

GTE Initiator Canyoning



DEEL 1: Algemene informatie.....	2
1. Introductie.....	2
2. Wat wordt er getest?	2
3. Praktische info	2
Dagplanning:.....	2
Prijs:.....	3
4. Deelnamevoorwaarden.....	3
Leeftijd en documenten	3
Materiaallijst.....	3
Palmares	4
DEEL 2: Examenverloop.....	4
1. Overzicht	4
2. Gedetailleerde beschrijving onderdelen	5
2.1 Beoordeling palmares en ervaring kandidaat	5
2.2 Theoretisch gedeelte.....	5
2.3 Praktische gedeelte	5
2.4 Uithoudingsproef.....	Fout! Bladwijzer niet gedefinieerd.
3. Beoordeling	6

DEEL 1: Algemene informatie

1. Introductie

De Gemeenschappelijke Technische Eindproef, of kortweg GTE is de toelatingsproef om te kunnen starten aan het didactische onderdeel, namelijk de VTS-opleiding Initiator Canyoning. De VTS of Vlaamse Trainersschool is de organisatie die in Vlaanderen instaat voor sportkaderopleiding.

Tijdens deze toelatingsproef word je getest op je technische kennis en kunde om na te gaan of je in staat bent de opleiding initiator canyoning tot een goed einde te brengen. Deze proeven nemen we af op een touwen- en of klimparcours in België. In grote lijnen word je getest op je vorderingstechnieken op touw en op je basiskennis van het installeren. De beoordelingscriteria zijn:

- Veiligheid
- Vlotheid
- Autonomie

Het criterium *veiligheid* is waarschijnlijk het duidelijkste, doorheen de gehele uitvoering dient duidelijk te zijn dat je een goed inzicht hebt in elke techniek en de risico's bij fouten. Een ernstige veiligheidsfout wordt niet getolereerd.

Met *vlotheid* wordt niet enkel bedoeld dat je de oefening vrij vlot moet kunnen uitvoeren. Het is ook de bedoeling dat je een bepaalde techniek "technisch" gaat uitvoeren en dus niet enkel met gebruik van "brute kracht".

Autonomie verwijst naar zelfstandigheid. Doe je de oefening helemaal alleen, of moeten monitoren je assisteren, of tracht je een slecht gekende techniek bij je collega's "mee te pikken" ?

2. Wat wordt er getest?

- Zie beoordelingsblad hierbij

3. Praktische info

Dagplanning:

- Stipt 10u00 wordt elke kandidaat ter plaatse verwacht (Laatkomers kunnen uitgesloten worden)
- Tussen 10u00 en 10u30:
 - controle van betalingsbewijzen
 - controle van geldige KBF-lidkaart
 - elke kandidaat overhandigt een lijst van 20 zelfstandig, autonoom afgedaalde canyons (dit kan ook reeds vooraf). Meer info zie verder.
 - briefing door hoofdexaminator
- Rond 10u30 start van eigenlijke examen, waarbij zowel een bespreking van de palmaresvoorwaarden voorzien wordt, theoretische kennis getoetst wordt als dat de touw-technische vaardigheden gedemonstreerd dienen te worden en een fysieke (klim)proef.

Het gedetailleerd examenverloop alsook de beoordelingscriteria per gevraagde techniek kan je in **bijlage** terugvinden. Bekijk deze lijst als voorbereiding op je examen.

Er wordt voor elk onderdeel een score van A, B, C of D gegeven, waarbij volgende betekenis geldt: A uitstekend, B voldoende, C onvoldoende maar te delibereren (max. 3 C-scores) en D onvoldoende en niet delibereerbaar.

De in het **vet** gedrukte punten zijn veiligheidsfouten en krijgen een D-score (niet delibereerbaar).

Prijs: € 30,00 p.p.

