



Zadanie nr: 402

Etap: II

Siedzi Zakrzewek pod drzewem i płacze

Jaki Zakrzewek? Zakrzewka nie znie?!

Płacze dlatego, że liczy motyle,

ale motyle znikają co chwilę.

„Jak je policzyć?” – myśli Zakrzewek.

„Użyć procentów? Wzoru na pole?

Przecież musiało to kiedyś być w szkole”.

Na każdym metrze kwadratowym powierzchni łąki znajduje się tuzin motyli i piąta część mendla biedronek. Długość polanki w metrach odpowiada liczbie motyli znajdujących się na jednym metrze kwadratowym, a szerokość odpowiada liczbie biedronek. A więc na polanie:

TAK NIE

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | A. są 432 motyle |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | B. jest ponad 100 biedronek |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | C. biedronek jest ponad 4 razy mniej niż motyli |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D. NWD liczby biedronek i motyli jest równy 108 |



KAPITAŁ LUDZKI
CZŁOWIEK – NAJLEPSZA INWESTYCJA!



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

