

Harderwijk, 1 juni 2020

Aan: de ouder(s) en/of verzorger(s) van onze jeugdleden

Beste allemaal,

Zoals jullie hebben kunnen zien, is de indeling inmiddels op de site gepubliceerd.

Vanwege COVID-19 en daarmee een abrupt einde van het seizoen, hebben we niet alle teams al volledig ingevuld. Dit omdat we vanaf de tweede week van maart t/m april niet hebben kunnen voetballen of trainen. Vanaf begin mei zijn de trainingen voor de jeugd weer opgestart, echter vanwege de beperkingen rondom het COVID-19 virus, waren naast de 'corona stewards' alleen de trainers en spelers aanwezig op het sportpark.

Een aantal teams is reeds volledig compleet en zoals gezegd zullen een aantal andere teams nog definitief vorm moeten krijgen. Achter de schermen is natuurlijk de afgelopen weken wel hard gewerkt aan het vormgeven van het nieuwe seizoen. Van veel trainers hebben we dan ook het verzoek gehad om te mogen starten met trainen met de nieuwe selecties, ter voorbereiding van het nieuwe seizoen. In deze voorbereidingen kunnen de trainers dan ook de laatste details invullen. Vandaar dat we de indeling dan ook eerder gepubliceerd hebben dan voorheen.

Dit houdt in dat alle jeugdteams in de huidige samenstelling voor het laatst trainen op donderdag 4 juni. Met ingang van maandag 8 juni kunnen de teams in de nieuwe samenstelling gaan trainen. Wij hebben ervoor gekozen om trainen langer mogelijk te maken dan voorgaande jaren. Dit jaar houden we ons sportpark open voor trainingen t/m zaterdag 18 juli, de start van de zomervakantie. Voor een enkel team waarvoor wij nog geen trainer hebben kunnen vinden, proberen wij een tijdelijke oplossing te creëren om het trainen tot aan de zomervakantie toch nog mogelijk te maken. Het nieuwe trainingsschema vind u terug op de site. Dit jaar hebben wij op verzoek van de gemeente Harderwijk het trainingsschema zo opgesteld, om veld 1 zoveel als mogelijk te ontzien om zodoende slijtage van het oppervlak tegen te gaan. Veld 1 is ons eerste kunstgrasveld en wordt altijd intensief gebruikt. Om de slijtage tussen de velden goed te verdelen, hebben we daar waar er mogelijkheden zijn ervoor gekozen om niet te trainen op veld 1.

Om nog beter aansluiting te vinden tussen de trainers en spelers, hebben we bij de oudere jeugd gekozen voor een andere opstelling. Wij zullen met ingang van het nieuwe seizoen met minder coördinatoren werken en een deel hiervan wordt opgevangen door sectietrainers. Een sectietrainer is verantwoordelijk voor een bepaalde leeftijdscategorie. In plaats van een coördinator zal boven de sectietrainer een lid van de Technische Commissie Jeugd komen. Dit geldt voor de secties O13 t/m O19. Voor de jeugd van O12 en jonger blijven we met coördinatoren werken. Een aantal coördinatoren en wedstrijdsecretarissen zwaait na dit seizoen af. Via deze weg wil ik hen hartelijk bedanken voor de inzet van afgelopen jaren. Het vertrek van de ene, maakt de komst voor de ander mogelijk. Ik wil dan ook de nieuwe wedstrijdsecretarissen en coördinatoren van harte welkom heten, fijn dat jullie dit op willen pakken! Deze wijzigingen resulteren dan als volgt;

Jeugdvoorzitter: Mohamed Allabari  
Wedstrijdsecretaris O17 - O19 en Senioren: Vacant  
Wedstrijdsecretaris O12 - O15: Helma van den Hoek  
Wedstrijdsecretaris O8 – O11: Gert-Jan Hoeve  
Sectietrainer O17 - O19: Aalt Klaassen  
Sectietrainer O15: Mohammed Zekhnini  
Sectietrainer O13: Mounir El Ablak  
TC-Jeugd O17 - O19: Gerro Engelgeer  
TC-Jeugd O13 - O15: Jan Goudsmid  
TC-Jeugd: Kabouters – O12: Harold van den Os  
Coördinator O11 – O12: Jan Goudsmid  
Coördinator O10: Patrick Rijkers  
Coördinator Kabouters – O9: Mark de Lange

Wij zijn nog op zoek naar (assistent) trainers en leiders voor diverse teams. Ter ondersteuning van de jeugdcommissie zijn wij ook nog op zoek naar een wedstrijdsecretaris. Mocht je geïnteresseerd zijn dan kun je meer informatie hierover op de site vinden of stuur een e-mail naar [info@zwartwit63.nl](mailto:info@zwartwit63.nl).

Met vriendelijke groet,  
Namens het bestuur van Zwart Wit '63

Mohamed Allabari  
Jeugdvoorzitter