

**Poziom.1.10 Jak uczyć się przedmiotów ścisłych na przykładzie matematyki i fizyki? – ćwiczenia**

Zgodnie ze wskazówkami ze strony, najlepiej będzie, jeśli wydrukujesz ten plik z ćwiczeniami. Następnie po zapoznaniu się z artykułem na stronie MasterStudent.PL i przemyśleniu go, przeczytaj poniższe pytania i wypisz po 3-5 odpowiedzi odnoszących się do Twojego życia. Pochyłą czcionką są podane przykładowe odpowiedzi. Kartkę z ćwiczeniami zachowaj w segregatorze. Przejrzyj ją po dniu, tygodniu, miesiącu. Kiedy przejrzysz ją po tygodniu i miesiącu, wypisz sobie najważniejsze dla Ciebie odpowiedzi i wnioski.

**Pytanie 1.10.1. Jak obecnie uczę się przedmiotów ścisłych?**

<i>rozwiązuję zadania przerobione na lekcji, samodzielnie rozwiązuje zadania ze zbiorów zadań</i>	
1	
2	
3	
4	
5	

**Pytanie 1.10.2. Jak uczyć się przedmiotów ścisłych?**

<i>od coraz prostszych przykładów obrazujących teorię, stopniowo do coraz trudniejszych; samodzielnie rozwiązywać zadania na kartce, od początku do końca – potwierdzenie, że rozumiemy zadania i pamiętamy, jak je zrobić</i>	
1	
2	
3	
4	
5	

**Pytanie 1.10.3. Jak przetwarzać materiały z matematyki i fizyki?**

<i>kolory, kontrast, wyolbrzymienia, różne zbiory zadań, segregatory, rysunki, wykresy</i>	
1	
2	
3	
4	
5	

**Pytanie 1.10.4. Jak zweryfikować stan wiedzy, nadrobić zaległości i zdać bardzo dobrze maturę?**

<i>arkusze maturalne z poprzednich lat, bardzo dobre wizualnie i merytorycznie notatki, opracowania, dobre zbiory zadań, arkusze z zadaniami maturalnymi lub egzaminacyjnymi z minionych lat</i>	
1	
2	
3	
4	
5	

**Podsumowanie i wnioski po 7 i 30 dniach (do punktów 1.10.1 – 1.10.4)**

1	
2	
3	
4	