

Verordening individuele studietoelage gemeente Reimerswaal 2015

Verordening individuele studietoelage gemeente Reimerswaal 2015

De raad van de gemeente Reimerswaal;
gelezen het voorstel van burgemeester en wethouders van 27 oktober 2014;
gelet op artikel 8, eerste lid, onderdeel c, van de Participatiewet;
gezien het advies van de cliëntenraad werk en inkomen;
besluit
vast te stellen
de Verordening individuele studietoelage gemeente Reimerswaal 2015 .

Artikel 1 Begripsbepalingen

In deze verordening wordt verstaan onder:

- a. *het college*: het college van burgemeester en wethouders;
- b. *de bijstandsnorm* : de hoogte van de toepassing zijnde norm per 1 januari van het aanvraagjaar.

Artikel 2 Indienen verzoek

Een verzoek als bedoeld in artikel 36b, eerste lid, van de Participatiewet, wordt ingediend met een door het college vastgesteld formulier.

Artikel 3. Advies over oordeel verdienen wettelijk minimumloon

Het college is bevoegd extern advies te vragen met betrekking tot het oordeel of een persoon niet in staat is tot het verdienen van het wettelijk minimumloon, maar wel mogelijkheden heeft tot arbeidsparticipatie.

Artikel 4. Eenmaal per periode van zes maanden individuele studietoelage verlenen

Een persoon kan slechts eenmaal binnen een periode van zes maanden in aanmerking komen voor een individuele studietoelage.

Artikel 5. Hoogte individuele studietoelage

Een individuele studietoelage bedraagt per periode van zes maanden 19% van de voor belanghebbende van toepassing zijnde bijstandsnorm inclusief vakantiegeld, berekend over een maand en afgerond op hele euro's naar boven.

Artikel 6. Betaling individuele studietoelage

Een toegekende individuele studietoelage wordt als één bedrag uitbetaald.

Artikel 7. Inwerkingtreding

Deze verordening treedt in werking op 1 januari 2015.

Artikel 8. Citeertitel

Deze verordening wordt aangehaald als: Verordening individuele studietoelage gemeente Reimerswaal 2015.

Aldus vastgesteld in de openbare raadsvergadering van 18 november 2014.
De voorzitter, De griffier,