

BIJZONDER VERLOF

Als u voor uw kind wegens bijzondere omstandigheden één of meer dagen extra verlof wilt aanvragen, kunt u daartoe (minimaal twee dagen van te voren) een schriftelijk verzoek indienen bij de coördinator van de desbetreffende jaarlaag. Extra verlof mag alleen worden toegekend als er sprake is van :

- religieuze feestdagen
- gewichtige omstandigheden
- aard van het beroep van (één van) de ouders

Religieuze feestdagen

Voor religieuze feestdagen heeft de gemeente Rotterdam een *feestdagenkalender* gemaakt. Hierop staan de vieringen vermeld waarvoor de school extra verlof mag verlenen. Deze kalender ligt ter inzage bij de administratie van de school. Voorbeelden van religieuze feest-dagen zijn :

- Suikerfeest en Offerfeest
- Joods Nieuwjaar, Grote Verzoendag en Loofhuttenfeest
- Divalfeest en Holyfeest

Gewichtige omstandigheden

- Ernstige ziekte, overlijden of begrafenis/crematie van bloedverwanten of hun partners.
 - bij ouders (eerste graad) : maximaal vier dagen verlof;
 - bij broers, zussen of grootouders (tweede graad) : maximaal twee dagen verlof;
 - bij ooms, tantes, neven en nichten (derde graad) : één dag verlof.
- Huwelijk van familie (eerste, tweede of derde graad) en huwelijksjubilea (12 ½, 25, 40 en 50 jaar)
 - binnen de regio Rotterdam : één dag verlof;
 - buiten de regio Rotterdam : maximaal twee dagen verlof.
- Verhuizing naar een andere gemeente : maximaal twee dagen verlof.
- Gezinsuitbreiding : één dag verlof.

Aard van het beroep van (één van) de ouders

Als door de specifieke aard van het beroep van (één van) de ouders het gezin niet tenminste twee weken binnen een schoolvakantie met vakantie kan, is het mogelijk om bijzonder verlof aan te vragen. De school mag in deze gevallen eenmaal per jaar voor ten hoogste 10 dagen vrij geven. Deze dagen mogen niet in de eerste twee lesweken van het schooljaar vallen. Indien (één van) de ouders is loondienst is, moet uit een werkgeversverklaring duidelijk blijken dat de extra vakantie om een specifieke reden wordt aangevraagd.