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

Załącznik 2. Karta pracy

OBLICZANIE ILOŚCI MANDATÓW ZDOBYTYCH W WYBORACH

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

**Grupa II**

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

za pomocą formuły d’Hondta 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 d’Hondta**

Liczbę głosów oddanych w okręgu na daną listę dzieli się przez kolejne liczby naturalne (1, 2, 3, 4, 5, 6,) w ilości równej

liczbie mandatów do obsadzenia. Metoda największych ilorazów faworyzuje duże partie, zwłaszcza w powiązaniu z niewielkim

rozmiarem okręgu, prowadząc często do ich nadreprezentacji. Tę metodę stosuje się obecnie w Polsce.

Rozwiązanie:

A)

B)

C)

D)