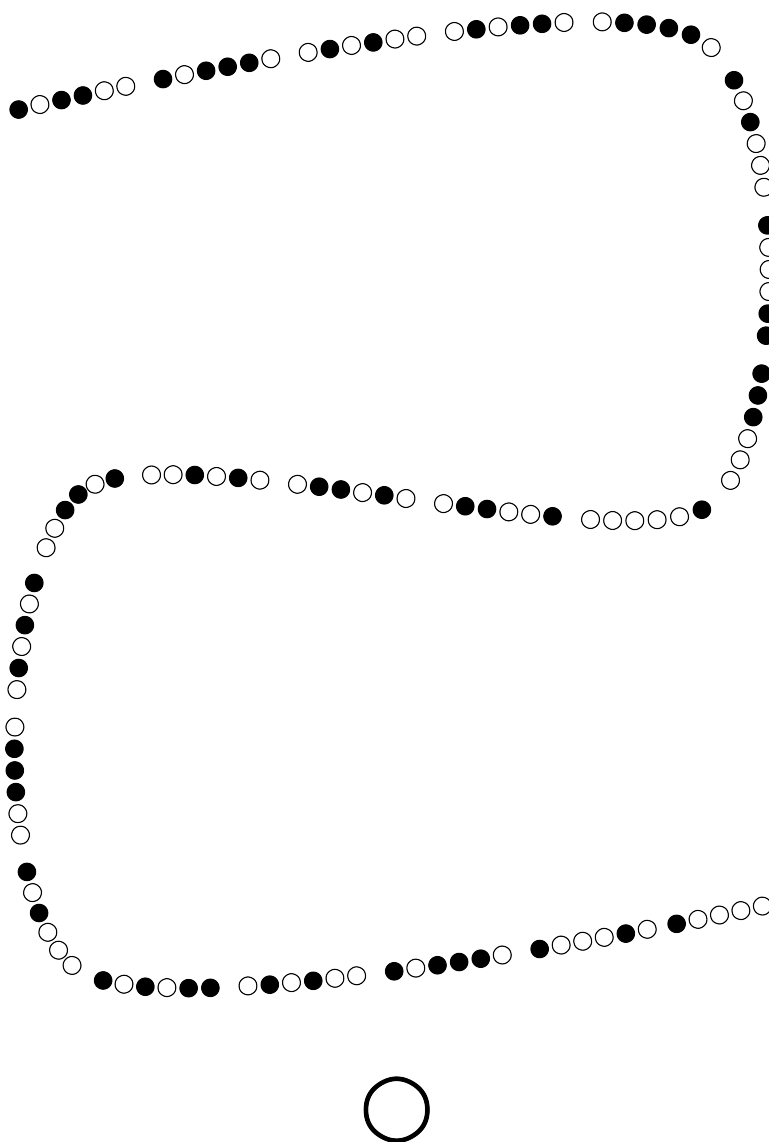
Upřesnění: Šifru hledejte pod lavičkou.




 Potvrďte příchod na stanoviště odesláním kódu. Zadejte jedno slovo, kterým byste obvykle pojmenovali trubku, kterou jste viděli v řešení šifry Atomový mrak.



 Potvrďte příchod na stanoviště odesláním kódu. Zadejte první tři písmena ze druhého slova řešení šifry Schéma.



 *Potvrďte příchod na stanoviště odesláním kódu. Zadejte druhé slovo z řešení šifry Podezřelý otazník.*


My, malí luštitelé Technoplanety, chceme ve svém krátkém dopise vyjádřit drobné znepokojení nad dlouhodobým útlakem ze strany orgů. Se zvětšujícím se ročníkem Technoplanety se tento už tak velký problém stává rozsáhlejší. Zvětšující se náročnost úkolů vede k menší než malé skupině řešitelů. Za všechny uveďme alespoň jeden skromný příklad s velkým dopadem na hru. Ano, tím skromným příkladem je zdlouhavý porod, který všechny zařízl zkrátka. Dokonce i po dvou velkých nápovědách byl počet řešitelů neznamenný. Cožpak jsou orgové tak krátkozrací, že nevidí ten ohromný přešlap?

A nedlouho po porodu přišly ty prťavé rezistory, kdo je vymyslel, musel být minimálně blázen. Začněte alespoň trochu respektovat naše skromné znalosti, zkrátka ve svém věku máme nárok na dlouhé vedení!

A tohle finále, to je ta maličká kapička pro to, aby hladina v poháru trpělivosti přesáhla maximální hodnotu a nám zmizel i ten nicotný zbytek nadšení. To jsme si raději měli do diáře doplnit velkolepější akci, než tady s velikými fyziky řešit tu kardinální pitomost s otazníkem. Orgové, statistika drobně naznačuje, že šance, aby přes tak malou návodnost šifry prošel do cíle alespoň minimální počet týmů, je mizivá, takže my protestujeme!

Vítejte na Technoplanetě! Letos jsme se přesunuli na severní okraj Prahy do lesoparku Ďáblický háj. Pozastavte se na chvíli, soustřed'te se a nechte na své smysly působit přírodu kolem sebe.

Až budete znát úvodní heslo, tak odejděte směrem k altánku a vyměňte ho u orga za zadání další šifry. Neříkejte orgovi heslo, ale ukažte mu ho napsané na papírku, ať nenapovíte soupeřům!

 Potvrďte příchod na stanoviště odesláním kódu. Zadejte prostřední slovo z řešení šifry Doplnovačka.

