

Dzień dobry, zapraszam na lekcję online.

Lekcja

Temat: **Wypowiedzenie z imiesłowowym równoważnikiem zdania.**

Cel: nauczysz się rozpoznawać imiesłowowy równoważnik zdania i tworzyć do niego wykres.

NaCoBeZu:

- tworzysz wypowiedzenie z imiesłowowym równoważnikiem zdania,
- przekształcasz zdanie złożone w wypowiedzenie z imiesłowowym równoważnikiem zdania i odwrotnie,
- wykonujesz wykres wypowiedzenia z imiesłowowym równoważnikiem zdania.

1. Zapisz w zeszycie temat lekcji.
2. Przeanalizuj umieszczone poniżej informacje.

Tę samą treść można przekazać za pomocą różnych typów wypowiedzeń.

Nauczyciel postanowił zrobić dzieciom niespodziankę | i zaplanował wycieczkę.  
 $\xrightarrow{1} \dots \xrightarrow{2}$  (zdanie złożone współrzędnie łączne)

Nauczyciel postanowił zrobić dzieciom niespodziankę, | więc zaplanował wycieczkę.  
 $\xrightarrow{1} \xrightarrow{\text{więc}} \xrightarrow{2}$  (zdanie złożone współrzędnie wynikowe)

Ponieważ nauczyciel postanowił zrobić dzieciom niespodziankę, zaplanował wycieczkę.  
 $\xrightarrow{1} \xrightarrow{\text{dlaczego?}} \xrightarrow{2}$  (zdanie złożone z podrzędnym okolicznikowym przyczyny)

Postanowiwszy zrobić dzieciom niespodziankę, | nauczyciel zaplanował wycieczkę.  
 $\xrightarrow{1} \xrightarrow{\text{dlaczego?}} \xrightarrow{2}$  (wypowiedzenie złożone podrzędnie z imiesłowowym równoważnikiem zdania)

**Wypowiedzenie z imiesłowowym równoważnikiem zdania** to takie wypowiedzenie, w którym jedno ze zdań składowych nie ma orzeczenia wyrażonego osobową formą czasownika, a funkcję orzeczenia pełni imiesłów przysłówkowy (współczesny lub uprzedni). Imiesłowowy równoważnik zdania jest zawsze podrzędny w stosunku do zdania, którego jest określeniem.

*Dowiedziawszy się o klasówce z fizyki, zaczęła się uczyć wzorów.*

$\xrightarrow{1} \xrightarrow{\text{kiedy?}} \xrightarrow{2}$

**Uwaga.** Na wykresie imiesłowowy równoważnik zdania zaznaczamy linią falistą.

3. Wykonaj zadania z podręcznika:

- zad. 1 str. 303
- zad. 2 str. 303
- zad. 3 str. 303
- zad. 4 str. 303
- zad. 5 str. 303

4. POWODZENIA! Proszę o przesłanie notatek.

M.J.