

11 mei 2020

'Geen SamenLoop voor Hoop wel aandacht op RTV Papendrecht'

PAPENDRECHT - SamenLoop voor Hoop, het 24-uurs evenement om geld op te halen voor KWF kankerbestrijding, had normaal gesproken plaats gevonden op 15 & 16 mei 2020 op de Markt in Papendrecht.

Vanwege de Corona crisis gaat dit nu niet door, maar dat betekent niet dat daardoor kanker stopt.

Om niet het contact met de achterban te verliezen en de SamenLoop levendig te houden, zet RTV Papendrecht samen met de commissieleden dan ook het oorspronkelijke weekend geheel in het teken van de SamenLoop voor Hoop.

Door interactie met de teams en u als luisteraar / kijker zal er digitaal aandacht aan besteed worden, waarbij er ook verzoekjes aangevraagd kunnen worden.

Dinsdag 12 mei zullen de voorzitter Machteld Pot en coördinator jeugdcommissie Mary Opperman aan het woord komen in het radio programma Trots op Papendrecht.

In een speciaal ingelaste Trots op Papendrecht op zaterdag 16 mei komt de jeugdcommissie zelf aan het woord alsmede een aantal teamcaptains.

De jeugdcommissie maakt zelf een heus digitaal evenement aan en nodigt alle kinderen uit om 24 minuten met hen in beweging (letterlijk) te komen voor KWF Kankerbestrijding. Gewoon helemaal gratis en vanuit je eigen huis!

Ook zullen er op tv vrijdag 15 mei en zaterdag 16 mei herhalingen / opnames van de vorige edities in 2015 en 2017 te zien zijn op de hele uren.

En op vrijdag 15 mei 23:00uur zal de opname van de kaarsencereemonie van 2017 te zien zijn.

Hierbij doen we dan ook een oproep om vrijdag 15 mei om 23:00uur een kaars in de tuin of voor het raam te zetten om het licht voor hoop en saamhorigheid met elkaar samen te laten schijnen.

Radio:

TOP Dinsdag 12 mei 19:00-20:00 uur

TOP Zaterdag 16 mei 14:00-16:00 uur

BTRR Zondag 17 mei 16:00-18:00 uur

Tv:

Vrijdag 15 mei en zaterdag 16 mei herhalingen / opnames van 2015 en 2017

15 mei 23:00uur de kaarsencereemonie 2017

Corona zet veel stil, maar kanker stopt niet. Ook de kankerbestrijding blijft in beweging.

Papendrecht.net

