

**Dzień dobry, rozpoczynamy lekturę – W 80 dni dookoła świata Juliusza Verne'a. Pamiętajcie o kartkówce z lektury – będzie aktywna od godz. 8.00 do 15.00.**

Lekcja

Temat: Śladami Fileasa Fogga.

Cel: wprowadzenie w tematykę lektury i poznanie elementów świata przedstawionego.

NaCoBeZu:

- znasz elementy świata przedstawionego lektury,
- określasz problematykę powieści,
- rozpoznajesz cechy powieści podróżniczo – przygodowej.

1. Zanotuj temat lekcji.

2. Odnotuj w zeszytcie elementy świata przedstawionego:

- a) czas akcji – akcja trwa 80 dni od 2 X do 21 XII 1872 r. (zauważ, że jest bardzo dokładnie określona),
- b) miejsce akcji - miejsce stale się zmienia, wyznacza je trasa podróży dookoła świata. Akcja toczy się m.in. w Londynie, Suezie, Bombaju, Kalkucie, Hongkongu, Jokohamie, San Francisco,
- c) bohaterowie:
  - główni: Fileas Fogg, Jan Passepartout, Auda, detektyw Fix,
  - poboczni: koledzy Fogga z klubu „Reforma”, generał Francis Cromarty, Pars, John Bunsby, kolonista Proctor, kapitan Andrew Speedy
- d) wydarzenia – dotyczą podróży – zakładu pana Fogga, że objedzie świat w 80 dni – bohaterów spotykają perturbacje, co trzyma w napięciu czytelnika

• Z Londynu do Suezu przez Brindisi	7 dni
• Z Suezu do Bombaju	13 dni
• Z Bombaju do Kalkuty	3 dni
• Z Kalkuty do Hongkongu	13 dni
• Z Hongkongu do Jokohamy	6 dni
• Z Jokohamy do San Francisco	22 dni
• Z San Francisco do Nowego Jorku	7 dni
• Z Nowego Jorku do Londynu	9 dni
•	
•	
	Razem 80 dni

- e) narrator – jest trzecio osobowy; nie bierze udziału w wydarzeniach; prezentuje losy bohaterów i odwiedzane przez nich kraje; pokazuje wynalazki techniczne; jest wszechwiedzący;

3. Zanotuj w zeszycie informacje.

W XIX w. podróżujący bohaterowie mieli do dyspozycji: kolej parową, statki parowe, dyliżanse, dorożki, balony ( tylko w adaptacji). Podróż dookoła świata w 80 dni była szczytowym osiągnięciem, na jakie pozwalał ówczesny rozwój techniki. Główny bohater zakłada się, gdyż pragnie udowodnić, że objechanie świata w 80 dni jest możliwe!

4. Przeczytaj informacje o XIX – wiecznej rewolucji przemysłowej.

Rewolucja przemysłowa dokonała skoku cywilizacyjnego w rozwoju transportu. Maszyna parowa znalazła zastosowanie zarówno w transporcie morskim, rzeczonym, jak i lądowym.

Okres świetności dyliżansów przypadał na lata 1820–40, kiedy równocześnie zaczęto budować koleje. Na brukowanych wówczas drogach dyliżanse osiągały prędkość do 16 km/h.

Pojazd mechaniczny stanowił marzenie wielu konstruktorów. Ale dopiero połączenie maszyny parowej z szynami żelaznymi pozwoliło uczynić z niej użyteczną siłę pociagową na lądzie. Największe trudności sprawiało wynalezienie odpowiedniej konstrukcji parowozu, która zapewniałaby należytą przyczepność kół do szyn. Udoskonaloną lokomotywę — poruszającą się po szynach o specjalnym przekroju — zbudował w 1814 G. Stephenson. Miała 6 zamiast 4 kół, co lepiej rozkładało jej ciężar. Sprawność (rozumiana jako moc w stosunku do ciężaru) zwiększono kierując wylot dymu do komina. Dzięki temu mogła ona uciągnąć ciężar 6 ton z prędkością 6 km/h, a sam parowóz rozwijał prędkość 15 km/h. Nowy model z 1830 rozwijał już prędkość 48km/h. Pierwsza linia towarowa połączyła miasta Stockton i Darlington w 1825, a pierwsza osobowa Liverpool z Manchesterem w 1830.

5. Zapisz w zeszycie cechy gatunkowe lektury jako powieści podróżniczo-przygodowej:

- wydarzenia rozgrywają się w czasie podróży do odległych, egzotycznych miejsc,
- czytelnik poznaje osobliwości odległych krain, krajobrazy, wierzenia i zwyczaje ludzi,
- bohaterowie przeżywają liczne przygody,
- akcja ma szybkie tempo, a jej miejsce stale się zmienia,
- występują zwroty akcji, które wzmacniają napięcie,
- bohaterowie to ludzie odważni, zaradni, żądni przygód, ciekawi świata.

6. Wykonaj zadanie.

Zredaguj list gończy za panem Foggiem. Uwzględnij powód ścigania (kradzież 55.000 funtów z Banku Angielskiego), krotki rysopis, miejsce, w którym był ostatnio widziany, wysokość nagrody (50.000 franków). (Poniżej znajduje się podpowiedź).

**POSZUKIWANY**

Imię i nazwisko .....

Wygląd.....

.....

Poszukiwany za .....

.....

.....

**NAGRODA:**

7. **POWODZENIA!** Proszę o przesłanie notatek.

M.J.