

## OPSCHRIFT

**Vergadering van:** 13 april 2015

**Nummer:** 2015\_MC\_00177

**Onderwerp:**  
**Deel-app BIBR. - Caroline Van Peteghem**

**Raadslid(-leden):**  
Caroline Van Peteghem - Groen

**Bevoegd:**  
Annelies Storms

---

## OMSCHRIJVING VAN DE VRAAG

**Toelichting:**

Op 21 maart 2015 is bekendgemaakt wat de resultaten zijn van de Apps for Ghent editie in de Gentse bibliotheek (#HackDeBib, een organisatie van de Stad Gent, de Bibliotheek, Digipolis en Open Knowledge België). De Groen fractie, die sterk gelooft in een toekomst voor Gent "deelstad", is blij in het persbericht te lezen dat de concepten die daar naar boven zijn gekomen elk vorm gaven aan "de idee dat de bibliotheek van lenen naar delen evolueert."

Zoals steeds daagde Apps for Ghent coders uit om met open data aan de slag te gaan. Nu lag de focus dus op de combinatie van open data van de stad en data van de bibliotheek (vb. gegevens over de collectie en ontleencijfers). Staat een bibliotheek sowieso symbool voor een gedeelde liefde voor boeken? Ook de resultaten van #HackDeBib tonen dat een bib gaat over verbinden en delen. (cf. ideeën voor apps die draaien rond samen sfeerlijsten maken van boeken, Tinder voor boeken, ...)

Team Pops kaapte op Apps for Ghent de hoofdprijs weg met BIBR, een app die de collectie van de bibliotheek uitbreidt met de persoonlijke boekenkasten van de Gentenaars zodat meer boeken kunnen worden uitgeleend. "Op die manier wordt de focus van meer bibliotheekbezoek verlegd naar meer mensen te laten lezen." BIBR slaagt er zo in om onze kijk op de rol van de bibliotheek te vernieuwen.

De Bibliotheek heeft al meegegeven te willen investeren in toepassingen die tegemoet komen aan gekende en te verwachten noden van leners vb. het krijgen van lees- en luistertips op maat, weten waar een boek zich precies bevindt of het krijgen van een berichtje wanneer je materialen terug moeten.

**Vraag:**

Is de bibliotheek ook bereid om te investeren in het voorstel van BIBR, dat past in de tendens om persoonlijke spullen te delen (cf. het succes van deel-platform Peerby)?

Zo ja, zijn hiervoor al stappen ondernomen of welke timing stelt de schepen hiervoor voorop?

---

**ANTWOORD****16 april 2015**

Tijdens AppsforGhent hebben coders gedurende een vijftal uur een aanzet gedaan om bruikbare applicaties te ontwikkelen met bibliotheekdata. Het is zonder meer indrukwekkend wat een 70-tal coders in een dergelijk kort tijdsbestek gepresteerd hebben. In alle voorstellen zaten goede, soms echt innovatieve en bruikbare ideeën verwerkt. Maar het spreekt natuurlijk voor zich dat, gezien de korte tijd, elk ontwerp ook nog tal van tekortkomingen heeft.

De winnende applicatie sluit wel heel nauw aan bij de manier waarop de bibliotheek haar toekomstige werking ziet: gericht op sterke interactie met inwoners, op het delen van informatie en kennis, op het versterken van sociale interactie. Het idee van de “deelbibliotheek” past dus inderdaad helemaal in de visie van de bibliotheek en in de maatschappelijke trend van de deeleconomie.

Na de paasvakantie staat een grondige analyse gepland van alle voorgestelde applicaties. De bibliotheek zal daar samen met Digipolis de resultaten grondig onder de loep nemen. Daarbij zal gekeken worden welke ideeën inhoudelijk en technologisch het beste inpasbaar zijn in de iT-ontwikkelingen voor de Krook. Bibr sluit zoals gezegd nauw aan bij de ideeën voor de Krook en zal dus zeker ernstig in overweging genomen worden. Het is echter niet zo dat Bibr een kant-en-klaar product is. Er moet nog aan het concept gesleuteld worden. Bibr mist nog een aantal features om de ultieme bibliotheekapp te kunnen zijn. Op AppsforGhent is enkel het concept voorgesteld. Er moet nog heel wat ontwikkelwerk gebeuren waarbij de kostprijs aanzienlijk kan zijn en waarbij stad en Digipolis gebonden zijn aan de wetgeving op overheidsopdrachten. Dat wil zeggen dat er eerst een bestek moet opgemaakt worden waarbij gedetailleerd omschreven worden aan welke voorwaarden een dergelijk app moet voldoen, nadien wordt dit openbaar aanbesteed en kunnen de ontwikkelaars van Bibr één van de mogelijke kandidaten zijn.

Maar zoals gezegd, vooraleer een dergelijk bestek uitgeschreven zou kunnen worden, zullen we eerst een grondige evaluatie van de voorgestelde applicaties doen en vervolgens bekijken welk soort applicatie we eventueel willen laten ontwikkelen. De oplevering die voorzien is voor dergelijke IT-ontwikkelingen spoort gelijk met de opening van de krook (voorzien in het najaar van 2016).