

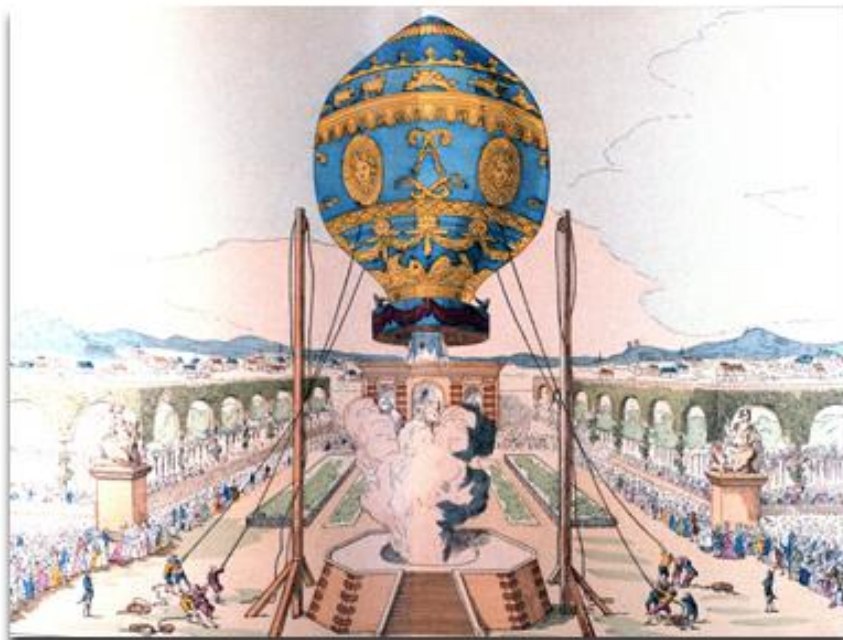
**Temat: Pierwsze loty.**

1. Przeczytaj uważnie tekst informacyjny z podręcznika str. 59 – 60.



2. W zeszycie zapisz kolejną lekcję, temat, datę oraz notatkę.

Budowa ptaków pozwoliła im na opanowanie umiejętności latania. Człowiek również od zawsze marzył o wzbiciu się w powietrze. Powietrze jest wszędzie wokół nas, chociaż go nie widać i nie czuć. Cząsteczki powietrza pozostają w ciągłym ruchu. Ogrzane powietrze jest lżejsze, rozszerza się, dzięki czemu zajmuje większą objętość niż zimne, dlatego unosi się w górę i można nim napompować balon. Francuzi, bracia Montgolfier, zbudowali pierwszy balon, który wzniósł się w górę po napełnieniu gorącym powietrzem.



Niezwykłe loty balonami można podziwiać w Turcji – Kapadocja. O świcie wzbija się z górę kilkadziesiąt balonów.



3. W ćwiczeniach wykonaj ćw. 1 str. 99.
4. W ćwiczeniach matematycznych wykonaj ćw. 1 i 2 str. 94.
5. Wysłuchaj piosenki „Ja mam ciocię w samolocie”.

Spróbuj zaśpiewać 1 i 2 zwrotkę.

<https://www.youtube.com/watch?v=N1mWj1srrpM>



6. Przygotuj improwizację ruchową do piosenki „Ja mam ciocię w samolocie”. Taniec to również doskonała forma ruchu.



### PODSUMOWUJĄC – ZADANIA DO OCENY I PRZESŁANIA

**Sobota 6 czerwca w godz. 17<sup>00</sup> - 21<sup>00</sup>**

#### OBOWIĄZKOWE:

- ✓ Ćwiczenia matematyczne 1, 2, 3 str. 89.
- ✓ Ćwiczenia matematyczne str. 90 – 91.
- ✓ Projekt orderu dla swoich rodziców.

#### DLA CHĘTNYCH:

- ✓ Karty pracy nr 81, 82.
- ✓ Ćwiczenia matematyczne ćw. 4 str. 89.

*Zapowiada się piękna pogoda w weekend, masz już jakieś plany? Może wspólny piknik z rodzicami? Ja wybieram się na wycieczkę za miasto.*



*A takim pojazdem pojedę na wycieczkę ☺*