

Temat: Co to jest wypowiedzenie wielokrotnie złożone? Czym jest wypowiedzenie główne?
Zasady stawiania przecinka w wypowiedzeniu wielokrotnie złożonym. Wykres wypowiedzenia wielokrotnie złożonego.

Na rozgrzewkę.

W zeszycie zapisz wypowiedzenie, które utworzysz z połączenia podanych zdań pojedynczych. Wykorzystaj kolejne spójniki: więc, ponieważ, która. W zapisanym wypowiedzeniu podkreśl orzeczenia (czasowniki w formie osobowej).

Jutro zamierzamy zdobyć szczyt.

Musimy wyjść wcześniej.

Mamy przed sobą długą i trudną trasę.

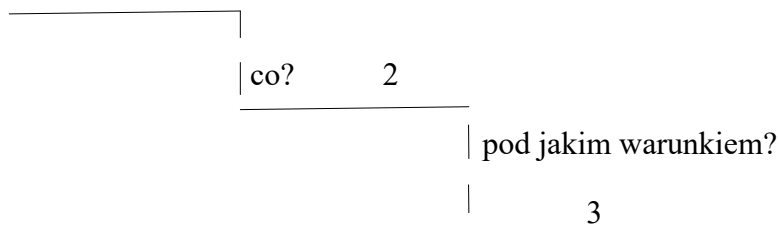
Prowadzi ona przez kamienistą przełęcz i wąskie skalne półki.

Notatka do zapisania w zeszycie.

Wypowiedzenie wielokrotnie złożone jest zbudowane z przynajmniej trzech wypowiedzeń składowych (zdań lub równoważników zdań). Wypowiedzenia składowe mogą być ze sobą połączone współrzędnie lub podrzędnie.

Mama powiedziała synowi(1), że zabierze mu wszystkie płyty(2), jeżeli będzie tak głośno słuchał muzyki(3).

1



- 1- Zdanie główne nadrzędne względem 2. i 3.
- 2- Zdanie podrzędne dopełnieniowe względem 1.
- 3- Zdanie podrzędne okolicznikowe warunku względem zdania 2.

Jeżeli w wypowiedzeniu wielokrotnie złożonym między wypowiedzeniami składowymi zachodzą relacje nadrzędno-podrzędne, **wypowiedzeniem głównym** nazywamy to wypowiedzenie składowe, które nie jest podrzędne wobec żadnego innego wypowiedzenia składowego.

W zeszycie wykonajcie ćw. 2, 4 i 5 str.233(podr.).

Notatka do zeszytu.

Zasady stawiania przecinka w wypowiedzeniu wielokrotnie złożonym są takie same jak w zdaniach złożonych podrzędnie i współrzędnie, to znaczy:

- oddzielamy przecinkiem wypowiedzenie podrzędne od nadrzędnego;
- przecinkiem oddzielamy zdania złożone współrzędnie przeciwstawne i wynikowe, a nie oddzielamy – zdań złożonych współrzędnie łącznych i rozłącznych.

W zeszycie wykonajcie ćw. 6 str.234(podr.).

Zapisać w zeszycie pięć własnych zdań wielokrotnie złożonych. Podkreślić w nich orzeczenia. Narysujcie wykres jednego wybranego z nich.

Zdjęcia notatek i ćwiczeń prześlijcie na adres monika.kleska@op.pl . Powodzenia.