



WIJZIGINGEN IN DE COMPETITIE- EN TECHNISCHE REGLEMENTEN GOEDGEKEURD DOOR DE WORLD ATHLETICS COUNCIL – december 2025  
(van kracht met onmiddellijke ingang, tenzij anders vermeld)

**Legenda:**

xxx	(zwarte tekst)	= artikeltekst
<del>xxx</del>	(blauw doorstreepte tekst)	= verwijderde artikeltekst
<b>xxx</b>	(rood vetgedrukte tekst)	= toegevoegd aan artikeltekst
xxx	(groene tekst)	= toelichting
<del>xxx</del>	(groen doorstreepte tekst)	= verwijderde toelichting
<b>xxx</b>	(licht groen vetgedrukte tekst)	= toegevoegd aan toelichting
xxx	(paarse tekst)	= tekst verplaatst ongewijzigd
<del>xxx</del>	(paarse doorstreepte tekst)	= tekst verplaatst ongewijzigd
xxx	(gele achtergrond)	= kleine tekstuele aanpassing die reeds goed stond in de NL vertaling

COMPETITIE REGLEMENTEN					
Artikel	Aktie	Voorheen	Aangepast	Reden	Opmerking
<b>CR8 World Athletics Scheidsrechters (WA Referees)</b>					
CR8.2	Aanpassing	Voor de Veldlopen, Wegwedstrijden, Berglopen en Trailwedstrijden moeten de World Athletics Scheidsrechters, als er aangeduid zijn, alle nodige hulp verschaffen aan de Organisatoren van de wedstrijd.	Voor <b>Wegwedstrijden</b> , de Veldlopen, <b>Wegwedstrijden</b> , Berglopen en Trail <b>loop</b> wedstrijden moeten de World Athletics Scheidsrechters, als er aangeduid zijn, alle nodige hulp verschaffen aan de Organisatoren van de wedstrijd.	Gevolg van de recente wijziging aan TR57 en opnieuw ordenen volgens regelnummers	Redactioneel
CR8	Aanpassing	Specifieke informatie is te vinden in de Richtlijnen voor World Athletics Scheidsrechters die kunnen gedownload worden van de website van World Athletics.	Specifieke informatie is te vinden in de Richtlijnen voor World Athletics <b>Gold</b> Scheidsrechters die kunnen gedownload worden van de website van World Athletics.	Correcte benaming van het document	Redactioneel
<b>CR32 Proeven waarvoor Wereldrecords en Wereldrecords U20 erkend worden</b>					
CR32	Aanpassing	Halve Marathon Snelwandelen: eerste record wordt erkend na 1 januari 2026. Met het oog op erkenning van het eerste Wereldrecord zal de minimum prestatie die moet geleverd worden in 2025 gepubliceerd worden. ... Marathon Snelwandelen: eerste record wordt erkend na 1 januari 2026. Met het oog op erkenning van het eerste Wereldrecord zal de minimum prestatie die moet geleverd worden in 2025 gepubliceerd worden.	Halve Marathon Snelwandelen: eerste record wordt erkend na 1 januari 2026. <del>Met het oog op erkenning van het eerste Wereldrecord zal de minimum prestatie die moet geleverd worden in 2025 gepubliceerd worden.</del> <b>De prestatie moet beter zijn dan 1:21:30 bij de mannen en 1:30:30 bij de vrouwen.</b> ... Marathon Snelwandelen: eerste record wordt erkend na 1 januari 2026. <del>Met het oog op erkenning van het eerste Wereldrecord zal de minimum prestatie die moet geleverd worden in 2025 gepubliceerd worden.</del> <b>De prestatie moet beter zijn dan 2:56:30 bij de mannen en 3:17:00 bij de vrouwen.</b>	Definitie van voorwaarden voor initiële records	

TECHNISCHE REGLEMENTEN					
Artikel	Aktie	Voorheen	Aangepast	Reden	Opmerking
<b>TR4 Inschrijvingen</b>					
TR4.3	Aanpassing	<b>Gelijktijdige inschrijvingen</b> Als een atleet ingeschreven is voor zowel een Loopwedstrijd als een Kampproef of in méér dan één Kampproef die gelijktijdig betwist worden, mag de bevoegde Scheidsrechter ...	<b>Getijktijdige inschrijvingen voor gelijktijdige proeven</b> Als een atleet ingeschreven is voor zowel een Loopwedstrijd als een Kampproef of in méér dan één Kampproef die gelijktijdig betwist worden, mag de bevoegde Scheidsrechter ...	Om correct te zijn	Redactioneel
TR4.4	Aanpassing	wijzigt niet in de NL tekst		Om correct te zijn	Redactioneel
TR4.4 groene tekst	Aanpassing	wijzigt niet in de NL tekst		Consequent gebruik van terminologie	Redactioneel
