



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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	

Vzdálenost bodu A, (což je místo, kde ukončí, pužena gravitační silou, svou dráhu malvice) od bodu B (což je místo ležící svisle pod místem započítí její dráhy) se blíží k nule.

15	6	7	5	12	10	21	13	18														

Více než jednou, ale méně než třikrát, urči velikost fyzikální či chemické veličiny, a méně než dvakrát, ale více než nulkrát použij způsobu obrábění, jímž se části materiálu od sebe oddělují.

2	12	20	22	19	15	5	13	9	11													

Kdo odolává pokušení nepodlehnut touze nechat dřímát vlastní energii, bývá obklopen chlorofylem.

18	17	5	7	21	8	22	14															

Ztráta prostorového vnímání není na závalu suverenitě nad osobami touto ztrátou ještě více postiženými.

15	13	9	18	16	17	22	3	10	21													

Číslo, jímž můžeš vyjádřit svou lingvistickou potenci, se rovná číslu, jímž znásobuješ své vlastní ego.

3	11	5	8	7	10	20	15															
4	2	19	22																			

Při nadměrném zvyšování pohybu dolních končetin ve značném časovém rozpětí za účelem dosažení naplnění sloučeninou vodíku a kyslíku křivule s držadlem dojde jednoho dne k uvolnění molekul spojujících tuto křivuli s oním držadlem, čímž se jmenovaný předmět rozdělí na dva segmenty.


12	17	1	14	6	10	21	18															
2	13	5	20	9																		

Při poklesu produktivity práce na nulu projeví se totální nedostatek kruhového pečiva, působícího obezitu obyvatelstva.


6	5	16	10	1	7	15	17	4														

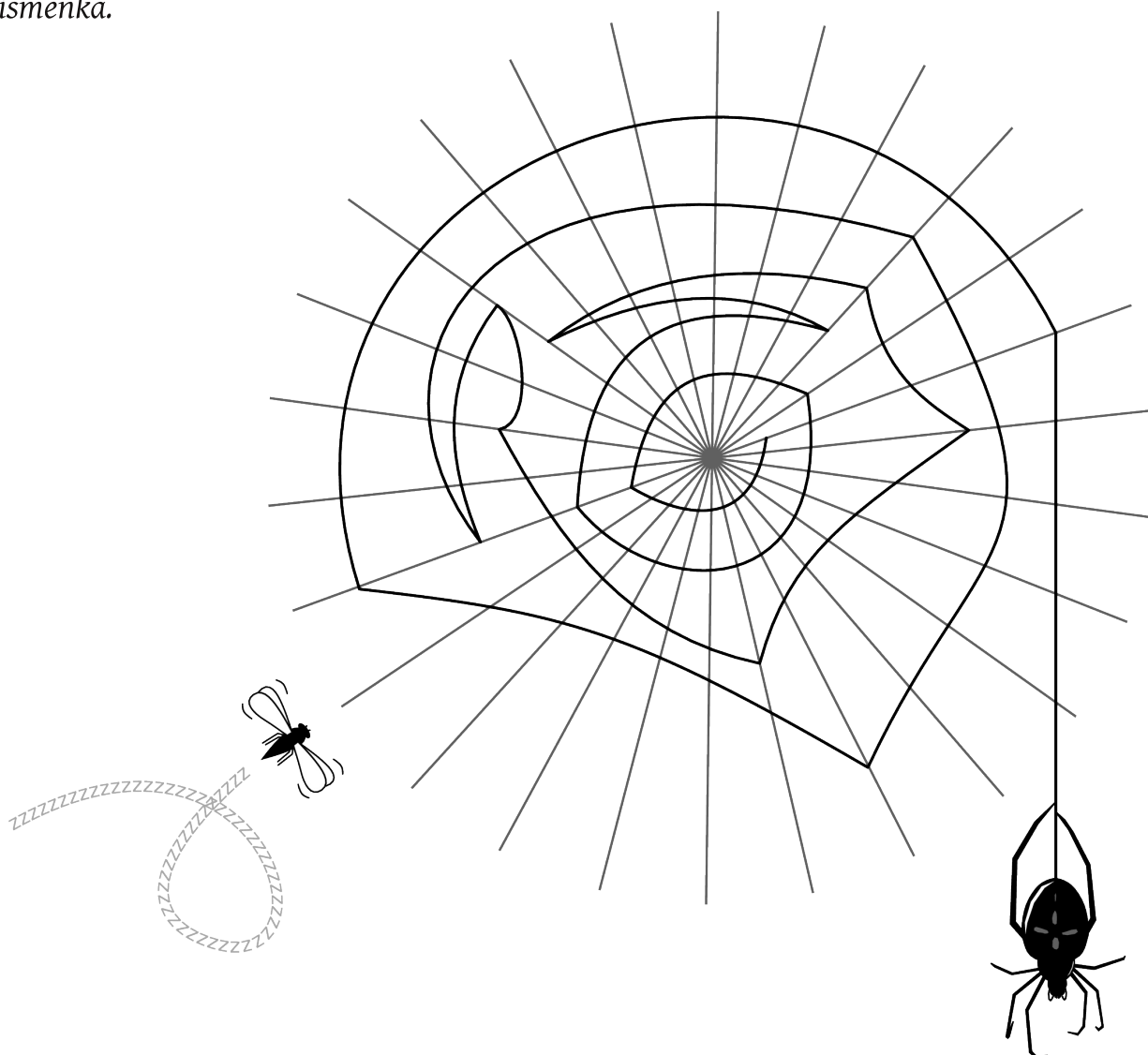
Donace individua rodu Equus neopravňuje akceptora k vizuální percepci dentální soustavy tohoto jedince.


