Data: 23.04.2020  
Klasa VII  
  
Thema: Warum magst du Mathe nicht?   
  
  
Warum?- Dlaczego?  
verstehen – rozumieć  
beschäftigt – zajęty  
das Vokabeln – słówko  
  
  
  
Przepisz do zeszytu notatkę oraz słownictwo do ćwiczeń.  
  
**Spójnik DENN – znaczenie i zastosowanie**

* DENN znaczy ponieważ, bo, gdyż
* DENN też nie może stać napoczątku zdania złożonego
* synonimem DENN jest spójnik WEIL (sprawdź temat:[Zdania okolicznikowe przyczyny](https://blog.tyczkowski.com/2012/08/zdania-z-weil-i-denn-zdania-okolicznikowe-przyczyny/))
* po DENN występuje szyk prosty wyrazów (DENN – podmiot – orzeczenie)
* po DENN także nie możemy pominąć podmiotu ani orzeczenia, nawet jeśli się powtarzają

**Przykłady zdań ze spójnikiem DENN**

Ich bleibe heute zu Hause, denn ich bin krank.  
Zostaję dzisiaj domu, ponieważ jestem chory/a.

Mein Bruder konnte mir nicht helfen, denn er war beschäftigt.  
Mój brat nie mógł mi pomóc, gdyż był zajęty.  
  
  
Zadanie 1.Połącz pasujące do siebie fragmenty zdań.  
  
1.Markus ist sehr gut in Sport, denn…  
2. Wir mogen Chemie nicht, denn…  
3. Ich bin sehr beschäftigt, denn…  
4. Elke hat eine Eins in Deutsch, denn…  
5. Simon paukt jeden Tag Vokablen, denn…  
  
A. ...ich habe ein Examen.  
B. ...er trainiert Leichtathletik.  
C. ...seine Englischlehrerin ist sehr streng.  
D. … wir finden dieses Fach schrecklich.  
E. ...ihre Tante wohnt in Deutschland.  
  
Zadanie 2. Spróbuj odpowiedzieć na poniższe pytania używając konstrukcji z DENN. Ćwiczenie drugie jest na ocenę. Proszę o przesłanie na meila.  
  
1. Warum magst du Chemie nicht?  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .  
  
2. Warum verstehst du Mathe nicht?  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .  
  
3.Warum ist Englisch dein Lieblingsfach?  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .