

NBD Biblion lanceert Biebinnovatie 2020 challenge

25-11-2019 10:00



Hoe kunnen we bibliotheken nog beter maken met behulp van (big) data? Dat is de uitdaging in de NBD Biblion Biebinnovatie 2020 challenge. Bedrijven kunnen pitchen en een validatietraject winnen en een live-pitch voor de hele bibliotheeksector tijdens de Landelijke dag nieuwe bibliotheekinitiatieven, een bedrag van €10.000,- en maken daarnaast kans om de oplossing in de praktijk te realiseren met een pilotbudget van max. €20.000.

Er is de afgelopen jaren veel veranderd op het gebied van kennis en lezen: de enorme opkomst van het internet, ebooks en smartphones. Dat heeft allemaal impact op de rol en taken die bibliotheken vervullen. De rol van bibliotheken is daarmee de afgelopen jaren sterk veranderd.

De focus van bibliotheken ligt nu op vijf kerntaken:

1. Kennis & Informatie beschikbaar stellen
2. Mogelijkheden bieden voor Ontwikkeling en Educatie
3. Leren lezen & kennismaken met literatuur
4. Ontmoeting & Debat organiseren
5. Kennismaken met Kunst & Cultuur

Met bijna 4 miljoen leden, 150 bibliotheken met meer dan 700 vestigingen en meer dan 70 miljoen uitleningen per jaar beschikken de bibliotheken over een berg data die ze graag beter inzetten. Uiteraard volledig binnen de privacy-wetgeving. De bibliotheken willen enerzijds bibliotheken helpen om hun leden beter van dienst zijn door hen een aanbod op maat aan te bieden (niet hun data verkopen/vermarkten) en anderzijds willen ze de dienstverlening van de openbare bibliotheken verder optimaliseren door hun eigen data in te zetten en/of door deze te koppelen met andere (externe) openbare databronnen.

Aan welke oplossingen/resultaten zitten de bibliotheken te denken?

- Het behouden van bestaande en werven van nieuwe leden
- Het verhogen van de aantal uitleningen van de collectie en/of het aantal bezoeken
- Het beter koppelen van leden aan de beschikbare collectie en/of georganiseerde activiteiten in de bibliotheek
- Leden meer laten lezen – bijvoorbeeld door persoonlijke leestips
- Het beter en/of slimmer inkopen van de collectie
- Het beter bepalen van de bestaande en potentiële doelgroep van bibliotheken
- Het leen- en/of retourneerproces vergemakkelijken
- Openingstijden beter afstemmen op de behoefte van bibliotheekbezoekers
- Efficiënter werken
- Betere capaciteitsplanning medewerkers (personeel/vrijwilligers)
- Betere verdeling van de collectie binnen de bibliotheek(vestigingen)
- Leesondersteuning op maat

Met andere woorden: Hoe kunnen datagedreven oplossingen helpen om van de openbare bibliotheek een smart library te maken?

[Meer info en meedoen? Kijk hier](#)

David Huijzer