--KLASA II A WOS . Na podstawie podręcznika i lekcji dotyczącej systemów wyborczych , wykonaj poniższe zadania.

Załącznik 3. Karta pracy

**Imię i nazwisko ..................................................................... Klasa ........................ Data..............................**

OBLICZANIE ILOŚCI MANDATÓW ZDOBYTYCH W WYBORACH

**Grupa III**

1. Na podstawie podanych niżej wyników wyborów dla czterech przykładowych komitetów wyborczych oblicz

za pomocą formuły Sainte-Laguë ilość mandatów zdobytych przez każdy z komitetów.

Wyniki wyborów:

W okręgu wyborczym X kandydaci ubiegali się o 6 mandatów.

Komitet Wyborczy Partii A zdobył 999 głosów.

Komitet Wyborczy Partii B zdobył 150 głosów.

Komitet Wyborczy Partii C zdobył 199 głosów.

Komitet Wyborczy Partii D zdobył 750 głosów.

Razem oddano głosów ważnych 2098.

**Formuła Sainte-Laguë**

Liczbę głosów oddanych w okręgu na daną listę dzieli się przez kolejne liczby nieparzyste (1, 3, 5, 7, 9, 11) w ilości równej

liczbie mandatów do obsadzenia. Uważa się ją za korzystniejszą dla małych partii. W Polsce zastosowano tę metodę dwa

razy – w wyborach w 1991 i 2001 roku.

Rozwiązanie:

A)

B)

C)

D)