



Informatie over Watergewenning
voor BABY'S en voor PEUTERS

Watergewenning voor baby's (WB) heeft niets met zwemlessen te maken. De baby's vanaf 6 maanden tot ongeveer 1,5 jaar gaan samen met mama of papa en een gediplomeerde monitor genieten van het heerlijk warme water (33°C). Doel is dat de baby zich kan ontspannen. De groepen worden beperkt gehouden tot 14 deelnemers per sessie en is enkel voor leden van de Gezinsbond uit onze organiserende afdelingen.

De kostprijs bedraagt € 60,00 per reeks van 10 lessen.

In die bijdrage zijn begrepen: inkom zwembad, lesgeld, verzekering voor de baby en begeleider en een redder-opzichter.

Watergewenning voor peuters (WP) is het vervolg op het babyzwemmen. Peuters die al flink **alleen kunnen stappen** doen samen met mama of papa onder begeleiding van een monitrice allerlei leuke spelletjes in het ondiepe warme water.

De groepen worden beperkt gehouden tot 14 deelnemers per sessie en is enkel voor leden van de Gezinsbond uit onze organiserende afdelingen.

De kostprijs bedraagt € 60,00 per reeks van 10 lessen.

In die bijdrage zijn begrepen: inkom zwembad, lesgeld, verzekering voor de peuter en begeleider en een redder-opzichter.

Kinderen uit hetzelfde gezin krijgen korting: € 2 voor het tweede deelnemende kind, € 5 voor het derde kind.

Er wordt, op **zaterdag- en zondagochtend**, drie keer per jaar een reeks van 10 lessen georganiseerd: half januari-maart, begin april-juni en half september-november.

Voor inschrijvingen en verdere inlichtingen stuur je best een mail naar:

zwemmengezinsbond@gmail.com. Vermeld hierbij volgende gegevens:

Naam en voornaam, geboortedatum, geslacht, adres, naam begeleiders (2), GSM, naam van het ziekenfonds, lidnummer Gezinsbond structuur . . . - . . . - . . .

Het zwembad van Sint-Oda is bereikbaar via de parking aan de Kapelstraat en **niet** via de hoofdingang aan de Breugelweg 200, 3900 Overpelt.

De organiserende afdelingen: Achel, Grote Brogel, Hechtel, Meeuwen, Neerpelt, Overpelt, Kaulille, Hamont, Bocholt en Wijchmaal.