



**AANVRAAGFORMULIER VRIJSTELLING SCHOOLBEZOEK
op grond van artikel 11 van de Leerplichtwet 1969**

In te vullen door aanvrager

*Ingevulde formulieren moeten zo mogelijk acht weken van te voren worden ingediend bij de **directeur van de school**.*

*Indien de aanvraag wordt ingediend op grond van artikel 11 onder f dient een **werkgeversverklaring** te worden bijgevoegd.*

*Verzoeken voor **meer dan 10 dagen** verlof wegens gewichtige omstandigheden, artikel 11 onder g, worden door de **leerplichtambtenaar** behandeld*

Als u nog vragen heeft, kunt u zich richten tot de leerplichtambtenaar van uw gemeente.

School/Instelling : _____

Adres : _____

Postcode : _____ Plaats: _____

Gegevens van de aanvrager

Naam : _____

Adres : _____

Postcode : _____ Plaats: _____

Telefoon privé : _____ Telefoon werk: _____

Gegevens van het (de) kind(eren) voor wie vrijstelling wordt aangevraagd:

Naam : _____ klas: _____

Geboortedatum : _____

Naam : _____ klas: _____

Geboortedatum : _____

Naam : _____ klas: _____

Geboortedatum : _____

Gegevens van kind(eren) die een andere school bezoeken:

Naam : _____ geb.datum: _____

Naam school : _____ te: _____

Naam : _____ geb.datum: _____

Naam school : _____ te: _____

Gegevens van het gevraagde verlof

Periode van _____ t/m _____

De reden (a.u.b. aankruisen wat van toepassing is):

vakantie buiten de schoolvakanties, **uitsluitend** voortvloeiend uit de specifieke aard van het beroep van één der ouders (artikel 11 onder f)

Voorwaarden vakantieverlof artikel 11 onder f

Dergelijk verlof mag slechts één maal per schooljaar verleend worden voor maximaal 10 aaneengesloten schooldagen. De periode mag niet in de eerste twee lesweken van het nieuwe schooljaar vallen.

Werkgeversverklaring bijsluiten!

gewichtige omstandigheden (artikel 11 onder g), zijnde omstandigheden, die buiten de macht van aanvrager gelegen zijn.

Geef een omschrijving van de omstandigheden en voeg ondersteunende stukken bij!

Datum: _____ / _____ / _____

Handtekening ouder(s)/verzorger(s): _____