Scherpenzeelse Volleybalcompetitie

JAARVERSLAG 2015

Op 14 maart 2015 werd de 45e Scherpenzeelse Volleybalcompetitie, de SVC2014, afgesloten met de gebruikelijke prijsuitreiking. Ter gelegenheid van het 9e lustrum kreeg elke speler een aandenken uitgereikt in de vorm van een sleutelhanger/flessenopener met logo van Set Up en winkelwagenmuntje.

De belangstelling voor deelname aan onze recreatiecompetitie SVC loopt weer iets terug. Het inschrijfgeld blijft €. 75,- per team.

De SVC2014 kende een deelname van 232 spelers verdeeld over 25 teams, 9 damesteams en 16 herenteams. Deze 45e SVC werd op 7 zaterdagen gespeeld. Elk team speelde zes wedstrijden.

Set Up was vertegenwoordigd met vier damesteams en vier herenteams. Set Up 4 dames en Set Up 4 heren werden ingeschreven als een onzuiver team. Het programma telde 75 wedstrijden, begon op 1 november 2014 en eindigde op 14 maart 2015. Deze SVC2014 werd afgesloten met een klein positief saldo.

Deze SVC werd gekenmerkt door veel wijzigingen in het programma. Er werd besloten om volgend jaar geen wijzigingen meer toe te staan. Niet spelen is dan wedstrijd verloren met 3-0.

Kampioen bij de dames werd Set Up DR1 en bij de heren Het 2-Wielerhuis. De Eef de Ruiter puntenbeker ging dit jaar wederom naar ASC. Kampioen heren 2e klasse werd Renswouw, kampioen heren 3e klasse werd nr. 2 Goes Assurantiën omdat nr.1 ASC met een onzuiver team speelt. Kampioen dames 2e klasse werd Set Up DR2.

Op 31 oktober 2015 ging de SVC2015 van start, weer op de zaterdagmiddag met een deelname van 21 teams: 8 damesteams en 13 herenteams ingedeeld in twee klassen dames en twee klassen heren. Set Up doet mee aan deze SVC met 3 damesteams, en 2 herenteams.

Deze 46° SVC wordt wederom op 7 zaterdagen gespeeld. Het inschrijfgeld werd verhoogd naar €. 85,-- per team i.v.m. het wegvallen van de gemeentelijke huurgewenning.

Op 13 februari 2016 zal deze 46e editie van de SVC worden afgesloten.

Scherpenzeel, 2 februari 2016

Wedstrijdleiding SVC:

Harry Buitenhuis, Kees Boots, Henk v.d.Hoeff.