



## BIOLOGIA

Upraszczając, mózg człowieka nie znosi nudy.

Intrygują go obrazy, dźwięki i ciągła zmiana. Można powiedzieć, że jest ciekawy świata i dlatego też ciągle się uczymy i rozwijamy (co nie zawsze musimy wiązać ze szkołą, prawda?!) Stąd, gdy scrollujesz media społecznościowe twój mózg jest w siódmym niebie i zdecydowanie wybiera tę formy niż książki i spotkania towarzyskie. Za to wszystko odpowiadają neuroprzekaźniki, a główną rolę odgrywa tu **dopamina**, która chce więcej i więcej wrażeń. Jest ściśle związana z serotoniną i adrenaliną.

### POLECENIE 1

**Przeprowadź sąd nad dopaminą.**

Wybierz dla siebie rolę obrońcy lub oskarżyciela.

O co można oskarżyć dopaminę? O podejrzaną relację z gangiem „Sieciowym” i jego najgorszymi zbirami: „fejsikiem”, „T-toczkiem”, „Snapusiem” i „Insta-bosem”. Stwórz taki zestaw argumentów, by ława przysięgłych i sąd byli jednomyślni popierając twoje stanowisko.

### POLECENIE 2

**Stwórz infografikę** przedstawiającą najważniejsze neuroprzekaźniki w mózgu i wskaż zależności między nimi i chęcią „bycia w internecie” na bieżąco.