<b>TR7 Verwittigingen en Diskwalificatie</b>					
TR7.1	Aanpassing	wijzigt niet in de NL tekst		Consequent gebruik van terminologie	Redactioneel
TR7.1 groene tekst	Aanpassing	wijzigt niet in de NL tekst		Consequent gebruik van terminologie	Redactioneel
TR7.3	Aanpassing	wijzigt niet in de NL tekst		Om correct te zijn	Redactioneel
<b>TR9 Wedstrijdklasseringen</b>					
TR9.4.2	Aanpassing	Kampproeven voor mannen en vrouwen mogen gelijktijdig doorgaan op één of meerdere kampplaatsen.	<b>Gelijktijdige wedstrijden voor</b> Kampproeven <del>voor mannen en vrouwen</del> mogen <b>gelijktijdig</b> doorgaan op één of meerdere kampplaatsen.	Consequent gebruik van terminologie	Redactioneel

TR14		Baanafmetingen			
TR14.1	Aanpassing	wijzigt niet in de NL tekst		Consequent gebruik van terminologie	Redactioneel
TR17		De Loopwedstrijd			
TR17.7	Aanpassing	wijzigt niet in de NL tekst		Consequent gebruik van terminologie	Redactioneel
TR19		Tijdopname			
TR19.13.1	Aanpassing	<p>Het Systeem moet de aankomst opnemen via een camera die opgesteld staat in het verlengde van de aankomstlijn en die een samengesteld beeld maakt.</p> <p>a. Voor wedstrijden zoals bepaald in paragraaf 1. en 2. van de definitie van World Ranking Competities moet dit samengestelde beeld bestaan uit minstens 1000 beelden per seconde.</p> <p>b. Voor andere wedstrijden moet dit samengestelde beeld bestaan uit minstens 100 beelden per seconde.</p> <p>In ieder geval moet het beeld gesynchroniseerd zijn met een gelijkmatig verdeelde lijnschaal die verdeeld is in 0,01 seconden.</p>	<p>Het Systeem moet de aankomst <b>opnemen vastleggen</b> via een camera die opgesteld staat in het verlengde van de aankomstlijn en die een samengesteld beeld maakt.</p> <p>a. Voor wedstrijden zoals bepaald in paragraaf 1. en 2. van de definitie van World Ranking Competities moet dit samengestelde beeld <b>bestaan uit minstens worden vastgelegd met een minimale snelheid van</b> 1000 beelden per seconde.</p> <p>b. Voor andere wedstrijden moet dit samengestelde beeld <b>bestaan uit minstens worden vastgelegd met een minimale snelheid van</b> 100 beelden per seconde.</p> <p>In ieder geval moet het beeld gesynchroniseerd zijn met een gelijkmatig verdeelde lijnschaal die verdeeld is in 0,01 seconden.</p>	Om technisch precies te zijn	Redactioneel
TR22		Hordewedstrijden			
TR22.1	Aanpassing	In elke baan moeten voor de 100m,110m en 400m horden 10 horden staan, voor de 300m horden moeten er 7 horden staan in elke baan	Voor de 100m, 110m en 400m horden moeten er tien horden in elke baan staan. Voor de 300m horden moeten er zeven horden in elke baan staan.	Herformulering	Redactioneel
TR22.6	Aanpassing	Een atleet wordt ook gediskwalificeerd als: ... 22.6.3 hij rechtstreeks of onrechtstreeks een horde in de eigen baan of in een andere baan omvergooit of verplaatst op zo'n manier dat dit gevolgen heeft voor één of meerdere atleten in de wedstrijd of hen hindert en/of als er ook een ander Artikel wordt overtreden.	Een atleet wordt ook gediskwalificeerd als: ... 22.6.3 hij rechtstreeks of onrechtstreeks een horde in de eigen baan of in een andere baan omvergooit <b>of verplaatst</b> op zo'n manier dat dit gevolgen heeft voor één of meerdere atleten in de wedstrijd of hen hindert en/of als er ook een ander Artikel wordt overtreden. <b>22.6.4 hij rechtstreeks of onrechtstreeks een horde in de eigen baan of in een andere baan verplaatst op zo'n manier dat dit een aanzienlijk effect heeft op of een belemmering vormt voor voor andere atleten in de wedstrijd en/of als er ook een ander Artikel wordt overtreden.</b>	Kleine verplaatsingen van horden zonder noemenswaardig effect op andere atleten leiden niet tot een onmiddellijke DQ.	

