

25 januari 2024  
Persbericht

## Poëzie & Party: Anderlecht viert poëzie en het nieuwe jaar!

**De Nederlandstalige Cultuurdienst, GC De Rinck, de Nederlandstalige Bibliotheek en de Muziekacademie Anderlecht nodigen je uit voor een meertalig poëziefest in hartje Anderlecht op 27 januari, op initiatief van Bieke Comer, schepen van Nederlandstalige Cultuur, met de steun van Fabrice Cumps, burgemeester van Anderlecht en het schepencollege.**

Op het programma: een poëtische voorstelling, toonmomenten van de leerlingen Woord en Schrijven aan de Muziekacademie, een workshop in de bibliotheek, een concert van monokimono, een programma voor kinderen en nog véél meer.

Daarnaast exposeren we ook een kleine maar bijzondere selectie gedichten van en voor Palestina, samen met een veertigtal gedichten, in meer dan 10 verschillende talen, die ons werden toegestuurd rond het thema "Thuisgevoel".

Eén van de gedichten die we kregen, werd geschreven door Adela Buruzan en Werner Van Campenhout. "We wilden uitdrukken wat voor ons de essentie is van "thuis" met gemengde gevoelens doordat ik weg ben van mijn thuis in Roemenië, maar dat ik me ook thuis voel in België en in Anderlecht."

"We zijn opgetogen dat we onder meer met kinderen hebben kunnen werken aan deze viering van poëzie, want hen laten proeven van deze kunst is heel belangrijk, dus aarzel niet om langs te komen en deel te nemen aan de workshops", vertelt Bieke Comer, schepen van Nederlandstalige Cultuur.

"Woorden zijn instrumenten die we elke dag gebruiken om te communiceren, maar we kunnen er ook plezier aan beleven, gevoelens mee uitdrukken, deuren mee openen en de verbeelding mee aanspreken. Laten we een ode brengen aan poëzie!", besluit Fabrice Cumps, burgemeester van Anderlecht.

De gedichten zijn ook na 27 januari nog te zien, net als raamtekeningen van de kinderen van de klas Beeldatelier van de Academie voor Beeldende Kunsten.

Zin in meer poëzie? De volledige planning vind je op [www.derinck.be](http://www.derinck.be). Alle activiteiten zijn gratis!