Inschrijven via www.klimenbergssportfederatie.be

Bij een annulering of wijziging van een inschrijving zullen 15 euro administratiekosten worden ingehouden. Bij een annulatie binnen de 10 dagen voor de datum van GTE-proef wordt er geen inschrijvingsgeld terugbetaald (behoudens -bewezen- overmacht door ziekte of andere). Indien de GTE-proef door beslissing vanuit de Klim- en Bergsportfederatie niet doorgaat of uitgesteld wordt, dan wordt het deelnamegeld integraal terugbetaald.

4. Deelnamevoorwaarden

Leeftijd en documenten

De deelnemer dient minimum 17 jaar te zijn in het kalenderjaar van deelname aan de GTE-proef. Een **identiteitsbewijs** dient te worden voorgelegd aan het begin van de proef.

Deelnemers dienen een verzekering af te sluiten voor deelname aan de proef. Door je lid te maken bij een bergsportfederatie ben je verzekerd voor deze en andere bergsportactiviteiten. Elke deelnemer dient een **verzekeringsbewijs** voor te leggen op het examen (bijv. lidkaart KBF).

Zorg ervoor dat je aan de hoofdexaminator kan aantonen dat je het deelnamegeld hebt overgemaakt.

Materiaallijst

Om aan het examen te kunnen deelnemen moet elke deelnemer minimum in het bezit zijn van onderstaande uitrusting. Het materiaal moet CE gekeurd zijn, voldoen aan de opgelegde normering en in goede staat zijn om het examen veilig en vlot te kunnen afleggen. Er wordt geen materiaal onderling uitgeleend tussen de kandidaten.

- Heupgordel, bij voorkeur type canyoning
- Dubbele dynamische leeflijn met musketons.

Indien de deelnemer werkt met een veiligheidsmusketon zal deze moeten kunnen motiveren en uitleggen tijdens het theoretische gedeelte waarom er voor dit type werd gekozen. Schroefmusketons hoeven op het examen niet dichtgeschroefd te worden.

- Geschikte helm
- 2 afdaaltoestellen
- 2 blokkeertoestellen
- 4 HMS veiligheidsmusketons
- Staptouw (voetlus)

- Prussiktuwtje
- Fluitje
- Borstgordel
- 1 klimsetje met schroefmusketons
- Mes

Verder is het aangeraden een lunchpakket en drank te voorzien. Naast geschikte kledij voor buitenactiviteiten, rekening houdende met de weersomstandigheden.

Palmares

Elke kandidaat overhandigt een lijst met canyons die aantoont dat hij/zij een ervaren canyoneer is. Deze lijst dient minstens 20 zelfstandig, autonoom afgedaalde canyons te bevatten, waarvan minstens 5 canyons van een niveau gelijk of hoger dan 3.3.III en minstens 5 van een niveau gelijk of hoger dan 4.4.IV.

Onder “autonoom afgedaald” bedoelen we:

- Voorbereiding van de canyon (mede) op zich genomen te hebben:
 - Kan bepalen of het niveau van de canyon niet te hoog ligt voor de groep
 - Zelf bepaald hebben welk materiaal noodzakelijk is en wie wat meeneemt
 - De tocht heen en terug voorbereid hebben en de timing tijdens de canyontocht in het oog gehouden
- Dat je onderweg naar en in de canyon hebt meegewerkt in het team canyoneers en dus ook:
 - Zelf (fysiek) ook met het benodigde materiaal droeg
 - Alle installaties zelf kan maken zoals ze in de canyon geplaatst moeten worden
 - Deelname in de besluitvorming over de aanpak en keuzes op diverse passages in de canyon.

Te vermelden in het palmares:

- Naam en plaats van de canyon
- Moeilijkheidsgraad
- Datum afdaling

Pluspunten zoals een palmares uit verschillende canyongebieden zowel binnen als buiten Europa worden uiteraard in rekening gebracht.

Het palmares wordt zowel op voorhand via e-mail bezorgd aan canyoning@kbvzw.be als dat je het afgeprint meebrengt naar het GTE-evaluatiemoment. Handgeschreven lijstjes worden niet aanvaard.

DEEL 2: Examenverloop

1 Overzicht

De examendag bestaat uit 4 onderdelen.

