



Persbericht

Nationale Voorleeslunch voor ouderen met medewerking van jongeren. Vrijdag 7 oktober 2022, tussen 10.30 en 13.00 op zes locaties in de gemeente Oss.

Op vrijdag 7 oktober a.s., Nationale Ouderendag, vindt voor de tiende keer de Nationale Voorleeslunch plaats. Lezenlust en Theater van de stad (De Lievekamp) doen van harte mee aan dit nationale evenement. In Oss vinden de voorleesactiviteiten plaats in het kader van Generatielezen, in samenwerking met: Jan Cunen Museum, Noord- en Oost-Brabantse Bibliotheken, diverse wijkhuizen en zorginstellingen in de gemeente Oss. Studenten van het Koning Willem I College werken, afdeling Zorg en Welzijn, mee in de voorbereiding en uitvoering.

Nationale Voorleeslunch

Voorlezen kan een rol spelen in het doorbreken van het isolement waarin sommige ouderen verkeren. Het voorlezen van een mooi verhaal of gedicht geeft ontspanning en is vaak een aanleiding om met elkaar te praten of herinneringen op te halen. Ook kunnen sommige ouderen door een visuele beperking niet (gemakkelijk) meer zelf lezen. Door voorgelezen te worden, kunnen ze toch genieten van verhalen. Door jongeren te laten voorlezen en te betrekken in de voorbereiding en uitvoering, laten we zien dat (voor)lezen een maatschappelijke functie heeft. Daarmee willen we een bijdrage leveren aan het voorkomen van laaggeletterdheid onder jongeren.

Generatielezen (voorheen Leesexpeditie XL) is in het schooljaar 2017-2018 gestart, met een pilot in het kader van 'Oss innoveert.' In de afgelopen jaren is – ondanks de Coronacrisis - een ontwikkeling tot stand gekomen richting duurzame inbedding van Generatielezen in diverse zorg-, cultuur- en onderwijsinstellingen.



Noot voor de redactie:

Meer informatie over Generatielezen: www.lezenlust.nl

Meer informatie over de Nationale Voorleeslunch: <https://nationalevoorleeslunch.nl/>

Heb je een vraag of wil je meer informatie ontvangen? Neem dan contact op met:
Tiny la Roi, Lezenlust, projectleider Generatielezen.

☎ +31 (0)6 50514239

✉ tinylaroi@lezenlust.nl