

# Kod testu: probny0

1. Wpisz: imię i nazwisko, numer indeksu, kod testu
2. Wpisz swoje współrzędne na sali: rząd i miejsce, licząc od dołu i od prawej, jakby układ współrzędnych widziany od ekranu — skrajne prawe miejsce w pierwszym rzędzie ma współrzędne (1,1), nawet gdy tego miejsca nie ma, bo z jakiegoś powodu brakuje tam siedzenia.
3. Oblicz i wpisz swój numer grupy, wektor wag: 1234  
( czwarta od końca cyfra numeru indeksu  
+ 2 \* trzecia od końca cyfra numeru indeksu  
+ 3 \* przedostatnia cyfra numeru indeksu  
+ 4 \* ostatnia cyfra numeru indeksu ) modulo 16
4. Poproś sąsiada/sąsiadkę aby sprawdził/a obliczenie Twojego numeru grupy.  
Test napisany w niewłaściwej grupie nie może być uznany za poprawny!!
5. Odpowiedzi na pytania zapisuj w postaci cyfr 11, gdy odpowiedzią ma być „tak”, lub prawda, 10, gdy odpowiedzią ma być „nie”, lub fałsz. Odpowiedź „nie wiem” zapisz jako 01, zawsze używając dwóch cyfr. **Nigdy nie używaj kombinacji 00.**
6. Podziel zerojedynkowy ciąg odpowiedzi na czterocyfrowe grupy, np.: **1101 1001 ...**  
Każdą grupę czterech cyfr zerojedynkowych zastąp jedną cyfrą szesnastkową: **D 9 ...**  
Otrzymasz wynik testu w postaci ciągu cyfr szesnastkowych, np.: **D97F...**



# Test próbny0 pytanie 1

Grupy 7,F: Czy Kubuś Puchatek był mądrzejszy od Prosiaczka?

Grupy 5,D: Czy Kubuś Puchatek był mądrzejszy od Maleństwa?

Grupy 4,C: Czy Kubuś Puchatek był mądrzejszy od Kangurzyca?

Grupy 0,8: Czy Kubuś Puchatek był mądrzejszy od Królika?

Grupy 6,E: Czy Kubuś Puchatek był mądrzejszy od Krzysia?

Grupy 1,9: Czy Kubuś Puchatek był mądrzejszy od Kłapouchego?

Grupy 2,A: Czy Kubuś Puchatek był mądrzejszy od Tygrysa?

Grupy 3,B: Czy Kubuś Puchatek był mądrzejszy od Sowy Przemądrzałej?

# Podsumowanie testu probny0

Sprawdź, czy na Twojej kartce odpowiedzi są czytelnie wpisane:

- ✓ imię i nazwisko
- ✓ numer indeksu
- ✓ data i kod testu
- ✓ numer grupy
- ✓ współrzędne miejsca
- ✓ i odpowiedź zakodowana w ciąg cyfr szesnastkowych

0000 → <b>0</b>	0100 → <b>4</b>	1000 → <b>8</b>	1100 → <b>C</b>
0001 → <b>1</b>	0101 → <b>5</b>	1001 → <b>9</b>	1101 → <b>D</b>
0010 → <b>2</b>	0110 → <b>6</b>	1010 → <b>A</b>	1110 → <b>E</b>
0011 → <b>3</b>	0111 → <b>7</b>	1011 → <b>B</b>	1111 → <b>F</b>

wyraźnie zakreślona, np.: **D97F...**

Zapisz **swoje miejsce, grupę, i zakodowany heksadecymalny ciąg odpowiedzi**, lub zrób zdjęcie swojego testu. **Te dane należy wysłać emailem dokładnie zgodnie z instrukcją.**

Oddaj prowadzącemu oryginalną pracę z odpowiedziami cząstkowymi i zakodowanymi.

## Koniec testu probny0