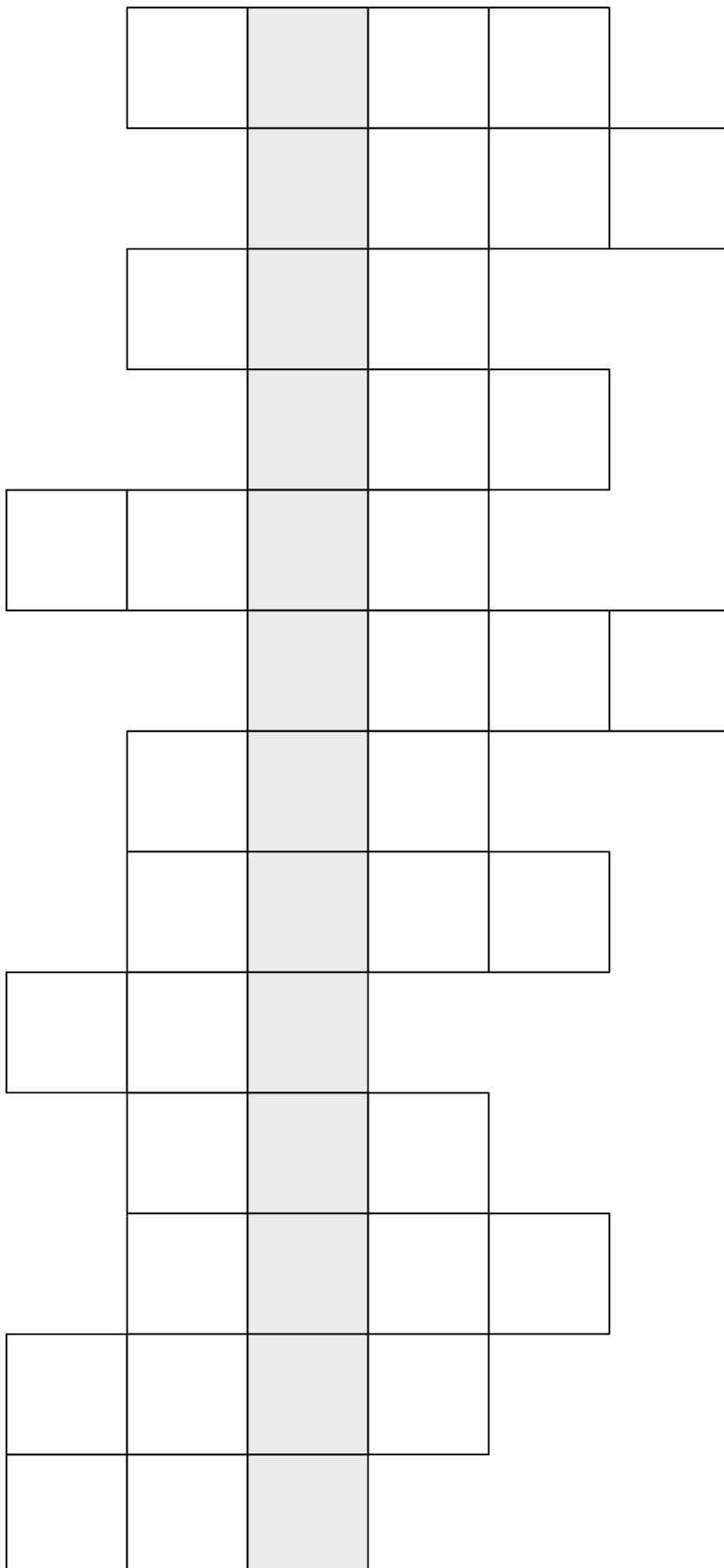
pořadí	bílá	modrá	červená	žlutá	černá
1.	-	-	4x	1x	-
2.	-	-	5x	5x	-
3.	2x	2x	1x	-	-
4.	1x	-	1x	-	-
5.	-	-	-	2x	2x
6.	-	1x	1x	-	-
7.	-	1x	-	2x	-
8.	-	-	1x	1x	-
9.	2x	2x	1x	-	-
10.	-	-	-	1x	1x
11.	-	-	-	2x	2x
12.	-	1x	1x	-	-
13.	-	-	4x	1x	-
14.	-	1x	1x	-	-
15.	-	1x	-	1x	-
16.	8x	8x	-	-	-
17.	-	-	-	1x	1x
18.	-	1x	-	1x	-
19.	-	-	1x	1x	-
20.	-	1x	-	2x	-
21.	-	1x	-	1x	-
22.	-	-	4x	1x	-
23.	-	-	5x	5x	-
24.	2x	2x	1x	-	-
25.	1x	-	1x	-	-
26.	-	-	-	2x	2x
27.	-	1x	1x	-	-

Čtete-li tyto řádky, znamená to, že jste dorazili do cíle. Gratulujeme! Ale to není všechno – po velkém úspěchu loňské diody tu máme inovovanou diodu verze 2.0! Dokážete se s tou záhadnou krabičkou domluvit, aby prozradila své tajemství?



Potvrďte příchod na stanoviště odesláním kódu. Zadejte první slovo z řešení šifry Diář.

Upřesnění: Na místě hledej ceduli.



3D

turista

nesnáze, problémy

vývod žlučníku

neprofesionálové

uspořádání písmen

konzervované kouřem

významné

menší než nula

otáčí se kolem své osy

nehazarduje

síly hýbající střílkou kompasu

vesmírné