TR22.6 groene tekst	Aanpassing	Omstandigheden waarbij een atleet een horde in een andere baan omverloopt of verplaatst, moeten met gezond verstand geïnterpreteerd worden. Een atleet die bijvoorbeeld een horde omverloopt of verplaatst in een baan van een atleet die deze reeds overschreden heeft, moet niet noodzakelijk gediskwalificeerd worden, tenzij hij op een andere manier de Reglementen overtreedt, ...	Omstandigheden waarbij een atleet een horde in een andere baan omverloopt of verplaatst, moeten met gezond verstand geïnterpreteerd worden. Een atleet die bijvoorbeeld een horde omverloopt of verplaatst in een baan van een atleet die deze reeds overschreden heeft, <b>of waarvan de verplaatsing geen wezenlijke invloed heeft op de voortgang van de andere atleet (d.w.z. geen wezenlijke gevolgen heeft zoals het veranderen van hun ritme, het verkorten of verlengen van hun pas, het veranderen van richting of het veroorzaken van een botsing met de horde die zonder de verplaatsing niet zou hebben plaatsgevonden) moet niet noodzakelijk gediskwalificeerd worden, tenzij hij op een andere manier de Reglementen overtreedt, ...</b>	Kleine verplaatsingen van horden zonder noemenswaardig effect op andere atleten leiden niet tot een onmiddellijke DQ.	
<b>TR24</b>	<b>Aflossingswedstrijden</b>				
TR24.10	Aanpassing	... Eens echter een aflossingsploeg aan de competitie begonnen is, mogen tot maximaal vier bijkomende atleten gebruikt worden als vervangers voor het samenstellen van de ploeg. ...	... Eens echter een aflossingsploeg aan de competitie begonnen is, mogen tot maximaal <b>vier twee</b> bijkomende atleten gebruikt worden als vervangers voor het samenstellen van de ploeg. ...	Om alle teams gelijkere kansen te bieden	
TR24.22 groene tekst	Toevoeging		<b>Om ervoor te zorgen dat de positionering van de wachtende atleten in de medleyaflossing en alle 4x400m aflossingen in overeenstemming met deze regel gebeurt, mogen elektronische systemen worden gebruikt (bijv. transponders, gezichts- of kledingherkenningsapplicaties, tijdregistratiecellen, enz.). Gegevens die de volgorde van de teams bij het ingaan van de laatste bocht weergeven, moeten onmiddellijk beschikbaar worden gesteld aan de Scheidsrechter van de Loop- en Snelwandelwedstrijden en de Chef-Commissaris op een speciale monitor of op een van de hoofdschermen van het stadion.</b>	Om de kans op fouten bij het positioneren van de wachtende atleten te verminderen	
<b>TR25</b>	<b>Algemeenheden - Kamproeven</b>				
TR25.17 Noot ii	Aanpassing	wijzigt niet in de NL tekst		Om correct te zijn	Redactioneel
TR25.17 groene tekst	Aanpassing	wijzigt niet in de NL tekst		Om correct te zijn	Redactioneel
<b>TR27</b>	<b>Hoogpringen</b>				
TR27.2.2	Aanpassing	wijzigt niet in de NL tekst		In analogie met TR28.2.2	Redactioneel
<b>TR28</b>	<b>Polstokspringen</b>				
TR28.2.2	Aanpassing	hij de grond met inbegrip van de valmat raakt voorbij het verticale vlak ter hoogte van de bovenste achterzijde van de insteekbak, met het lichaam of met de stok, zonder eerst de lat te hebben overschreden; of	<b>enig deel van het lichaam, of de stok, hij</b> de grond met inbegrip van de valmat raakt voorbij het verticale vlak ter hoogte van de bovenste achterzijde van de insteekbak, <b>met het lichaam of met de stok, zonder dat de atleet</b> eerst de lat <b>te hebben heeft</b> overschreden; of	Ter verduidelijking dat het ook een mislukking is als de atleet de stok loslaat en die vervolgens de grond achter de nul-lijn raakt	Redactioneel
