Poniedziałek, 27 kwietnia

Temat: Odkrycia i wynalazki.

Cele: odczytywanie i zapisywanie liczb powyżej 900, wyszukiwanie w tekście informacji na temat odkryć i wynalazków, redagowanie i zapis notatki, wykonanie ilustracji.

**1** Przypomnij sobie, jak ważny jest prawidłowy zapis i odczytywanie liczb. Do tej pory najczęściej mówiliśmy o **jednościach, dziesiątkach i setkach**. Teraz potrzebna Ci też będzie wiedza o **tysiącach**.

Pamiętaj! Pozycja cyfry w zapisie jest bardzo ważna!

Z pewnością widzisz różnicę między liczbami **725** a **527** chociaż do ich zapisu użyto dokładnie tych samych cyfr.

Wiadomości o sposobach zapisywania liczb w systemie dziesiętnym przypomnisz sobie oglądając krótki film. Takie wiadomości znajdują się też w czytance na stronie **126**.

<https://www.youtube.com/watch?v=7iL9cMeIcUc&feature=emb_rel_pause>

Spróbuj wykonać zadania w ćwiczeniach do matematyki na stronie **30**. Myślę, że poradzisz sobie ze wszystkimi.

W zadaniu **4** pamiętaj, że poprawnie piszemy np. pięćset, dziewięćdziesiąt.

**2** Dziś jeszcze trochę o wynalazkach i odkryciach.

Wielu naukowców uważa, że najważniejszym wynalazkiem w dziejach ludzkości jest **koło**. Ono dało początek różnym ułatwieniom w życiu człowieka, jest w wielu urządzeniach, maszynach. Bez niego trudno sobie wyobrazić codzienne życie. **Wynalazek** tak prosty, a przy tym tak genialny.

    

 

W czytance na stronie **62 i 63** odczytaj informacje dotyczące odkryć i wynalazków. Tekst ten pozwoli Ci uzupełnić zadanie **1 i 2** w ćwiczeniach do języka polskiego na stronie **56**.

Na podstawie tych informacji zapisz w zeszycie do języka polskiego czym różni się odkrycie od wynalazku.

Temat do zeszytu: Odkrycia i wynalazki.

Po zapisaniu notatki narysuj w zeszycie wynalazek ostatnich lat, który uważasz za bardzo ważnych dla ludzi.

*Udanej pracy!* 