Lekcja 31.03.2020 r.

Temat: Określamy cechy komiksu na podstawie utworu „Kajko i Kokosz”.

Obejrzyj prezentację:

<http://static.scholaris.pl/main-file/914/poznajemy-komiks_56622.pps>

1. Przeczytaj jeszcze raz ze strony 162 fragment komiksu „Kajko i Kokosz. Szkoła latania”.

2. Zwróć uwagę na czas i miejsce wydarzeń (kiedy i gdzie dzieją się wydarzenia – pomyśl, czy można to dokładnie określić?).

3. O czym fragment opowiada fragment (jaki jest przebieg wydarzeń)?

3. Kim są bohaterowie, pomyśl.

4. Opowieść jest realistyczna czy nierealistyczna? Uzasadnij dwoma argumentami wybraną odpowiedź:

(Odpowiedź zapisz w zeszycie, uzupełniając luki w tekście)

Opowieść jest ………………………………………., ponieważ:

Argument 1……………………………………………..

Argument 2 ……………………………………………….

5. Uzupełnij notatkę:

Bohaterami utworu są……………………………………………….

Utwór opowiada o tym, jak………………………………………………………………..

Czas i miejsce wydarzeń ………………………………………………………………………………………………………..

6. Wykonaj 2 zadania poniżej:

Zadanie 1:

Jak sądzisz, a jakim celu autor stworzył ten komiks?

……………………………………………………………………………………………………………….

Zadanie 2: Napisz 4 cechy komiksu, na podstawie obejrzanej prezentacji i informacji na str.166 na żółtym tle.

Cechy komiksu:

1. ……
2. …….
3. ……
4. ……

Tekst na zielono należy zapisać w zeszycie i uzupełnić. Powodzenia☺

CIEKAWOSTKI:

Jednym z najpopularniejszych komiksów w Polsce jest seria: **Tytus, Romek i A’Tomek** – seria [komiksowa](https://pl.wikipedia.org/wiki/Komiks) autorstwa [Henryka Jerzego Chmielewskiego](https://pl.wikipedia.org/wiki/Henryk_Jerzy_Chmielewski) wydawana od roku [1957](https://pl.wikipedia.org/wiki/1957) do dziś. Początkowo publikowana była na łamach młodzieżowej gazety „[Świat Młodych](https://pl.wikipedia.org/wiki/%C5%9Awiat_M%C5%82odych)” pierwszy raz [22 października](https://pl.wikipedia.org/wiki/22_pa%C5%BAdziernika) [1957](https://pl.wikipedia.org/wiki/1957)), od [1966](https://pl.wikipedia.org/wiki/1966) – także w wersji książkowej. Jest to najdłużej ukazująca się polska seria komiksowa.

Oto fragmenty:



