

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

آیین نامه اجرایی

سيزدهمین المپیاد عملیاتی - ورزشی

آتش نشانان کشور

تبریز - شهریور ماه ۱۴۰۱

فهرست مطالب

ت	مدیر کل دفتر هماهنگی عمرانی و خدمات شهری
ث	سازمان شهرداری ها و دهیاری های کشور
ج	شهردار کلانشهر تبریز
ح	مدیر عامل سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی شهرداری تبریز
خ	دبیر فدراسیون ورزش های همگانی جمهوری اسلامی ایران
د	سرپرست انجمن ورزش آتش نشانان و امدادگران کشور مرتضی پوستچی خراسانی
ذ	شهر تبریز - شهر اولین ها
ر	آتش نشانی تبریز:
۱	مقدمه:
۲	مقررات کلی:
۴	شرایط ثبت نام:
۵	برنامه مسابقات
۶	رشته دو ۱۰۰ متر با مانع:
۱۰	دوی ۱۰۰*۴ متر امدادی
۱۳	چالش آتش نشانان: (Firefighter Combat Challenge) FCC
۲۱	رشته عملیات آبرسانی با موتور پمپ پرتابل
۲۴	سخن آخر

مدیر کل دفتر هماهنگی عمرانی و خدمات شهری سازمان شهرداری ها و دهیاری های کشور



تبادل اطلاعات و انتقال تجارب

بین آتش نشانان از اهداف المپیاد است.

هدف از برگزاری المپیادهای ورزشی، عملیاتی و علمی ایجاد مهارت، دقت و افزایش سرعت عمل، بالا بردن توان عملیاتی و افزایش اعتماد عمومی به توانمندی آتش نشانان و امدادگران کشور، تبادل اطلاعات و انتقال تجربیات بین آنها و همچنین نقش و تاثیر حرفه‌ای جامعه آتش نشانان کشور می باشد.

با بررسی اقدامات صورت گرفته و نتایج حاصل از برگزاری مسابقات مذکور در بین سازمان های آتش نشانی و خدمات ایمنی شهرداری های کشور همچنین نقش و عملکرد سازمان شهرداریها و دهیاریهای کشور در برگزاری این مسابقات که محصول تعامل با سازمان تربیت بدنی، فدراسیون ورزش های همگانی، انجمن ورزش آتش نشانان و امدادگران ایران و شهرداریهای کشور بوده می توان المپیاد عملیاتی- ورزشی آتش نشانان کشور را نقطه عطفی در ورزش آتش نشانان محسوب نمود. بطوریکه در با برگزاری سیزدهمین المپیاد، افزایش سطح کیفی و کمی مسابقات مدنظر بوده است.

شهردار کلانشهر تبریز

برگزاری المپیاد آتش نشانان گامی به سوی ایمنی پایدار



امروزه با گسترش و پیچیدگی شهرها، نوع حوادث و مواجهه برای ایمنی آنها نیز اهمیت مضاعفی پیدا می کند و یکی از راهکارهای مهم و اساسی جهت کاستن خسارت، در اختیار داشتن نیروی انسانی کارآمد و با تجربه است که در شرایط بحران با عکس العمل سریع و به موقع بتوانند بهترین عملکرد را داشته باشند. در این مجال آمادگی آتش نشان و امدادگران می تواند به عنوان گزینه مناسب جهت ایجاد مهارت، دقت و افزایش سرعت عمل آتش نشانان و حفظ اعتماد به نفس در هنگام عملیات مطرح گردیده و انگیزه ای برای ارتقای توان عملیاتی همکاران آتش نشان باشد. المپیاد عملیاتی - ورزشی فرصتی خواهد بود تا ضمن ایجاد رقابت، تبادل اطلاعات و تجارب ارزنده در میان اعضای تیم های مختلف گردیده که نتایج و براینده انتقال آن به نیروهای هر سازمان باعث بالا رفتن توانمندی عملیاتی سازمان های آتش نشانی خواهد شد.

طبق تعالیم قرآنی، نجات جان یک انسان، مصداق نجات کل جامعه است، این اصل مهم دینی، از رسالت معنوی فعالیت های ایمنی و آتش نشانی حکایت دارد و نشان می دهد که جامعه نیکوکار و خیر کشور، در کنار نقشی که در احداث مدارس، مساجد و مراکز درمانی دارند، در این بستر مقدس نیز می توانند نقش آفرین باشند.

مدیر عامل سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی شهرداری تبریز



افزایش تجربیات، توانایی و آمادگی جسمانی آتش نشانان، دستاورد المپیاد های ورزشی

آمادگی جسمانی از جمله خصوصیات آتش نشانان است که همواره باید در بالاترین سطح بوده تا بتوانند در اجرای مأموریت‌های محوله، عملیات اطفای حریق و امداد و نجات را به بهترین شکل و در کمترین زمان ممکن انجام دهند.

همانطور که می دانیم در سازمان آتش نشانی افرادی به نام آتش نشان آماده برای جان فشانی در راه نجات افراد آسیب دیده در انواع حوادث می باشند. زمانی که صحبت از سانحه، افراد آسیب دیده، عملیات نجات، آتش، انفجار، سقوط هواپیما و ... به میان می آید متوجه عظمت کار شده و بر آن می شویم تا جدیت خود را در راه آماده سازی روحی و جسمی چند برابر کنیم.

آمادگی جسمانی، یکی از الزام های حرفه آتش نشانی است و المپیاد عملیاتی ورزشی به این امر بسیار کمک میکند.

این دوره از مسابقات در چهار رشته (دو ۱۰۰ متر با مانع، دو ۱۰۰*۴ امدادی، آبرسانی از منابع رو باز و ایتم چالش آتش نشانان FCC) مرتبط با شغل آتش نشانان و امدادگران برگزار می شود.

دبیر فدراسیون ورزش های همگانی جمهوری اسلامی ایران



گسترش و توسعه ورزش های همگانی در بین احاد مردم به ویژه در میان آتش نشانان رسالت اصلی فدراسیون ورزش های همگانی و انجمن ورزش آتش نشانان کشور می باشد.

یکی از وظایف مهم در فدراسیون ورزش های همگانی ایجاد تحرک و مشارکت حداکثری و حفظ و ارتقای آمادگی اقشار و عموم جامعه می باشد. که در این بین آتش نشانان سمبل مهارت، آمادگی جسمانی و مقابله با خطرات گوناگون می باشند و حضور در رقابت های عملیاتی ورزشی موجب پویایی، صلابت و ارتقاء توان عملیاتی در حریق و حوادث محوله به ایشان می گردد و تبادل تجارب، کسب مهارت و رقابت سالم را به ارمغان می آورد.

امید است همکاری سازمان ها و دستگاه های ذی ربط با فدراسیون همگانی در حوزه ورزش آتش نشانان نقطه عطفی برای تصاحب موفقیت های ارزنده و ایجاد بستر مناسب جهت تداوم فعالیت های بدنی در طول سال در میان آتش نشانان کشور گردد.

سرپرست انجمن ورزش آتش نشانان و امدادگران کشور مرتضی پوستچی خراسانی



پرداختن دائمی به فعالیت‌های بدنی، افزایش مهارت و ارتقای آمادگی عملکردی، مهم‌ترین رویکرد انجمن ورزش آتش نشانان کشور می‌باشد.

با عنایت به وظایف محوله و الزامات شغلی آتش نشانان در مواجهه با حریق و حوادث پرواضح است که پرداختن مداوم به فعالیت‌های بدنی، حفظ و ارتقای آمادگی جسمانی و عملکردی آتش نشانان جزء لاینفک وظایف شغلی و مسئولیت اجتماعی ایشان است. تا در زمان مقتضی، توان مقابله‌ی مناسب و اتخاذ بهترین تصمیم را دارا باشند.

قطعا رویدادهای عملیاتی ورزشی می‌تواند اهداف مذکور را در بالاترین سطح انتظار به منحصه ظهور رساند.

در این عرصه از دست اندرکاران متخصص و دلسوزی که مسئولیت برگزاری رقابت‌ها را برعهده دارند کمال سپاس و قدردانی را داریم.

شهر تبریز - شهر اولین ها

تبریز پایتخت استان آذربایجان شرقی، شهری باستانی است و قدمت آن به حدود ۴۵۰۰ سال پیش می رسد.

تبریز از جمله شهرهایی است که به مدت طولانی پایتخت ایران بوده است.

اولین چاپخانه ایران در سال ۱۲۲۷ (ه-ش) در تبریز تاسیس شد.

اولین کتابخانه دولتی به دست محمدعلی تربیت در سال ۱۳۰۰ (ه-ش) در تبریز ساخته شد.

اولین قطار شهری در سال ۱۲۸۰ (ه-ش) با عنوان قونق در تبریز شروع به کار کرد.

اولین رستوران مدرن در سال ۱۲۸۴ (ه-ش) با نام کافه تریا در تبریز تاسیس شد.

اولین مدرسه ابتدایی مدرن در سال ۱۲۶۷ (ه-ش) با نام مدرسه رشدیه در تبریز شروع به کار کرد.

اولین مرکز تلفن ایران در سال ۱۲۸۰ (ه-ش) در تبریز افتتاح شد.

دانشگاه تبریز بعد از دانشگاه تهران دومین دانشگاه قدیمی ایران است.

بازار بزرگ تبریز بزرگترین بازار سرپوشیده جهان است که در فهرست میراث جهانی یونسکو به ثبت رسیده است.

اولین آتش نشانی ایران در سال ۱۲۲۱ (ه-ش) در تبریز شروع به کار کرد.

آتش نشانی تبریز:



اولین آتش نشانی ایران در تبریز در سال ۱۲۲۱ هجری شمسی هنگامی که نیروهای روسی در تبریز مستقر بودند، ساخته شد. این شهر در حال حاضر دارای ۲۳ باب ایستگاه و ۳ باب پست عملیاتی آتش نشانی است.

بعضی مبداء سالی تاسیس اطفائیه، در تبریز را به سال ۱۲۹۶ هجری شمسی نسبت می دهند هرچند که اسنادی در دست است که وجود تجهیزات آتش نشانی را به سالها قبل تر از آن دلالت می دهد.

برخی ورود پمپ های دستی دوطرفه به تبریز را که سال ها پیش توسط قوای روسیه تزاری صورت گرفته مبداء تاسیس و راه اندازی تشکیلات اطفائیه در ایران عنوان

کرده اند اما برج یانقین که نماد برج آتش نشانی های کشور میباشد و در محوطه اداره اطفائیه قدیم و سازمان آتش نشانی فعلی بنا گردیده و نقش دیده بانی و خبرگیری را ایفاء می کرد سال بعد در محوطه ایستگاه شماره یک تاسیس شده است.

برج آتش نشانی (یانقین) یکی از آثار تاریخی مربوط به دوره قاجاریان در شهر تبریز است و در تاریخ ۱۲ اردیبهشت ۱۳۷۷ با شماره ثبت ۲۰۱۱ به عنوان یکی از آثار ملی ایران به ثبت رسیده است. برج آتش نشان هم اکنون در محوطه ایستگاه آتش نشانی نبش خیابان خاقانی و خیابان بهادری تبریز قرار دارد. ارتفاع این برج ۲۳ متر است. این برج در قدیم کارکرد دیده بانی داشت و نگهبانی در بالای برج کشیک می داد تا در صورت وقوع آتش سوزی، توسط زنگی آتش نشانان را خبر کند.

مقدمه:

ورزش و تربیت بدنی در سازمان های آتش نشانی از لازمه های انکار ناپذیر و ضرورت ایمنی نهاد بحران امداد می باشد. بر این اساس کارگروه آمادگی جسمانی ستاد هماهنگی امور ایمنی و آتش نشانی کشور در سال ۱۳۷۸ متشکل از شهرهای تهران، تبریز، مشهد، اصفهان، کرج با تشکیل جلسه ای به میزبان سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی شهرداری کرج اقدام به تهیه و تدوین آئین نامه المپیاد عملیاتی - ورزشی آتش نشانان نمود و اولین دوره این المپیاد در سال ۱۳۷۹ در شهر شیراز برگزار گردید که با استقبال گسترده ی آتش نشانان شرکت کننده همراه بود.

با توجه به اثرات مطلوب برگزاری المپیاد در بین سازمانهای آتش نشانی، مسئولین امر را بر آن داشت تا همه ساله نسبت به برگزاری این مسابقات بصورت برنامه پیش بینی شده در تقویم آتش نشانان اقدام نمایند.

با عضویت کشور جمهوری اسلامی ایران در فدراسیون عملیاتی - ورزشی آتش نشانان جهان در اوایل سال ۱۳۸۳ و شرکت در مسابقات جهانی این المپیاد وارد مرحله جدیدی شد و میزان علاقمندی و عضویت در تیم ملی کشور در بین آتش نشانان به شکل فزاینده ای افزایش یافت و تلاش و جدیت آنان دو چندان شد.

مقررات کلی:

- ✓ مسابقات طبق ضوابط و موازین فدراسیون بین المللی ورزش آتش نشانی و امدادگران برگزار می گردد.
- ✓ مسئول برگزاری مسابقات سازمان شهرداری ها و دهیاری های کشور (دفتر هماهنگی خدمات شهری) با همکاری انجمن ورزشی آتش نشانان و امدادگران کشور می باشد و نظارت عالی بر برگزاری مسابقات خواهد داشت.
- ✓ داوری مسابقات المپیاد ورزشی عملیاتی توسط داوران رسمی و مورد تأیید فدراسیون جهانی آتش نشانان که دارای گواهینامه رسمی داخلی و بین المللی می باشند انجام خواهد شد.
- ✓ پیست تارتان برای مسابقات دوی ۱۰۰ متر و دوی ۱۰۰*۴ متر و برای آبرسانی آسفالت، تارتان یا چمن مورد استفاده قرار می گیرد.
- ✓ سازمان های آتش نشانی و خدمات ایمنی لیست اعضای تیم عملیاتی ورزشی خود را حداکثر تا ۱۲ نفر (۷ نفر بازیکن اصلی، ۳ نفر ذخیره، ۱ نفر مربی و ۱ نفر سرپرست)، به همراه آلبوم تیم، کپی حکم کارگزینی، کپی دفترچه بیمه، دو قطعه عکس ۴*۳ بازیکنان جهت صدور کارت شناسایی به میزبان مسابقات (سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی شهرداری تبریز) ارسال نمایند.
- ✓ شایان ذکر می باشد با توجه به محدودیت اسکان تاکید می گردد تیم های شرکت کننده از آوردن همراه جداً خودداری نمایند.
- ✓ ورزشکاران می بایست ضمن همراه داشتن دفترچه بیمه، حتماً بیمه ورزشی داشته باشند و بدون ارائه تأییدیه در این زمینه از شرکت آنان در مسابقات جلوگیری بعمل خواهد آمد. لازم به ذکر است کلیه ورزشکاران می بایست از نظر وضعیت جسمی و پزشکی سلامت باشند و سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی اعزام کننده مسئول صحت سلامت ورزشکاران تیم خود می باشد.
- ✓ کلیه امور مربوط به تأیید زمین و تجهیزات مسابقات بر عهده کمیته داوران می باشد.

- ✓ تیم های شرکت کننده می بایست وسایل و تجهیزات انفرادی مربوط به مسابقات و تجهیزات مرتبط به آیتم های مسابقات (مانند وسایل و تجهیزات آبرسانی، دوی ۱۰۰*۴ و ...) را به همراه داشته باشند.
- ✓ کلیه تیم های شرکت کننده می بایست وسایل شخصی خود را شامل؛ کفش ورزشی، جوراب ورزشی، حوله و... را در زمان مسابقه به همراه داشته باشند. همچنین تیم های شرکت کننده در مراسم افتتاحیه و اختتامیه مسابقات از لباس متحدالشکل ورزشی استفاده نمایند.
- ✓ مسابقات بر حسب برنامه اعلامی از سوی کمیته برگزاری مسابقات اجرا خواهد شد و هر گونه تغییر در روند برگزاری با اعلام این کمیته و تائید مسئول برگزاری مسابقات می باشد.
- ✓ قرعه کشی مسابقات توسط کمیته داوران و با حضور کمیته برگزاری مسابقات، سرپرست یا نماینده تیم های شرکت کننده قبل از شروع مسابقات انجام و اعلام خواهد شد.
- ✓ رعایت کلیه قوانین، مقررات و ضوابط اعلامی در طول مدت حضور تیم های شرکت کننده در محل مسابقات ضروری و کمیته انضباطی نظارت کامل بر تیم ها را خواهد داشت.
- ✓ شایان ذکر می باشد مسئولیت عدم رعایت مقررات و ضوابط متوجه سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی اعزام کننده تیم بوده و در صورت مشاهده هرگونه تخلف و بی انضباطی (هر یک از افراد تیم) در طول مدت برگزاری مسابقات، از حضور تیم در مراحل بعدی مسابقات جلوگیری می گردد.

