

Drodzy uczniowie klasy 7,

Nastąpił ten moment, w którym rozpoczniemy przygodę z fizyką na odległość. Spróbujemy wykorzystać Wasze zdolności detektywistyczne.

A teraz przygotowania: Najpierw wykonajcie sobie na kartce tabelę na 21 kolumn (pionowe) i 2 wiersze (poziome). Nazwijmy tę tabelę - to jest TABELA GŁÓWNA.

W górnej linijce trzeba napisać liczby od 1 do 21, każdą w osobnej kratce.

Trudno tu w librusie narysować linie, ale gdy narysujecie linie od linijki (pionowe) po moich kropkach, otrzymacie potrzebną tabelę.

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

W dolnej linijce będziecie wpisywali litery, które odszyfrujecie w podanych później zadaniach.

Po wpisaniu wszystkich liter do tabeli głównej, powstanie rozwiązanie dzisiejszego zadania. Gdy odszyfrujecie hasło z głównej tabeli, proszę prześlijcie go do mnie (tak dla przypomnienia do Gabrieli Bobrzak).

Z A C Z Y N A M Y

ZADANIE NR 1

Należy zastosować szyfr komórkowy, oto link do tego szyfru, bo bez patrzenia na klawiaturę starej komórki nic nie da się zrobić.

<https://aktywnispecjalni.blogspot.com/2020/01/szyfr-komorkowy.html>

po kliknięciu na link, przesuwamy w dół, musi być żółta klawiatura.

Krótki kurs korzystania z tego szyfru.

Chcemy zaszyfrować słowo D O B A.

Literka D jest pod numerem 3 i jest pierwsza z trzech (DEF), więc zamiast pisać D napiszę 3.

Literka O jest pod numerem 6 i jest trzecia z trzech (MNO), więc zamiast pisać O napiszę 666, bo by napisać O muszę nacisnąć aż 3 razy klawisz 6.

Literka B jest pod numerem 2 i jest druga (ABC), więc zamiast pisać B napiszę 22, bo jest druga pod tym klawiszem.

Literka A jest pod numerem 2 i jest pierwsza (ABC), więc zamiast pisać A napiszę 2.

D O B A zaszyfrowana to: 3 666 22 2

Teraz zadanie:

odszyfruj zdanie składające się z 4 słów. Dla przejrzystości każdy wyraz zapisałam z nowej linii:

333 444 999 99 55 2

8 666

77 666 999 66 33

999 2 4 2 3 33 222 999 55 444

Teraz UWAGA: w powstałym zdaniu liczymy po kolei litery, bez spacji.

Będzie na przykład takie polecenie: policz litery zaczynając od lewej i trzecią literę wpisz do naszej głównej tabeli pod numerem 8.

Polecenie- policz w odszyfrowanym zdaniu po kolei litery, bez spacji i:

2 literę wpisz do tabeli głównej pod numerem 21

4 literę wpisz do tabeli głównej pod numerem 15

6 literę wpisz do tabeli głównej pod numerem 7

9 literę wpisz do tabeli głównej pod numerem 2

13 literę wpisz do tabeli głównej pod numerem 4

14 literę wpisz do tabeli głównej pod numerem 3

17 literę wpisz do tabeli głównej pod numerem 9

18 literę wpisz do tabeli głównej pod numerem 12 i 14

20 literę wpisz do tabeli głównej pod numerem 5

22 literę wpisz do tabeli głównej pod numerem 20

23 literę wpisz do tabeli głównej pod numerem 6

Myślę, że rozwiązaliście bez problemu. Gdyby były kłopoty, proszę piszcie, coś zaradzimy.

ZADANIE NR 2

Kliknij na link. Będzie tam rysunek dwóch misiów na rowerze. Pani misiowa kieruje a mały misio jedzie z tyłu. Trzeba znaleźć 5 różnic między obrazkami. Z tych 5 różnic należy wybrać jeden wyraz, który odpowie na pytanie:

-gdy jest wypełniony helem to jest lżejszy od powietrza?

<https://www.e-kolorowanki.eu/kolorowanki-edukacyjne/roznice/szukanie-roznic-misie/>

Już wiesz?

Polecenie- policz litery w tym słowie i:

2 literę wpisz do tabeli głównej pod numerem 13

5 literę wpisz do tabeli głównej pod numerem 16

Udało się?. Gdyby były kłopoty, proszę piszcie, coś zaradzimy.

ZADANIE NR 3

Kliknij na link. Będą tam rebusiki. Należy wybrać drugi zestaw z nogą, tortem, jeżem, osą. I rozwiązać go.

<http://maluchwdomu.pl/2017/10/rebusy-dla-dzieci.html>

Odgadnięte 4 słowa zapisz w następującej kolejności:

Najpierw lewy górny, potem prawy górny, potem lewy dolny i prawy dolny.

Polecenie- policz litery w tych czterech słowach, bez spacji i:

4 literę wpisz do tabeli głównej pod numerem 10

6 literę wpisz do tabeli głównej pod numerem 11

10 literę wpisz do tabeli głównej pod numerem 19

15 literę wpisz do tabeli głównej pod numerem 1

17 literę wpisz do tabeli głównej pod numerem 8

19 literę wpisz do tabeli głównej pod numerem 10

20 literę wpisz do tabeli głównej pod numerem 17

I jak udało się? Myślę, że rozwiązaście bez problemu.

Bardzo proszę o przesłanie librusem końcowego rozwiązania z tabeli głównej.

Pamiętajcie, gdyby były kłopoty, gdyby ktoś się zgubił, to proszę piszcie w librusie, na pewno zaradzimy problemowi.

Pozdrawiam i życzę miłej zabawy

Gabriela Bobrzak