13	20	2	22	9	3	12	6	5	21													

 Potvrďte příchod na stanoviště odesláním kódu. Zadejte dvojpísmenné slovo z řešení šifry Přísluví.


Hnicbkl aqzyq uvgabcxcqdv flzkay. 0ayzlo bc qcmzvs
iabflzkvs aqjafyul qamlhc xlvzdc hlqayfv o zvmdvfv.
Dc uluvs oadfv ul qcmzv zvríc.

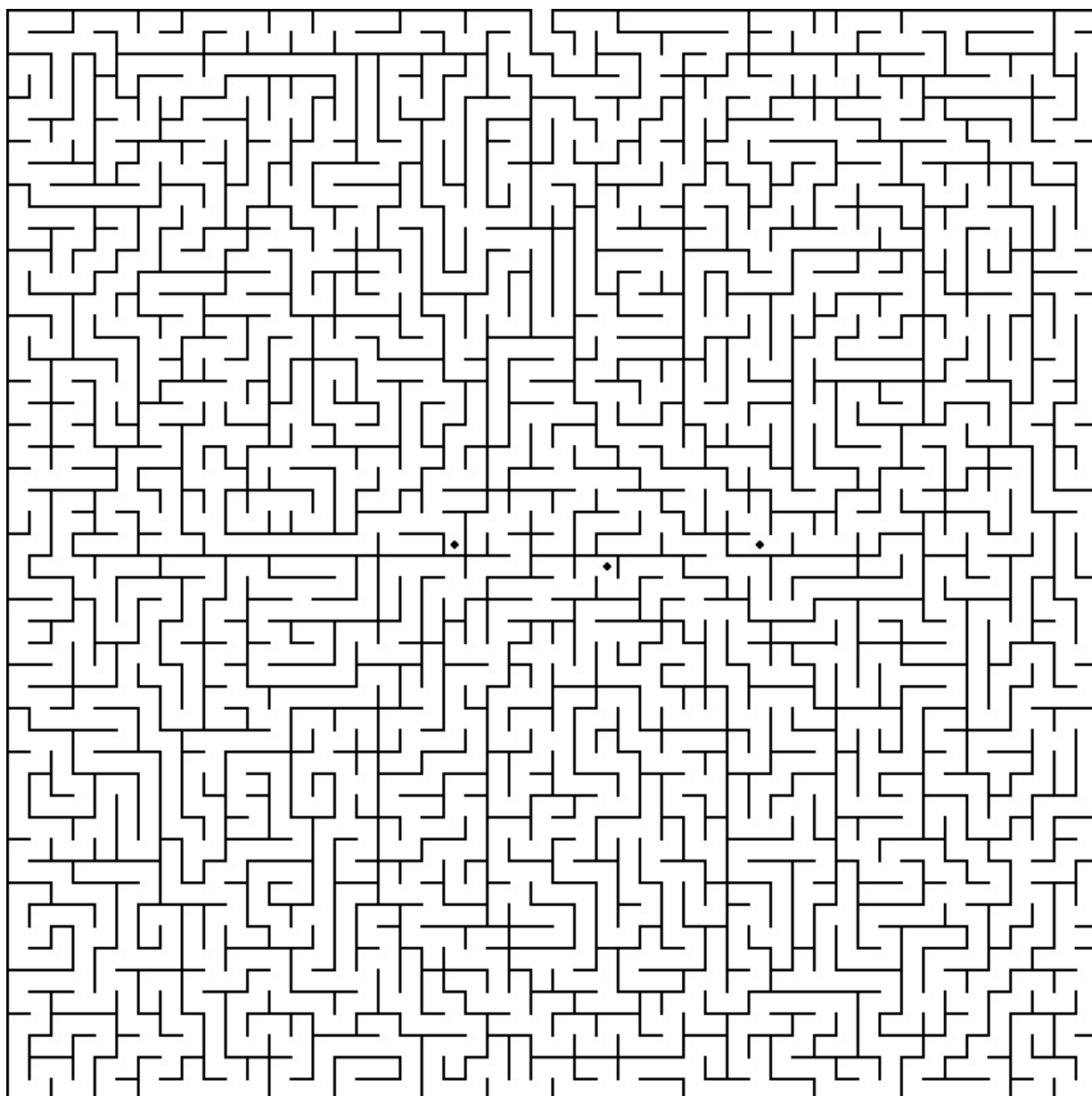
 Potvrďte příchod na stanoviště odesláním kódu. Zadejte druhé slovo z řešení šifry Promíchaná písmenka.



 Potvrďte příchod na stanoviště odesláním kódu. Zadejte třetí slovo z řešení šifry Pomatený pavouk.

Vášim úkolem je rozdělit tým na dvě skupiny a na dálku si předat heslo, které vám sdělí organizátor. K předávání smíte využít jen své tělo, nesmíte vydávat žádné zvuky. Můžete používat své šifrovací tabulky. Využití techniky, jako je mobil, počítač apod., je samozřejmě zakázáno.


 Potvrďte příchod na stanoviště odesláním kódu. Zadejte název předchozího stanoviště.



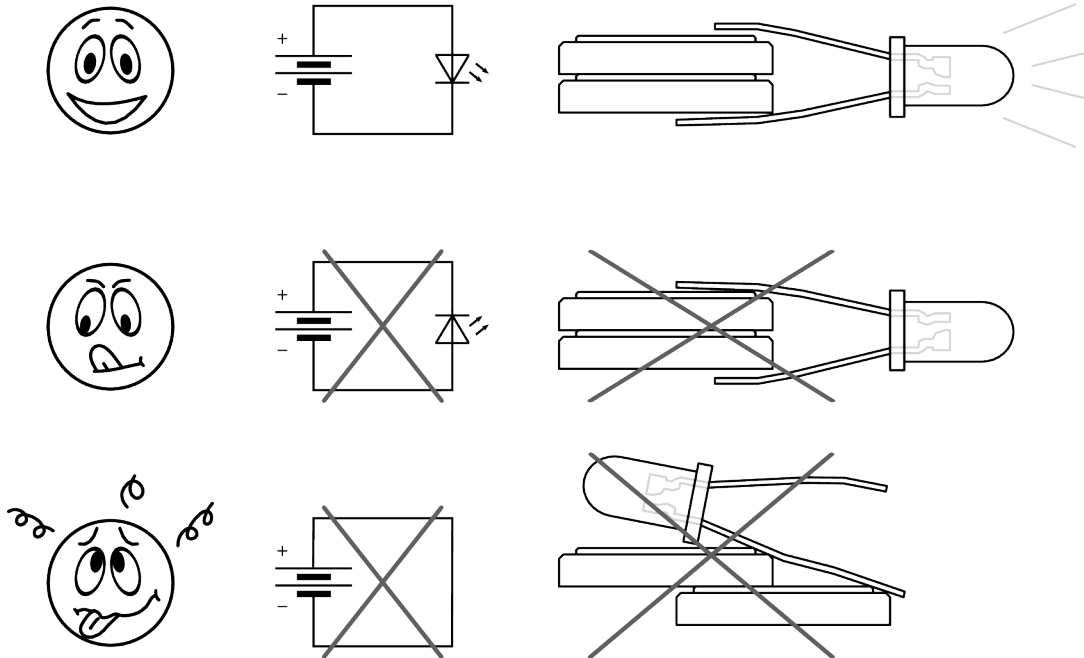
Technoplaneta

finále 2013

Stanoviště 6 – Pod svícnem bývá tma

 Potvrďte příchod na stanoviště odesláním kódu. Zadejte celé řešení šifry Bludiště.

