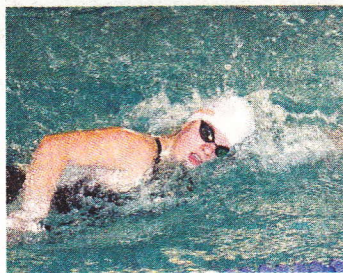


Prima eindresultaat zwemmers

Afgelopen zondag werd de 4e en laatste competitie wedstrijd van het seizoen gezwommen. In Noord Brabant- Zeeland en Limburg (regio Zuid) is deze wedstrijd 3 weken naar voren gehaald vanwege de carnavals weekend en wij Brabanders daar toch heel veel van houden.



Romy Bakx zwemt haar laatste wedstrijd

De Devel uit Zwijndrecht en DIO uit Etten-Leur waren de tegenstanders en beide komen ook uit in de landelijke B klasse evenals De Warande. Ondanks enkele afmeldingen kwamen er toch 34 zwemmers en zwemsters aan de start die allen twee of zelfs drie individuele afstanden moesten zwemmen. Het zwaarste onderdeel vandaag was de 200m vlinderslag bij de senioren en

de 4x200m vrije slag was ook behoorlijk pittig. Even wat statistieken op een rijtje en dan kom je tot de volgende resultaten. 34 zwemmers, 41 persoonlijke records zijn er gesneuveld. 23 limieten voor de regio kampioenschappen zijn er gehandhaafd of zelfs verbeterd, ook is er 1 NJK limiet gehandhaafd van Nicko op de 200m schoolslag en 1 nieuw NJK limiet voor Kristy op de 200m vlinderslag, maar ook zijn er 3 nieuwe limieten behaald voor de regio Kampioenschappen door Romy Bakx 100m ss, Marit van Uijen op de 200m ss en Amy de Veth op de 100m vrije slag, die ook de grootste pr achter haar naam mocht zetten. Er werden 13 eerste plaatsen, 11 tweede plaatsen en 5 derde plaatsen gezwommen van totaal 68 afstanden. Samen waren alle zwemmers goed voor een hele



Romy Hekker zwemt een prima 200m rugslag

mooie eindscore die ruim 323 seconden sneller was dan het vorig seizoen. De Warande laat zien dat ze steeds aan de weg aan het timmeren zijn en dat er bij de jongste zwemmertjes de volgende lichter er aan zit te komen, maar ook dat de senioren groep het samen erg goed doen en dat de saamhorigheid heel belangrijk is. Het is een mooie ploeg en we zijn dan ook heel trots op al onze zwemmers en zwemsters. Wat de totale eindstand zal zijn is pas over drie weken bekend, als alle verenigingen hun wedstrijd hebben gezwommen.