

Pisać każdy uczeń może.... czytać też!

Laura Ellen Kennedy - *Dziewczyna z sąsiedztwa*

Erika i Sally oraz ich rodzeństwo: Tamara i Jake od dzieciństwa wychowywali się razem, mieszkając w sąsiednich domach. Główne bohaterki chodziły do tej samej klasy i były przyjaciółkami odkąd tylko pamiętają. Pewnego dnia Erika odkrywa, że Jake jest dla niej kimś więcej niż bratem przyjaciółki czy sąsiadem. Zauroczenie Eriki bratem jej przyjaciółki Sally okazuje się bardziej skomplikowane niż mogła sobie wyobrazić. Zakochana z wzajemnością czuje się jak w siódmym niebie, ale gdy Sally powierza jej rodzinny sekret, Erika staje przed poważnym dylematem. Nie chce okłamywać Jake'a, ale ujawniając prawdę zdradziłby przyjaciółkę i straciła jej zaufanie. Pojawia się problem... Co teraz będzie z jej przyjaźnią z Sally, co z miłością do Jake? To jednak dopiero wierzchołek góry lodowej problemów, które spotykają bohaterów.

Dziewczyna z sąsiedztwa to historia o miłości i przyjaźni, książka, którą czyta się jednym tchem. Jedna z wielu z serii **Loves Stories**.

- **Ostatni akt**
- **W pogoni za marzeniem**
- **Smak miłości**

Polecam,

Natalia Eksman

Liz Elwes - *Paryskie księżniczki*

Carrie, Rani i Chloe od dawna są przyjaciółkami i nie mogą doczekać się dziewczyn z Francji, które przyjeżdżają na wymianę do ich szkoły. W końcu to paryżanki! One na pewno wiedzą wszystko o najnowszych trendach w modzie. Szybko jednak okazuje się, że Carrie nie może dogadać się z Marie-Camille, która zachowuje się jak nieznośna księżniczka. Po pierwszych nieporozumieniach sytuacja tylko się pogarsza...

A kosztowne kremy i ciuchy z metkami znanych projektantów nie są dobrym lekarstwem na brak pewności siebie i stresy nastoletniego życia. Dziewczyny z klasą dobrze o tym wiedzą. Do nich najważniejsza jest przyjaźń. Zawsze!

Paryskie księżniczki to już kolejna książka z fantastycznej serii **Dziewczyny z klasą**.

- **Pomysł na przyjaźń**
- **Ekodzievczyny**
- **Zacęło się w Kalifornii**

Polecam, Natalia Eksman

Patricia Marvell - *Pechowa druha*

Kiedy zobaczyłam tę książkę w bibliotece szkolnej, wiedziałam, że muszę ją przeczytać. Wydawała mi się idealna na zimowy wieczór. Nie myliłam się!

Szesnastoletnia Lucy, uważa, że bycie mężatką to nieszczęście. Co innego być panną młodą! Piękna suknia, kwiaty, życzenia i oczywiście mnóstwo prezentów.... A jeszcze lepiej zostać druha - zwłaszcza pierwszą druha. Ta jakże odpowiedzialna rola przypada Lucy podczas ślubu jej starszej siostry, Holly. Dziewczyna jest tak szczęśliwa, że przestaje nawet namawiać Holly, żeby jeszcze raz zastanowiła się nad swoją decyzją i zostaje wciągnięta w wir ślubnych przygotowań. Na jej barkach

spoczywa zorganizowanie wieczoru panińskiego Holly, ale Lucy nie wie, co ją czeka...
Krótka, zabawna, ale także realistyczna historia autorstwa Patrici Marvell bardzo przypadła mi do gustu. Sama już okładka przyciąga wzrok czytelnika. Myślę, że nie jest to ostatnia książka przeze mnie przeczytana z serii *Nie dla mamy, nie dla taty, lecz dla każdej małolaty...*

Polecam, Natalia Eksman

Patsy Brooks - *Nie rozmawiaj z nieznanym*

Na tę książkę natknęłam się w bibliotece szkolnej. Od początku wydawała mi się być wyjątkowa. Samantha i Tina to główne bohaterki powieści. Przyjaźnią się od dziecka. Tina tęskni za ojcem. Nic o nim nie wie. Kiedy dziewczyna była mała, ojciec wyprowadził się z domu. Akcja powieści rozgrywa się w Dakocie Północnej, gdzie mieszkają główne bohaterki. Książka opowiada o problemach, które mogą przydarzyć się każdemu z nas. Narracja książki prowadzona jest w sposób ciekawy i dynamiczny. Książka została wydana w 2011 roku przez wydawnictwo Elf.

Patsy Brooks jest autorką wielu książek z serii *Nie dla mamy, nie dla taty, lecz dla każdej małolaty*.

Poniżej znajduje się lista najciekawszych pozycji, dostępnych w szkolnej bibliotece.

Wszyscy święci idą do nieba

Nikt nie lubi turystów

Pod turkusową falą

51 mil od brzegu

Sonata bezksiężycowa

Czterdzieści żab, jeden królewicz

O jedna za dużo

Mój dziadek ma dziewczynę

Tam, gdzie rosną dzikie astry

Polecam, Natalia Eksman kl. I c