1. Bespreking van het palmares
2. Theoretisch gedeelte
3. Praktisch gedeelte
4. Uithoudingsproef

Een aantal fouten zijn “**cruciale veiligheidsfouten**”. Indien een kandidaat één van deze fouten maakt zal de examinator ingrijpen. Na vaststelling door de examinator en de hoofdexaminator zal de kandidaat gevraagd worden de proef te stoppen. Deze fouten zijn **vet** aangeduid bij de beschrijving van het praktische gedeelte.

2 Toelichting bij aantal onderdelen

2.1 Beoordeling palmares en ervaring kandidaat

Twee examinatoren bespreken met de kandidaat het palmares en beoordelen of dit volstaat om de ervaring en maturiteit als canyoneer aan te tonen. Enkel voldoende of onvoldoende is mogelijk in deze beoordeling. De kandidaat kan gevraagd worden nog wat nadere toelichting te geven bij zijn/haar palmares.

2.2 Theoretisch gedeelte

In het theoretisch gedeelte knopen, kan aan de kandidaat gevraagd worden (enkele van) volgende knopen te leggen, het toepassingsgebied te duiden en de specifieke gevaren te benoemen:

- De halve mastworp en zijn blokkering
- De mastworp
- Halve dubbele vissersknoop
- Achtknoop
- Paalsteek
- Dubbele vissersknoop
- Overhandse knoop (zaksteek)

In het theoretisch gedeelte kennisvragen kunnen volgende vragen gesteld worden:

1. Leg de valfactor uit.
2. Leg de valfactor uit aan de hand van onze dubbele leeflijnen.
3. Leg het verschil uit tussen semi-statisch en dynamisch touw.
4. Herken de drie onderstaande musketons en leg hun functies en beperkingen uit:
 - a. HMS musketon
 - b. Parallel musketon
 - c. Snapper
5. Benoem drie afdaaltechnieken op een afdaaltoestel en leg hun functie en beperkingen uit.
6. Leg kort (aan de hand van het materiaal op de gordel) de functie en beperkingen uit van het materiaal dat je bij hebt.

In het theoretisch gedeelte kan je een case worden voorgelegd, waarbij het aan jou is om vanuit je antwoord te duiden dat je voldoende ervaring en inschattingsvermogen hebt. Deze case is een situatie die je als canyoneer kan tegen komen in eenvoudige tot middelmatig moeilijke canyons en waarbij enkele afwegingen en besluitvorming nodig is.

Van zowel het theoretisch gedeelte knopen als het theoretisch gedeelte kennisvragen worden telkens 2 vragen gesteld. Deze worden bepaald via loting.

2.3 Praktische gedeelte

Tijdens het praktisch gedeelte legt de kandidaat initiator een touwparcours af. Dit parcours omvat de in de checklist vermelde opdrachten die elk afzonderlijk gequoteerd worden. Afhankelijk van het belang van de techniek, kan het zijn dat sommige oefeningen strenger beoordeeld worden dan andere.

3 Beoordeling

De beoordeling gebeurt door een team van 1 hoofdexaminator en 1 of meerdere examinatoren.

Een kandidaat is geslaagd indien hij/zij:

- Een voldoende heeft gekregen voor het palmares en de aantoonbare ervaring als zelfstandig canyoneer.
- De fysieke proef op voldoende vlotte wijze werd doorstaan.
- Geen cruciale veiligheidsfouten heeft gemaakt (in **vet** gedrukt en leidende tot D-score) en
- Geslaagd is voor alle onderdelen (A of B-score)

Indien één van deze 4 niet gehaald wordt kan de kandidaat nog gedelibereerd worden voor de C-scores. Een kandidaat kan evenwel niet meer gedelibereerd worden indien hij/zij een veiligheidsfout gemaakt heeft (een D-score dus) en/of meer dan 4 C-scores heeft.

De beslissing tot deliberatie komt de examinatoren toe.

Een herkansing is mogelijk door inschrijving op een volgend GTE, waarbij vrijstellingen mogelijk zijn voor theorie en fysieke proef.