

## **Minimabeleid: een gratis pc voor het huiswerk**

De gemeente Wijk bij Duurstede kan een computer toekennen aan kinderen die in september 2017 in groep 8 van de basisschool zitten en van wie de ouders rondkomen van een minimuminkomen. De uitvoering van deze regeling ligt bij de Regionale Sociale Dienst Kromme Rijn Heuvelrug (RSD).

### **Wanneer komt uw kind in aanmerking?**

- als uw thuiswonende kind, stief- of pleegkind in de gemeente Wijk bij Duurstede woont;
- als uw kind op de peildatum (september 2017) in groep 8 zit van de basisschool;
- als uw gezin een inkomen heeft tot 110% van de bijstandsnorm.

Daarnaast zijn er nog andere voorwaarden waaraan u/uw gezin moet voldoen. Er gelden andere regels als er meerdere pc's per gezin worden aangevraagd. Meer informatie kunt u lezen op de website van de RSD, [www.rsdkrh.nl](http://www.rsdkrh.nl).

### **Wat is inbegrepen in de regeling?**

Een pc met printer en een eenmalige bijdrage in de kosten van een internetaansluiting van € 100. Ook wordt één inktcartridge bijgeleverd. Niet inbegrepen zijn vergoedingen voor reparaties, papier, cartridges, etc. Hiervoor moet u zelf zorgen.

### **Meer informatie en aanvragen**

Denkt u in aanmerking te komen en hebt u geen brief van de RSD ontvangen? Neem dan contact op met het RSD-loket in Wijk bij Duurstede, Karel de Grotestraat 65. U kunt een afspraak maken via Loket Wijk, telefoon 473070. Op dinsdagochtend is er inloopspreekuur. Uw digitale aanvraag kunt u indienen vóór **1 oktober 2017** via de website van de RSD, [www.rsdkrh.nl](http://www.rsdkrh.nl).

### **Meer regelingen minimabeleid**

Er zijn meer regelingen voor mensen die moeten rondkomen van een laag inkomen (tot 110% van de bijstandsnorm). Ook voor ouderen of volwassenen. Bijvoorbeeld de regeling sociaal-culturele activiteiten, en een collectieve ziektekostenverzekering. Meer informatie hierover kunt u lezen in de folder die u kunt afhalen bij Loket Wijk of het gemeentehuis of lezen op de website van de RSD, [www.rsdkrh.nl](http://www.rsdkrh.nl).