



09.12.2017

Data wydarzenia: 15.06.2018 - 16.06.2018

Obrazy w literaturze dziecięcej - literatura dziecięca w obrazach

Typ wydarzenia: Konferencja

Miejscowość: Białystok

Organizatorzy: Książnica Podlaska w Białymstoku, Uniwersytet w Białymstoku

Instytut Filologii Polskiej Uniwersytetu w Białymstoku, Zakład Filologicznych Badań Interdyscyplinarnych, Zespół Badań nad Literaturą Dziecięcą, Młodzieżową i Czytelnictwem oraz Książnica Podlaska im. Łukasza Górnickiego w Białymstoku zapraszają do wzięcia udziału w Ogólnopolskiej Konferencji Naukowej *Obrazy w literaturze dziecięcej - literatura dziecięca w obrazach*.

Organizatorzy zachęcają do refleksji nad szeroko rozumianą tematyką obrazu w literaturze dziecięcej, z uwzględnieniem obrazowania literackiego na poziomie tekstu oraz warstwy ikonicznej (ilustracji).

Proponowane są następujące kręgi zagadnień:

- Obrazy i wyobrażenia w literaturze dla młodych czytelników;
- Literackie, ikoniczno-literackie, ikoniczne portrety w literaturze dziecięcej;
- Ilustracja w książkach dla niedorosłych;
- Językowy obraz świata w literaturze dla dzieci;
- Wyobrażenia i obrazy dziecięce;
- Ikonologia i ikonografia książek dla dzieci;
- Bestseller vs. bestlooker;
- Wydawnictwa dziecięce i przemiany zachodzące na przełomie XX i XXI wieku;
- Książki obrazkowe;
- Dawna i współczesna prasa ilustrowana dla dzieci i młodzieży;
- Komiks dla młodego odbiorcy;
- Książki-zabawki;

Mile widziane są również inne, autorskie koncepcje wystąpień.

Zgłoszenia propozycji referatów należy przesyłać do 31 marca 2018 r. na adres e-mailowy: obrazwliteraturzedzieciecej@gmail.com

Komitet Naukowy Konferencji

dr hab. Anna Janicka, prof. UwB

dr hab. Anna Nosek (UwB)

dr hab. Violetta Wejs-Milewska, prof. UwB

dr hab. Joanna Zajkowska (UKSW)

Adres: Wydział Filologiczny UwB oraz Książnica Podlaska

Data zgłaszania prelegentów: 31.03.2018

Opłata: 350 zł

Do pobrania:

- formularz_Obrazy_w_literaturze_dziecicej.doc
- Zaproszenie_Obrazy_w_literaturze_dziecicej.pdf

Słowa kluczowe: literatura dziecięca, obraz