

VIRUS

GHID DE SOLUȚIONARE CITEȘTE DOAR DĂCĂ EȘTI PREGĂTIT PENTRU SOLUȚIE!

Precum am spus, Profesorul Krypton nu este un om cu intenții bune, iar mintea lui funcționează în moduri nebănuite! Acest ghid vă va conduce către rezolvarea tuturor puzzle-urilor. Dacă aveți nevoie de acest ghid, probabil că Tou nu a supraviețuit, astfel că aceste îndrumări sunt pentru apropiații voștri.

Partea 1: Găsește combinația pentru a deschide seiful.

Trebuie să citiți scrisoarea cuvânt cu cuvânt, începând cu "Bună" pe o parte și apoi cu "Dirk" pe cealaltă parte.

55 min - INDICIUL 1) CITIȚI LITERELE DUPĂ CUM URMEAZĂ; 1 CUVÂNT DINTR-O PARTE, APOI URMĂTORUL DIN CEALALTĂ PARTE ȘI REPETAȚI.

Scrisoarea vă arată că trebuie să împăturiți puzzle-ul într-un anumit fel. Semnătura Profesorului Krypton de la sfârșitul scrisorii este cu y în loc de i. În același fel cum este scris în tabelul periodic, elementul Krypton. Asta îți arată că trebuie să cauți în tabelul periodic, elementele ce apar în componența numelui său: Kr I Pt O N.

50 min - INDICIUL 2) PROFESOR Kr I Pt O N. GĂSIȚI ELEMENTELE ÎN TABELUL PERIODIC ȘI FOLOSIȚI NUMERELE PE STICLE.

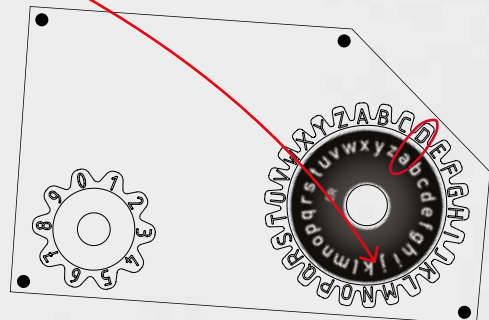
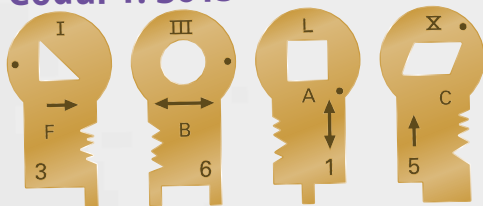
Elementul Krypton (Kr) are numărul 36 în tabelul periodic. Dacă vă uitați la dulapul cu recipiente, pe numărul 36 este scris "Primul". Iod (I) are numărul periodic 53 și scrie "Aur" pe recipientul din dulap. Când ați făcut acest lucru pentru toate literele din cuvântul Kr I Pt O N, și anume: Platină (Pt) = 78, Oxigen (O) = 8 și Azot (N) = 7, veți descoperi ordinea de pliere corectă pentru puzzle. "Primul Aur, după Argint, ultimul Cupru". Aurul are simbolul Au în tabelul periodic, argintului îi corespunde Ag, iar cuprului Cu.

Împăturiți puzzle-ul: piesa Au deasupra piesei Au, piesa Ag deasupra piesei Ag și piesa Cu deasupra piesei Cu, după explicațiile din scrisoare. Puzzle-ul va afișa: Codul seifului este 36?5.

45 min - INDICIUL 3) LUAȚI PUZZLE-UL PLIABIL ȘI PLIAȚI Au PE Au, Ag PE Ag ȘI APOI Cu PE Cu.

Pentru a rezolva experimentul asociat eprubetei notate cu ER, trebuie să utilizați roata alfabetului de pe Chrono Decoder. j=M este soluția. Potrivii litera j pe roata alfabetului de pe Chrono Decoder în dreptul literei M. Litera F de pe Chrono Decoder are drept corespondentă litera c. Faceți acest lucru cu toate literele.
Soluție: „cifra lipsă este unu”.

Codul 1: 3615



împiedica Puteti
pot combinația.
simbolul pe simb
Succes,
KRYPTON



Partea a 2-a : Găsește recipientele potrivite pentru a fabrica antidotul

Trebuie să asociați roata alfabetului de pe Chrono Decoder cu literele de pe panou. Puteți citi pe afiș că literei j nu îi mai corespunde litera M. Găsiți notița de pe dulap pe care este notat U=a. Acesta este noul cod de care aveți nevoie. Acesta va reda propoziția "Așezați pătratul albastru pe triunghiul de pe clipboard". Triunghiul nu este o formă geometrică, ci un cuvânt care se regăsește în text. Dacă plasați matricea cu pătratul albastru pe cuvântul triunghi, obțineți propoziția „al doilea flacon este verde”. Verdele corespunde cifrei 1 pe cartonașul colorat.



40 min - INDICIUL 4) COMBINAȚIILE CELE TREI PĂRȚI ALE „ER”. J NU MAI ESTE M. GĂSIȚI O ALTĂ COMBINAȚIE DE LITERE. TRIUNGIUL DE PE CLIPBOARD NU ESTE ATÎT DE EVIDENT.

Utilizând oglinda, propoziția de pe panou devine: "Dacă te trezești devreme, găsești întotdeauna primul răspuns corect". Pe emblema laboratorului, veți vedea o pasăre roșie. Roșu este corespondentul cifrei 4 pe cartonașul colorat.

30 min - INDICIUL 5) GĂSIȚI PASĂREA PENTRU PRIMA STICLĂ. CULOAREA EI ESTE RĂSPUNSUL.

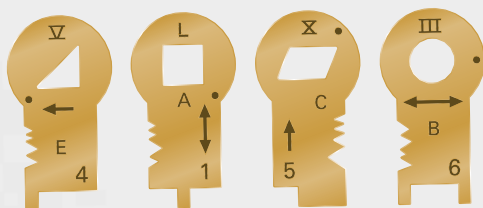
Dacă eliminați toate cuvintele de pe generatorul de cuvinte, va rămâne cuvântul "galben" și imaginea recipientului corespunzător. Galbenul corespunde cifrei 5 de pe cartonașul colorat.



În planificarea săptămânală veți observa 1 în loc de 13:00. Același lucru este valabil pentru 2, 3 și 4. Toate cifrele au două semne. 1 are ++, 2 are - +, 3 are + - și 4 are --. Aceleași semne pot fi găsite pe spatele celor patru cartonașe. Puneți-le în ordinea dată de liniile negre și faceți un evantai din cărți. Priviți cu atenție partea din spate a celor patru cartonașe: cuvântul "ALBASTRU" va apărea sub forma unui recipient. Această formă corespunde celui de-al patrulea recipient de pe carcasa cartonașelor. „Albastru” corespunde cifrei 6 de pe cartonașul colorat.

20 min - INDICIUL 6) UTILIZAȚI PLANIFICATORUL SĂPTĂMÂNAL. ASEZAȚI CELE 4 CĂRȚI ÎN ORDINEA CORECTĂ A SEMNELOR DE PE SPATE. APOI PRIVIȚI PE SPATELE CĂRȚILOR.

Codul 2: 4156



Partea a 3-a : amestecați cantitatea exactă de lichid din recipiente

Cele patru carcase în formă de recipient sunt marcate cu un număr de culoare neagră. Recipientul albastru are scris cu negru cifra 1, recipientul roșu cifra 2, cel galben cifra 3, iar cel verde cifra 4. Aceasta este ordinea corespunzătoare pentru algoritm.

Dacă alăturăm recipientul albastru lângă cel roșu, se obțin cuvintele: "Meu preferat". Acum extrageți cartonașul recipientului albastru până în dreptul marcajului. Puteți citi cuvântul "ELEMENTUL", iar recipientul albastru este plin până în dreptul numărului 1.

Trageți cartonașul recipientului roșu până când observați cuvântul KrYPtON. Acesta este elementul preferat al Profesorului Krypton, și este la fel ca numele lui.

Recipientul roșu este umplut până în dreptul cifrei 3.

10 min - INDICIUL NR.7) TRAGEȚI FIECARE CARTE PINA LA LINIA DISCONTINUA CORECTĂ. PĂSTRAȚI TOATE CĂRȚILE ÎN SUPTUL DE CARTON CU ACEIASI CULOARE.

Recipientul galben are o mână dreaptă cu linii pe ea. Luați cartonașul cu mâna stângă din partea a 2-a a ghidului și trasați liniile pe propriile mâini. Uniți-vă degetele ca mănușile din laborator. Când veți vedea numărul 4, umpleți recipientul galben până la cifra 4.

5 min - INDICIUL 8) NUMERELE NEGRE DE PE STICLE DAU ORDINEA CORECTĂ. DESENEAZĂ PE MÂNA TA LIINILE DE PE CELE 2 CĂRȚI CU POZA MÂINILOR ȘI ÎMPREUNAȚI MÂINILE PRECUM MĂNUȘILE DIN LABORATOR.

Extrageți cartonașul din recipientul verde până când vedeți mesajul "opriți-vă aici". Acesta este scris pe spatele cartonașului verde. Recipientul verde este umplut până în dreptul marcajului 1.



Codul 3: 1341