K této šifře dostanete od orga potřebné vybavení. Prosíme dbejte na to, abyste nic z toho neztratili. Nebudete-li si chtít vybavení ponechat, odevzdejte v cíli k likvidaci.



Technoplaneta

finále 2013

Úvodní šifra

Vítejte na Technoplanetě! Texty na zadání šifer psané kurzívou, jako je tento, samy neskrývají žádné ukryté informace. Jsou to jen doplňující pokyny či upřesnění.


Měli byste vědět, že v úvodní šifře je ukryto hned několik hesel a stačí znát jen jedno, kterékoliv z nich, a vyměnit ho u orga za zadání další šifry. Neříkejte heslo nahlas, ukažte ho orgovi napsané na papírku!

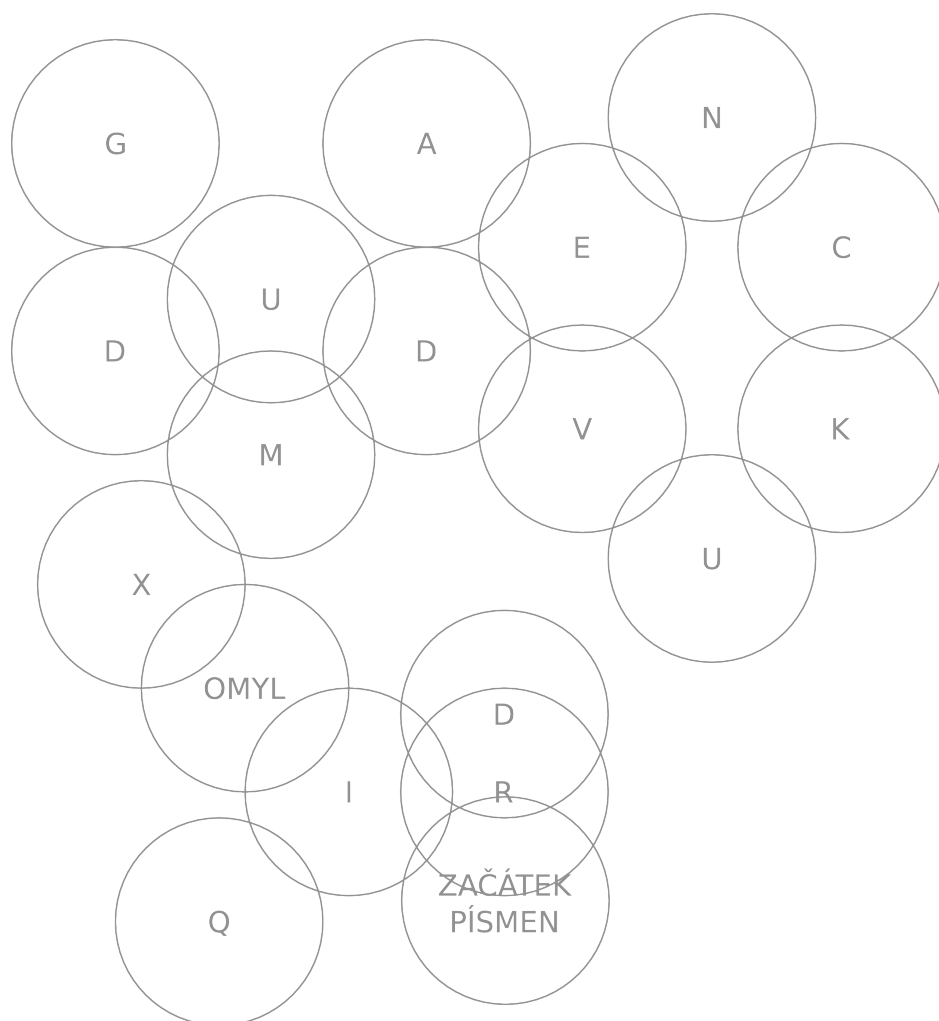
Technoplaneta


finále 2013

Stanoviště 11 – Cíl

Čtete-li tyto řádky, znamená to, že jste dorazili do cíle. Gratulujeme! Ale to není všechno – ještě musíte odpálit na oběžnou dráhu Země raketu (nebo alespoň do výšky nejvyššího člena týmu). Potřebné vybavení (tělo rakety a dvousložkové raketové palivo) máte připraveno na stolečku. Materiál a nástroje na výrobu špičky, protože co by to bylo za raketu, kdyby neměla špičku, máme doufáme vlastní. Přejeme mnoho zdarů!

 Potvrďte příchod na stanoviště odesláním kódu. Zadejte druhé slovo ze zprávy ukryté v šifře
Pod svícnem bývá tma.



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

$$\begin{array}{r} \text{CM} \\ +\text{CM} \\ \hline \text{JMM} \end{array}$$


$$\begin{array}{r} \text{JL} \\ \cdot \text{L} \\ \hline \text{HL} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{DC} \\ \cdot \text{L} \\ \hline \text{JCM} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ID} \\ +\text{SS} \\ \hline \text{JDM} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ECI} \\ -\text{OEI} \\ \hline \text{DSM} \end{array}$$

123 24 5367 8 978670 597037

 *Potvrďte příchod na stanoviště odesláním kódu. Zadejte druhé slovo z řešení šifry Jedno hádě.*

Něco víte celý věk,
jenže všechna data neznáte.
Myslím, že tohle nevěděl nikdo tu

Začněme pěkně zvolna, aby se na nic nezapomnělo
Opravdu na nic, pravda


Samuel Finley Breese Morse, říkali mu Sam
se narodil ve Státech v Charlestownu u Bostonu v Massachusetts.
Byla to středa dvacátého sedmého dubna 1791
Otec pastor a zeměpisec, syn však nebyl po něm Jedidiah
Samuel to bude řekl a tečka.
Rodiče, což bývá zvykem
vzdělávat se lépe v akademii
tak chtěli ho poslat na pár let do školy
Chvilí tam pobyl, však v 14 letech už na vejšku šel
K čemu ale vědu, si řekl, když štětec a barvy tady jsou
o nevoli otce a matky nemluvme

Uměl i byl šikovný

Nakreslí portréty krásek
a vystaráno je o věhlas i prachy.
Krátce to jen vypadalo úspěch.
Přestal malovat a přeplul moře do Evropy.
Cesta přes moře je dlouhá několik dnů
informaci z vědy tady dostane.
Elektromagnet se na telegraf hodí
ihned jej Samuel tvoří
jasně
nápad to byl za minutu
funguje však ještě dnes

Technoplaneta

finále 2013
Stanoviště 8 – Jedno háďě

 Potvrďte přichod na stanovišťě odesláním kódu. Zadejte celé řešení řífry Bubliny.

M		L	V	U		F	A	R	E	O	W	O	D	K	H	Z	S	J	D	I	A	A	T	E	R	R	
C	U	N	C	L		P	O	P	R	S	T	P	-	I	N	J	Z	V	O	V	E	K	O	S	R		H

Technoplaneta

finále 2013
Stanovišťě 8 – Jedno háďě

 Potvrďte přichod na stanovišťě odesláním kódu. Zadejte celé řešení řífry Bubliny.

M		L	V	U		F	A	R	E	O	W	O	D	K	H	Z	S	J	D	I	A	A	T	E	R	R	
C	U	N	C	L		P	O	P	R	S	T	P	-	I	N	J	Z	V	O	V	E	K	O	S	R		H

Technoplaneta

finále 2013
Stanovišťě 8 – Jedno háďě

 Potvrďte přichod na stanovišťě odesláním kódu. Zadejte celé řešení řífry Bubliny.

M		L	V	U		F	A	R	E	O	W	O	D	K	H	Z	S	J	D	I	A	A	T	E	R	R	
C	U	N	C	L		P	O	P	R	S	T	P	-	I	N	J	Z	V	O	V	E	K	O	S	R		H