

Spotkanie z pisarką Joanną Jagiełło w ramach akcji "Nastolatki w Bibliotece"

Koszalińska Biblioteka Publiczna już od 12 lat jest organizatorem akcji „Nastolatki w Bibliotece”, która ma za zadanie propagowanie mody na bibliotekę, książkę i czytanie wśród młodzieży. Coroczne spotkania z młodzieżą przypominają jak ważne jest czytanie, które nie tylko bawi, ale też uczy, kształtuje system wartości i jest świetnym sposobem na poznawanie świata. Nasza akcja ma ułatwić młodzieży dostęp do biblioteki, ośmielić, pokazać bibliotekę jako miejsce warte stałego odwiedzania.

W ramach akcji, w Koszalińskiej Bibliotece Publicznej młodzież z Koszalina i powiatu koszalińskiego będzie miała możliwość spotkania się z pisarką **Joanną Jagiełło**, autorką powieści dla młodzieży, m.in. takich tytułów jak „Kawa z kardamonem” (nominowana do nagrody polskiej sekcji IBBY), „Czekolada z chili”, „Zielone martensy” czy „Jak ziarenka piasku”. W swoich książkach pisarka porusza problematykę dorastania w dzisiejszym świecie, ukazując trudności, z którymi zmagają się współczesna młodzież, a także podpowiada sposoby na odnalezienie się w trudnych relacjach międzyludzkich. Podczas spotkania pisarka będzie promowała także swoją najnowszą książkę pt. „Tylko gdy pada deszcz”.

„Nastolatki w Bibliotece” są adresowane do uczniów klas ósmych. Młodzież ta niedługo zakończy edukację podstawową i wyruszy do nowych szkół. Dla wielu z nich to duża zmiana, dlatego poza spotkaniem autorskim, odbędą się także **warsztaty z socjolożką Hanną Krocak**, które mają pomóc młodzieży w odnalezieniu się w nowej rzeczywistości szkolnej.

Oprócz uczestnictwa w spotkaniu autorskim i warsztatach zaproponowana zostanie młodzieży wycieczka po bibliotekę.

Adres wydarzenia:

Koszalińska Biblioteka Publiczna, Plac Polonii 1

Organizator:

Koszalińska Biblioteka Publiczna

Data wydarzenia:

19.09.2019 11:00 - 13:00

Kategoria:

Imprezy kulturalne

Adres źródłowy:

<https://koszalin.pl/pl/event/spotkanie-z-pisarka-joanna-jagiello-w-ramach-akcji-nastolatki-w-bibliotece-0>