



## educatieprogramma IFFR 2019 - impact analyse

### ambitie

IFFR wil het belang van film overbrengen op alle kinderen en jongeren in Rotterdam (en de regio), hen actief betrekken bij internationale kwaliteitscinema en beginnend filmtalent stimuleren.

*De impact van IFFR educatie is op basis van publieksonderzoek in beeld gebracht. 686 leerlingen hebben een vragenlijst ingevuld.*

### educatieprogramma

Het totale programma beslaat zowel binnenschoolse als buitenschoolse activiteiten waarbij kinderen en jongeren vanuit kennismaking, verdieping en talentontwikkeling kunnen deelnemen aan verschillende onderdelen van film- en media-educatie.

Het binnenschoolse educatieprogramma bestaat uit een festivalbezoek met een filmprogramma op maat, inclusief lesmateriaal en aanvullende programma's zoals filmlessen, masterclasses en workshops.

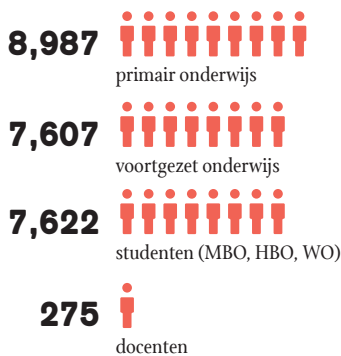
### bezoeken

 **24.491** **+18,5%**  
bezoeken jaarrond

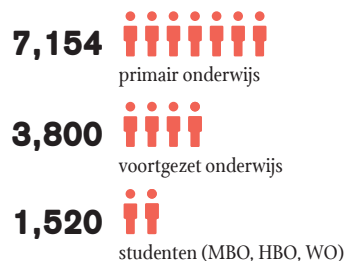
 **12.474**  
bezoeken IFFR 2019

**4.1/5**  
waardering leerlingen en studenten

### jaarrond (inclusief IFFR 2019)



### IFFR 2019



**"Ik heb er veel van geleerd dus erg bedankt voor deze belevenis!"**  
– leerling VO

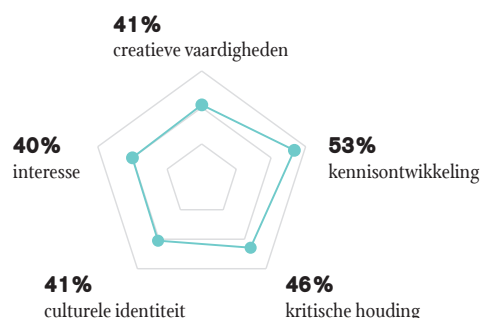


### kwalitatieve doelstellingen

- Vergroten creatieve vaardigheden.
- Toename van kennis over film en media.
- Toename van een kritische houding – analyse vaardigheden, mening vorming en vraagontwikkeling.
- Vergaren van kennis over eigen culturele identiteit en die van de ander.
- Toegenomen interesse en waardering in het brede spectrum van film en IFFR.

### impact

Met extra opdrachten of verdiepende lessen neemt de impact op alle kwalitatieve doelstellingen significant toe.

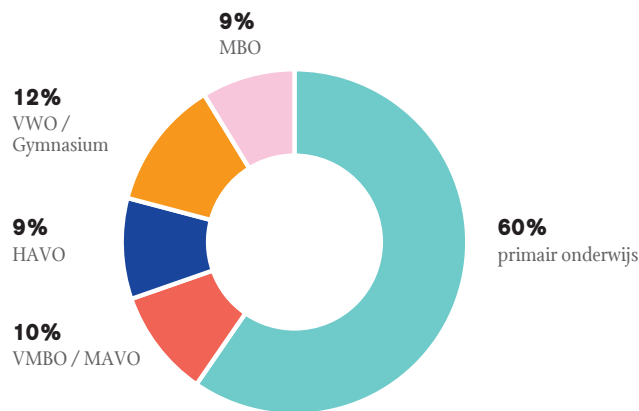




educatieprogramma IFFR 2019 – een doorsnede van Rotterdam

IFFR is voor iedereen! Het educatieprogramma bereikt een grote diversiteit aan leerlingen. Kinderen van alle verschillende typen scholen en achtergronden brengen we in aanraking met film.

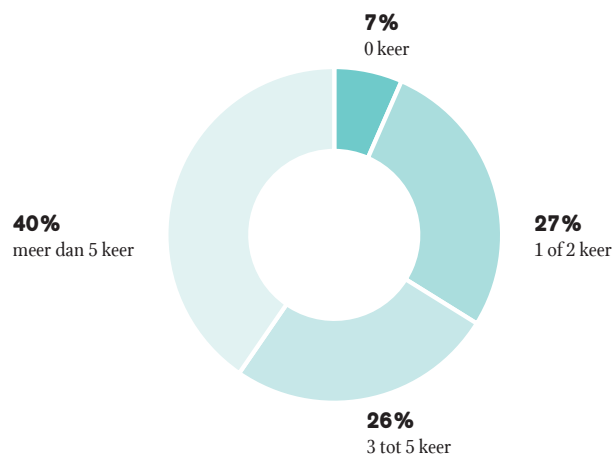
schooltype



eerder IFFR bezocht



bioscoopbezoek laatste 12 maanden



culturele achtergrond

