

## 20 października – Światowy Dzień Statystyki!

To dzień, w którym na całym świecie doceniamy znaczenie danych, analiz i rzetelnych informacji.

W dobie transformacji cyfrowej statystyka jest nie tylko nauką o liczbach – to sztuka wyciągania wniosków i podejmowania mądrych decyzji.

Światowy Dzień Statystyki jest obchodzony z inicjatywy Organizacji Narodów Zjednoczonych co pięć lat, począwszy od 2010 roku. Jego celem jest podkreślenie wartości, jakie niosą ze sobą profesjonalizm, wiarygodność i innowacja w analizie danych, a także rozwijanie kompetencji analitycznych i cyfrowych wśród młodych ludzi.

Z tej okazji polecamy publikację „**Analiza danych z wykorzystaniem tabeli przestawnej**”, opracowaną przez **Elżbietę Milewską i Stefana Senczynę**.

To scenariusz lekcji informatyki dla III etapu edukacyjnego, który w naturalny sposób łączy świat liczb z umiejętnością ich interpretacji.

Pokazuje, jak z danych tworzyć informacje, a z informacji – wiedzę.

### Uczniowie:

- ◇ analizują dane źródłowe i tworzą tabele przestawne,
- ◇ doskonalą umiejętność filtrowania, grupowania i podsumowywania danych,
- ◇ uczą się prezentować wyniki swoich analiz w przejrzystej formie.

Scenariusz rozwija **kompetencje matematyczne, cyfrowe i analityczne**, pokazując, że statystyka to nie tylko obliczenia, ale sposób rozumienia współczesnego świata.

LINK DO SCENARIUSZA: [Analiza danych z wykorzystaniem tabeli przestawnej](#)

