

05. April 2023

Stadsbibliotheek

## **Boekenmarkt in de stadsbibliotheek**

### **Tot 15 april in de inkomhal van de bibliotheek // Breid je eigen boekenschat uit in ruil voor donaties**

Tot 15 april houdt de Openbare Bibliotheek Bocholt een boekenrommelmarkt in de inkomhal. Tijdens de openingsuren kunnen belangstellenden snuffelen en mediaschatten meenemen in ruil voor een donatie. Dit jaar gaat de opbrengst naar het dierenasiel van Bocholt en naar het aardbevingsgebied in Turkije en Syrië.

Tijdens de paasvakantie hebben "boekenwurmen" op schattenjacht weer een reden tot vreugde: de Openbare Bibliotheek Bocholt organiseert tijdens de vakantieweken de populaire boekenrommelmarkt. Het personeel van de bibliotheek streeft ernaar altijd up-to-date te zijn en onderhoudt regelmatig de voorraad. Daardoor zijn er weer heel wat goed bewaarde boeken, dvd's en dergelijke bij elkaar gekomen, die het team van de openbare bibliotheek nu aan alle burgers wil aanbieden. U kunt rondsnoeven zoveel u wilt.

#### **Boeken een nieuw thuis geven en tegelijkertijd goed doen**

"De boekenmarkt is voortdurend in beweging en daarom moeten we af en toe afstand doen van een deel van onze media. Aangezien een groot deel nog in zeer goede staat is, zijn we natuurlijk blij als sommige boeken, dvd's en andere media een nieuw thuis vinden en we tegelijkertijd iets goeds kunnen doen met de opbrengst", zegt Melanie Tenhumberg, technisch directeur van de gemeentelijke bibliotheek.

Romans van verschillende genres, non-fictie boeken over onderwerpen als "handvaardigheid en muziek" en "reizen, handvaardigheid en wetenschap" en diverse kinderboeken zijn te koop op de rommelmarkt. Er worden ook dvd's, luisterboeken en consolegames aangeboden.

#### **Media voor een donatie**

Voor een kleine donatie naar keuze kunnen media worden meegenomen. De donatie kan worden ingeleverd bij de uitleenbalie van de openbare bibliotheek. De opbrengst gaat naar het dierenasiel Bocholt en naar het aardbevingsgebied in Turkije en Syrië.





© Stadtbibliothek Bocholt