TR28.2 noot ii	Aanpassing	<i>Het is geen fout wanneer tijdens een poging de stok de valmat raakt nadat hij eerst correct in de insteekbak gepland werd.</i>	<i>Het is geen fout wanneer tijdens een poging de stok de <b>valmat landingsplaats</b> raakt nadat hij eerst correct in de insteekbak gepland werd.</i>	Consequent gebruik van terminologie	Redactioneel

TR28.2 groene tekst c.	Aanpassing	zich bewust zijn van de kans dat de atleet daadwerkelijk op zo'n manier kan afzetten dat zijn lichaam of zijn gebogen polsstok het verticale vlak dat door de nullijn loopt, doorbreekt, maar dat hij daarna terug op de aanloop terecht komt zonder een poging te ondernemen om de lat te overschrijden. Vooropgesteld dat hij voldoende tijd over heeft voor zijn poging en hij de grond voorbij de nullijn niet geraakt heeft, mag hij zijn poging verderzetten. Dit zich moeten bewust zijn geldt ook voor die gevallen waar de atleet, terwijl de tijd voor zijn poging loopt, om welke reden ook zijn polsstok in de insteekbak wil plaatsen, of deze op een andere manier door het verticale vlak van de nullijn gaat, en deze de grond er voorbij raakt, dat dit een fout is;	zich <b>ervan</b> bewust zijn <del>van de kans</del> dat de atleet daadwerkelijk op zo'n manier kan afzetten dat zijn lichaam of zijn gebogen polsstok het verticale vlak dat door de nullijn loopt, doorbreekt, maar dat hij daarna terug op de aanloop terecht komt zonder een poging te ondernemen om de lat te overschrijden. Vooropgesteld dat hij voldoende tijd over heeft voor zijn poging en hij de grond voorbij de nullijn niet geraakt heeft, mag hij zijn poging verderzetten. Dit <del>zich moeten bewust zijn</del> geldt ook voor die gevallen waar de atleet, <del>terwijl de tijd voor</del> <b>tijdens</b> zijn poging <del>toopt</del> , om welke reden <b>dan</b> ook zijn polsstok in de insteekbak <b>plaatst</b> <del>wil plaatsen</del> , of deze op een andere manier door het verticale vlak van de nullijn gaat, en deze de grond er voorbij <b>niet raakt</b> , <del>dat dit een fout is</del> ;	Ter verduidelijking / herformulering	Redactioneel
<b>TR29</b>	<b>Algemeenheden - Horizontale Sprongen</b>				
TR29.5	Aanpassing	Het gebruik van video of andere technologie om de Juryleden te helpen een beslissing te nemen voor het toepassen van Artikel 30.1.1 van de Technische Reglementen wordt ten zeerste aanbevolen voor wedstrijden op elk niveau. Als er echter geen technologie beschikbaar is, kan een verklikkerplank met plasticine onmiddellijk voorbij de afzetlijn nog steeds gebruikt worden.	<del>Het gebruik van video of andere technologie</del> <b>Om</b> de Juryleden te helpen een beslissing te nemen voor het toepassen van Artikel 30.1.1 van de Technische Reglementen <del>wordt ten zeerste aanbevolen voor wedstrijden op elk niveau</del> <b>zou videotechnologie die video opneemt met 120 frames per seconde en een minimale resolutie van 4K gebruikt moeten worden voor wedstrijden zoals vermeld onder paragraaf 1.(a) en (b) van de World Ranking Competition definitie. Voor andere wedstrijden wordt het gebruik van dergelijke technologie sterk aanbevolen, maar als de beschikking daarover beperkt is, mogen ook alternatieve systemen worden gebruikt.</b> Als er <b>echter</b> geen technologie beschikbaar is, kan een verklikkerplank met plasticine onmiddellijk voorbij de afzetlijn nog steeds gebruikt worden.	Om de normen voor take-off camera's bij horizontale sprongen te harmoniseren	
<b>TR32</b>	<b>Algemeenheden - Werpproeven</b>				
TR32.16	Aanpassing	Het is een mislukte poging wanneer de kogel, de discus, de kop van de hamer of de kop van de speer bij het contact met de grond bij de eerste aanraking ervan de sectorlijn of de grond buiten de sector raakt. Bovendien is het een mislukte poging wanneer de kogel, de discus, de kop van de hamer of de kop van de speer na het loslaten maar voor het contact met de grond eender welk object (ander dan de kooi zoals vermeld in Artikel 32.14 van de Technische Reglementen) raakt buiten de sector.	Het is een mislukte poging wanneer de kogel, de discus, de kop van de hamer of de kop van de speer bij het contact met de grond bij de eerste aanraking ervan de sectorlijn of de grond buiten de sector raakt. Bovendien is het een mislukte poging wanneer de kogel, de discus, de kop van de hamer of <del>de kop enig deel</del> van de speer na het loslaten maar voor het contact met de grond eender welk object (ander dan de kooi zoals vermeld in <b>Noot (iii) bij</b> Artikel 32.14 van de Technische Reglementen) raakt buiten de sector.	Om correct te zijn	Redactioneel

Deel V		200M STANDAARD OVALE LOOPPISITE (SHORT TRACK <b>STADION</b> ) WEDSTRIJDEN			
TR40		Toepasselijkheid van reglementen op 400m Standaard Ovale Looppiste voor Short Track <b>Stadion</b> wedstrijden			
TR40	Aanpassing	Met uitzondering van de volgende Artikels van dit Deel V en, in het geval van prestaties geleverd in een ingesloten en overdekte installatie, de vereisten voor windmeting zoals uiteengezet in Artikels 17 en 29 van de Technische Reglementen, zijn de Artikels van Delen I tot IV voor wedstrijden op 400m Standaard Ovale Looppistes ook van toepassing voor Short Trackwedstrijden.	Met uitzondering van de volgende Artikels van dit Deel V en, in het geval van prestaties geleverd in een ingesloten en overdekte installatie, de vereisten voor windmeting zoals uiteengezet in Artikels 17 en 29 van de Technische Reglementen, zijn de Artikels van Delen I tot IV voor wedstrijden op 400m Standaard Ovale Looppistes ook van toepassing voor Short Track <b>Stadion</b> wedstrijden.	Om precies te zijn	Redactioneel
TR41		Het Short Track Stadion			
TR41.3	Aanpassing	Al de banen, aanloopbanen en afzetplaatsen moeten bedekt zijn met kunststof die het bij voorkeur mogelijk maakt schoenen te gebruiken waarvan de pinnen 6mm lang zijn. (Zie ook Richtlijn 11 van de Richtlijnen voor Atletiekschoenen). De producent van de top laag of de uitbater van het stadion kan eventueel het gebruik van pinnen tot 9mm toestaan.	Al de banen, aanloopbanen en afzetplaatsen moeten bedekt zijn met kunststof die het bij voorkeur mogelijk maakt schoenen te gebruiken waarvan de pinnen 6mm lang zijn. (Zie ook Richtlijn <del>9</del> 11 van de Richtlijnen voor Atletiekschoenen). De producent van de top laag of de uitbater van het stadion kan eventueel het gebruik van pinnen tot 9mm toestaan.	Wordt aangepast met ingang van 1 januari 2026 als de relevante paragraaf in richtlijn 9 zal staan	Redactioneel
TR43		De Ovale Looppiste en Banen			
TR43.1	Aanpassing	De nominale lengte van een looppiste bedraagt 200m (200m Standaard Ovale Looppiste). Ze moet bestaan uit twee evenwijdige rechte stukken en twee bochten die schuin kunnen liggen en die dezelfde straal hebben.	De nominale lengte van een <b>standaard loopatletiek</b> piste bedraagt 200m (200m Standaard Ovale Looppiste). Ze moet bestaan uit twee evenwijdige rechte stukken en twee bochten die schuin kunnen liggen en die dezelfde straal hebben.	Consequent gebruik van terminologie	Redactioneel
TR43.4	Aanpassing	Waar de binnenzijde van de looppiste bestaat uit een witte lijn moet deze bijkomend aangeduid worden met kegels of vlaggen in de bocht en eventueel in de rechte stukken. De kegels moeten minimum 0,15m hoog zijn. De vlaggen moeten een oppervlakte hebben van ongeveer 0,25m x 0,20m, minstens 0,45m hoog zijn en een hoek van 60° vormen met de vloer weg van de looppiste. De kegels of de vlaggen moeten zo op de looppiste geplaatst worden dat de zijkant van de basis van de kegel of van de vlaggenstok overeenkomt met de kant van de witte lijn het dichtst bij de looppiste. De kegels of vlaggen mogen op niet meer dan 1,5m van elkaar geplaatst worden in de bochten en, als ze daar gebruikt worden, op 10m in de rechte stukken.	Waar de binnenzijde van de looppiste bestaat uit een witte lijn moet deze bijkomend aangeduid worden met kegels, <b>0,10m tot 0,15m hoog, of vlaggen</b> in de bocht en eventueel in de rechte stukken. <del>De kegels moeten minimum 0,15m hoog zijn. De vlaggen moeten een oppervlakte hebben van ongeveer 0,25m x 0,20m, minstens 0,45m hoog zijn en een hoek van 60° vormen met de vloer weg van de looppiste.</del> De kegels <del>of de vlaggen</del> moeten zo op de looppiste geplaatst worden dat de zijkant van de basis van de kegel <del>of van de vlaggenstok</del> overeenkomt met de kant van de witte lijn het dichtst bij de looppiste. De kegels <del>of vlaggen</del> mogen op niet meer dan 1,5m van elkaar geplaatst worden in de bochten en, als ze daar gebruikt worden, op 10m in de rechte stukken. <b>Andere geschikte fysieke markeringen van vergelijkbare hoogte kunnen ook worden gebruikt, mits deze zijn goedgekeurd door de Technical Delegate(s).</b>	Om het risico te verminderen dat atketen grotere kegels of vlaggen raken in short track wedstrijden	
TR43.4 groene tekst	Aanpassing	<b>Bij het plaatsen van de vlaggen of kegels moet er rekening worden gehouden met het feit dat de witte lijn aan de binnenkant van baan 1 geen deel uitmaakt van die baan. Kegels verdienen de voorkeur en worden aanbevolen boven vlaggen voor Indoorwedstrijden.</b>	<b>Bij het plaatsen van de vlaggen of kegels moet er rekening worden gehouden met het feit dat de witte lijn aan de binnenkant van baan 1 geen deel uitmaakt van die baan. Kegels verdienen de voorkeur en worden aanbevolen boven vlaggen voor Indoorwedstrijden.</b>	gevolg van aanpassing aan TR43,4	

TR44		Start en Aankomst op de Ovale Looppiste (shorttrack 200m)		
TR44.6	Toevoeging		<b>Bij groepsstarts wordt de buitenste helft van de baan gemarkeerd met kegels van 0,10 m tot 0,15 m hoog, die op de betreffende baanlijn worden geplaatst zodat de rand van de voet van de kegel samenvalt met de rand van de witte lijn die het dichtst bij de buitenste helft van de baan ligt, en met tussenruimtes van maximaal 1,5 m. Andere geschikte fysieke markeringen van vergelijkbare hoogte mogen ook worden gebruikt, mits deze zijn goedgekeurd door de Technical Delegate(s).</b>	In overeenstemming met de wijziging van TR43.4
TR44.6 groene tekst	Toevoeging		<b>Een gekleurde baanlijn alleen is niet voldoende om de buitenste helft van de baan voor groepsstarts te markeren en vervangt niet de verplichting om fysieke markeringen te gebruiken.</b>	Om duidelijk te zijn
TR48		Aflossingswedstrijden		
TR48 Noot	Aanpassing	<i>Noot: Wegens de smalle banen zijn Short Track Aflossingswedstrijden vatbaarder voor botsingen en onvrijwillig hinderen dan Aflossingswedstrijden op een 400m Standaard Ovale Looppiste. Het is daarom aangewezen om, waar mogelijk, een baan vrij te laten tussen iedere ploeg.</i>	<i>Noot: Wegens de <b>mogelijks</b> smalle <b>re</b> banen <b>zijn kunnen</b> Short Track Aflossingswedstrijden vatbaarder voor botsingen en onvrijwillig hinderen <b>zijn</b> dan Aflossingswedstrijden op een 400m Standaard Ovale Looppiste. Het is daarom aangewezen om, waar <b>nodigen</b> mogelijk, een baan vrij te laten tussen iedere ploeg.</i>	Om precies te zijn
				Redactioneel
TR54		Snelwandelen		
TR54.1	Aanpassing	De standaard afstanden bij Short Track zijn: 3000m, 5000m; op een 400m Standaard Ovale Looppiste: 5000m, 10000m, 20000m, 35000m, 50000m; en op de weg: 10km, 20 km, 35km, 50 km. (In voege vanaf 1 januari 2026: de standaard afstanden bij Short Track zijn: 3000m, 5000m; op een 400m Standaard Ovale Looppiste: 5000m, 10000m, Halve Marathon, Marathon, 50000m; en op de weg: 10km, Halve Marathon, Marathon, 50km.)	<del>De standaard afstanden bij Short Track zijn: 3000m, 5000m; op een 400m Standaard Ovale Looppiste: 5000m, 10000m, 20000m, 35000m, 50000m; en op de weg: 10km, 20 km, 35km, 50 km.</del> (In voege vanaf 1 januari 2026: De standaard afstanden bij Short Track zijn: 3000m, 5000m; op een 400m Standaard Ovale Looppiste: 5000m, 10000m, Halve Marathon, Marathon, 50000m; en op de weg: 10km, Halve Marathon, Marathon, 50km.)	Wordt aangepast per 1 januari 2026 wanneer de nieuwe regel die eerder goedgekeurd werd door de Council in werking zal treden
				Redactioneel
TR54.6	Aanpassing	Indien naar de mening van een Snelwandelrechter de wijze van voortbewegen van een atleet niet in overeenstemming is met Artikel 54.2 van de Technische Reglementen door zichtbaar contactverlies met de grond of gebogen knie te vertonen tijdens gelijk welk deel van de wedstrijd, moet de Snelwandelrechter een Rode Kaart versturen naar de Chef-Snelwandelrechter.	Indien naar de mening van een Snelwandelrechter de wijze van voortbewegen van een atleet niet in overeenstemming is met Artikel 54.2 van de Technische Reglementen door zichtbaar contactverlies met de grond of gebogen knie te vertonen tijdens gelijk welk deel van de wedstrijd, moet de Snelwandelrechter een Rode Kaart versturen naar de Chef-Snelwandelrechter <b>met vermelding van het nummer van de Snelwandelrechter, het startnummer van de atleet, de overtreding en het tijdstip waarop de Rode Kaart is gegeven. Elke Rode Kaart, inclusief de Rode Kaart die leidt tot diskwalificatie van de atleet, gaat in op het moment dat deze door de Snelwandelrechter wordt gegeven.</b>	Om te verduidelijken dat een rode kaart effectief is vanaf het tijdstip van het uitschrijven van de Snelwandelrechter

TR54.7.3	Aanpassing	De voorziene periodes in de Bestraffingszone zijn de volgende: Wedstrijden tot en met Tijd 5000m/5km 0,5 min 10000m/10km 1 min 20000m/20km 2 min 30000m/30km 3 min 35000m/35km 3,5 min 40000m/40km 4 min 50000m/50km 5 min (In voege vanaf 1 januari 2026: De voorziene periodes in de Bestraffingszone zijn de volgende: Wedstrijden tot en met Tijd 5000m/5km 0,5 min 10000m/10km 1 min Halve Marathon 2 min 30000m/30km 3 min Marathon 4 min 50000m/50km 5 min)	<del>De voorziene periodes in de Bestraffingszone zijn de volgende: Wedstrijden tot en met Tijd 5000m/5km 0,5 min 10000m/10km 1 min 20000m/20km 2 min 30000m/30km 3 min 35000m/35km 3,5 min 40000m/40km 4 min 50000m/50km 5 min</del> (In voege vanaf 1 januari 2026: De voorziene periodes in de Bestraffingszone zijn de volgende: Wedstrijden tot en met Tijd 5000m/5km 0,5 min 10000m/10km 1 min Halve Marathon 2 min 30000m/30km 3 min Marathon 4 min 50000m/50km 5 min)	Wordt aangepast per 1 januari 2026 wanneer de nieuwe regel die eerder goedgekeurd werd door de Council in werking zal treden	Redactioneel
TR54.11.1	Aanpassing	De omloop mag niet korter zijn dan 1km en niet langer dan 2km. Voor wedstrijden die starten en aankomen in het stadion moet de omloop zich zo dicht mogelijk bij het stadion bevinden.	De omloop <b>zou mag</b> niet korter <b>mogen</b> zijn dan 1km en <b>mag</b> niet langer <b>zijn</b> dan 2km. <b>Wanneer het verloop van de wedstrijd een circuit van minder dan 1 km rechtvaardigt, kan dit worden goedgekeurd door de Technical Delegate(s).</b> Voor wedstrijden die starten en aankomen in het stadion moet de omloop zich zo dicht mogelijk bij het stadion bevinden.	Om kortere omlopen toe te staan indien gerechtvaardigd en toegestaan door de Technical Delegate	
<b>Deel VIII</b>	<b>VELDLOPEN, EN BERGLOPEN EN TRAIL WEDSTRIJDEN</b>				
Deel VIII	Aanpassing	Er zijn erg veranderlijke omstandigheden waarin Veldlopen, Berglopen en Trailwedstrijden beoefend worden in de wereld en het is moeilijk om tot internationale normen voor deze evenementen te komen. Het moet aanvaard worden dat het verschil tussen zeer succesvolle en minder succesvolle organisaties vaak gelegen is in de natuurlijke kenmerken van de plaats en de bekwaamheid van de omloopontwerper. De volgende Artikels zijn bedoeld als gids en motivatie om Federaties te helpen met het bevorderen van het Veldlopen, het Berglopen en de Trailwedstrijden als sport.	Er zijn erg veranderlijke omstandigheden waarin Veldlopen, Berglopen en Traillopenwedstrijden beoefend worden in de wereld en het is moeilijk om tot internationale normen voor deze evenementen te komen. Het moet aanvaard worden dat het verschil tussen zeer succesvolle en minder succesvolle organisaties vaak gelegen is in de natuurlijke kenmerken van de plaats en de bekwaamheid van de omloopontwerper. De volgende Artikels zijn bedoeld als gids en motivatie om Federaties te helpen met het bevorderen van het Veldlopen, <b>en</b> het Berglopen en <b>de</b> Traillopenwedstrijden als sport.	Gevolg van de recente aanpassing van TR57	Redactioneel

TR57		Berglopen en Trail Wedstrijden			
TR57.4	Aanpassing	<p>De Organisator moet, met het oog op de veiligheid van de atleten en rekening houdend met de bijzonderheden van elke wedstrijd, voorafgaand aan de wedstrijd specifieke voorschriften bekend maken waarin minimaal het volgende moet staan:</p> <p>...</p> <p>- Gedetailleerde informatie over de technische kenmerken van de wedstrijd: totale afstand, totaal stijgen/dalen, beschrijving van de belangrijkste moeilijkheden van het pad en de locatie van de hulpposten.</p> <p>...</p> <p>- Gedetailleerde informatie over de hulpposten op de omloop, inbegrepen hun locatie en de beschikbare verfrissingen</p> <p>- Locatie van de controleposten en medische/hulpposten (indien van toepassing)</p>	<p>De Organisator moet, met het oog op de veiligheid van de atleten en rekening houdend met de bijzonderheden van elke wedstrijd, voorafgaand aan de wedstrijd specifieke voorschriften bekend maken waarin minimaal het volgende moet staan:</p> <p>...</p> <p>- Gedetailleerde informatie over de technische kenmerken van de wedstrijd; <b>inclusief</b> totale afstand, totaal stijgingen/ en dalingen, een beschrijving van de belangrijkste moeilijkheden van het <b>parcours pad</b> en de locaties van de hulpposten, <b>met vermelding of deze worden bemand of niet en de beschikbare verfrissingen.</b></p> <p>...</p> <p><del>-Gedetailleerde informatie over de hulpposten op de omloop, inbegrepen hun locatie en de beschikbare verfrissingen</del></p> <p>- Locatie van de controleposten en medische/hulp-posten (indien van toepassing)</p>	Om dubbel werk te voorkomen	Redactioneel
TR57.10	Aanpassing	<p>Naast de Algemene Reglementen hierboven zouden Internationale en Regionale Kampioenschappen de Technisch Richtlijnen voor Berglopen en Trailwedstrijden van World Athletics moeten volgen.</p>	<p><b>Naast bovenstaande Algemene Reglementen moeten Internationale en Regionale Kampioenschappen de Technische Richtlijnen voor Wereldkampioenschappen Berg- en Trail lopen volgen.</b></p>	Correcte terminologie / correctie vertaling	Redactioneel