**Termin wykonania do 30 marca ( poniedziałek)**

Temat: Obliczenia procentowe.

Cele lekcji:

Uczeń:

* odczytuje dane przedstawione w postaci: tabeli, diagramu,
* oblicza procent z danej liczby i liczbę na podstawie jej procentu w sytuacjach praktycznych,
* W poprzednich klasach zapoznaliście się z pojęciem procentu liczby i wiecie, że jest to 1/100 jej wartosci.
* Na dzisiejszych zajęciach przypomnisz sobie co oznacza procent danej wartości, jak obliczyć liczbę, gdy dany jest jej procent, czy jak odczytywać dane statystyczne przedstawione za pomocą diagramów .
* W tym celu:

 Zapisz temat w zeszycie przedmiotowym, zapoznaj się z materiałem w podręczniku na stronach 120-121.

 Są na nich przedstawione przykłady wraz z rozwiązaniami.
Dla przypomnienia spróbuj odpowiedzieć na pytania kontrolne .
Przeanalizuj dokładnie zamieszczone przykłady, a następnie spróbuj rozwiązać zadanie 1, 3 i 8 z tego tematu.

* + - * 1. Wejdź na stronę e-podręczniki.pl -zakładka kształcenie ogólne – szkoła podstawowa – matematyka- zjędź na sam dół kliknij “załaduj więcej wyników” – obliczanie procentu danej liczby. Tam zobacz przykłady i spróbuj zrobić ćwiczenie 6,7 i 8 .

 dla chętnych rekomenduję rozwiązywanie arkuszy egzaminacyjnych zamieszczanych na stronie [www.cke.gov.pl](http://www.cke.gov.pl)

* W razie pytań proszę o wiadomość.
* Zdjęcie swoich rozwiązań prześlij na mail: iwona.kosztolowicz@sp39.kielce.eu.
* W razie problemów technicznych daj znać przez e-dziennik, zachowaj swoją pracę.
* Iwona Kosztołowicz