

INFORMATYKA

Zadania dla klasy 4 umieszczone są na szkolnej stronie www.105.edu.pl

KLIKNIJ w link:

http://www.105.edu.pl/sub,pl,klasa_4.html

Lub wejdź na stronę szkoły i klikaj kolejno:



potem



i



ZADANIE nr 10 - KODOWANIE cz. 2

Zadanie należy wykonać w edytorze PAINT
lub na zwykłej kartce używając kolorowych kredek.

WYKONAJ KARTĘ KODÓW

1. Wybierz link:

http://105.edu.pl/fotki/image/dla_uczniow/klasa_4/karta_kodowania.png

lub wejdź na stronę z zadaniami

A	B	C	D	E	F	G	H
○	△	■		★			
I	J	K	L	M	N	O	P
		★					
R	S	T	U	W	Y	Z	

- a. Kliknij obrazek **Karta nr 1**

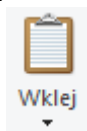
- b. Naciśnij prawy przycisk myszy i wybierz

Kopiuj obraz

2. Uruchom program Paint









i kliknij




3. Uzupełnij tabelkę używając narzędzi **KSZTAŁTY**



4. Pamiętaj, że pod każdą literką musi być inny znak. Kształty mogą się powtarzać, ale

muszą się różnić kolorem lub kierunkiem np.  jest inna niż 
a  różni się od ,  inna niż  itd.

5. Do kolorowania używaj narzędzia WYPEŁNIANIE 

6. Zapisz swoją pracę.

ZAKODUJ WYRAZY



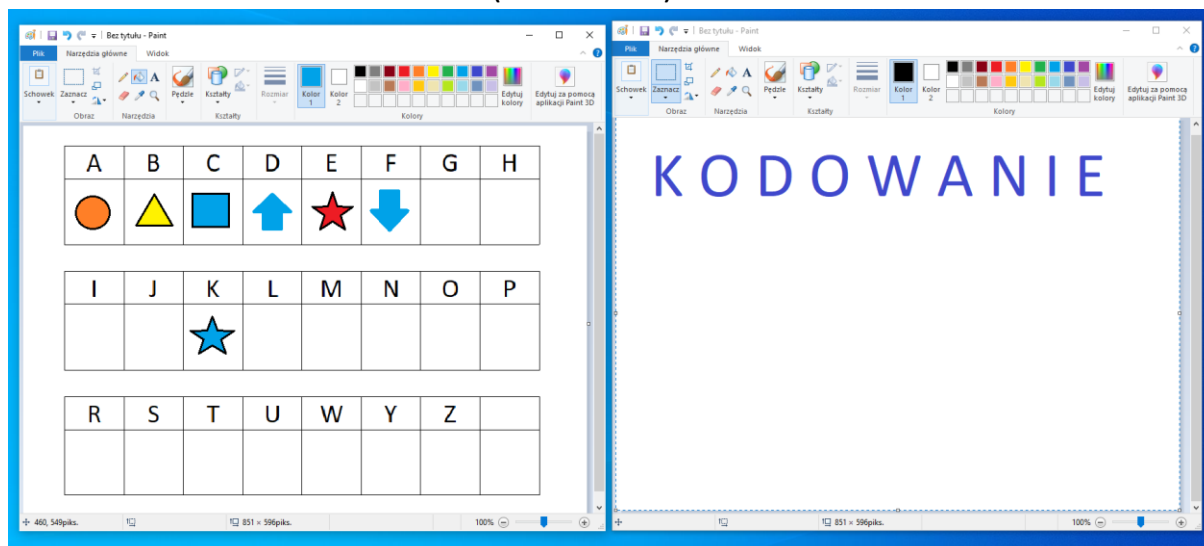
1. Otwórz **DRUGI** program **PAINT**

KODOWANIE

2. W **DRUGIM** Paint wklej **KARTĘ NR 2**


link: http://105.edu.pl/fotki/image/dla_uczniow/klasa_4/karta_kodowania2.png
lub skopiuj ze strony szkoły (taki sam sposób jak Kartę 1)

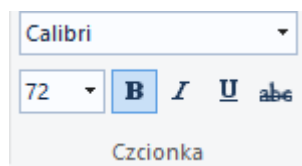
3. Ustaw na monitorze obie kartki (okna Paint) obok siebie



4. Popatrz na **KOD** i używając narzędzi Paint **ZAKODUJ** słowo widoczne na **KARCIE 2**
Odpowiednie znaki rysuj pod literkami

K O D O W A N I E
 

5. Włącz pisanie , ustaw czcionkę na 72



Zakładka  pojawi się kiedy wybierzesz  i klikniesz w kartkę



6. Wymyśl i napisz jakieś słowo, a potem je **ZAKODUJ**

7. Zapisz swoją pracę.

Poproś mamę lub tatę o przesłanie Twojej pracy do mnie 😊

Jeżeli ktoś nie ma komputera, może to zrobić na dwóch zwykłych kartkach.

Na jednej piszemy alfabet i wymyślamy **KOLOROWE ZNAKI KODU**.

Na drugiej kartce piszemy i kodujemy słowa.

POWODZENIA! 😊

Pozdrawiam

Bogdan Kołodziej

PS. Nie zapomnijcie zapisać swojej pracy i przesłać na adres
bk@105.edu.pl