شرایط ثبت نام:

- ✓ شرکت کنندگان بایستی کارکنان سازمان های آتش نشانی بصورت رسمی، قراردادی و شرکته باشند.
- ✓ تصویر مدرک سابقه کار (حداقل یک سال سابقه کار در سازمان آتش نشانی)
- ✓ تصویر بیمه ورزشی
- ✓ تصویر معرفی نامه از طرف سازمان مربوطه به صورت گروهی یا انفرادی
- ✓ عکس ۳*۴ پرسنلی
- ✓ تصویر حکم کارگزینی
- ✓ تصویر کارت ملی و صفحه اول شناسنامه

نکته: مدارک فوق در قالب فایل ZIP و یا RAR در سایت سیزدهمین المپیاد بارگزاری خواهد شد.

آدرس سایت سیزدهمین المپیاد <https://tabriz125.ir/Olympiad>

برنامه مسابقات

روز	تاریخ	صبح	بعد از ظهر	شب
شنبه	۱۴۰۱/۰۶/۰۵	-	پذیرش تیم های مسابقه بعد از ساعت ۱۵	جلسه هماهنگی سرپرستان تیم های شرکت کننده و قرعه کشی تیم ها
یکشنبه	۱۴۰۱/۰۶/۰۶	برگزاری مسابقه دو ۱۰۰ متر با مانع	ادامه برگزاری مسابقه دو ۱۰۰ متر با مانع	
دوشنبه	۱۴۰۱/۰۶/۰۷	برگزاری مسابقه دو ۱۰۰*۴ امدادی	برگزاری مسابقه چالش آتش نشانان FCC	
سه شنبه	۱۴۰۱/۰۶/۰۸	برگزاری مسابقه آبرسانی	برگزاری مراسم اختتامیه و اهدای جوایز تیم های برتر	

رشته دو ۱۰۰ متر با مانع:

کل مسیر پیش بینی شده برای این رشته از مسابقات ۱۰۰ متر است.

شرکت کنندگان با سرنازل انشعاب آب باید در ابتدای خط استارت قرار گیرند. در زمان دو از مانع دیوار عبور می کنند و شیلنگ را به دست گرفته و از روی خرک عبور کرده و شیلنگ را به سه راهی وصل نموده و آن را در مسیر مناسب پهن می کند و از روی مانع بدون کمک و تکیه کردن به پای خود عبور می کنند. اتمام این مرحله زمانی محاسبه می شود که تمام بدن شرکت کننده از روی خط پایان عبور کند. داوری این رشته از المپیاد توسط داوران عملیاتی - ورزشی انجام می پذیرد.

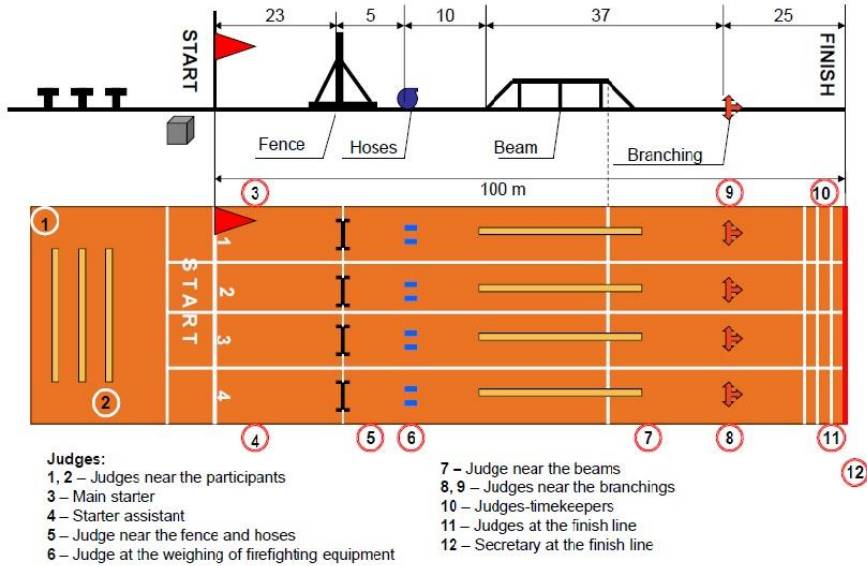
هیچکس حق تغییر جا و محل سه راهی آب را ندارد .

کسی برنده محسوب می شود که بدون کمک دیگران بتواند از نقطه پایان عبور کند.

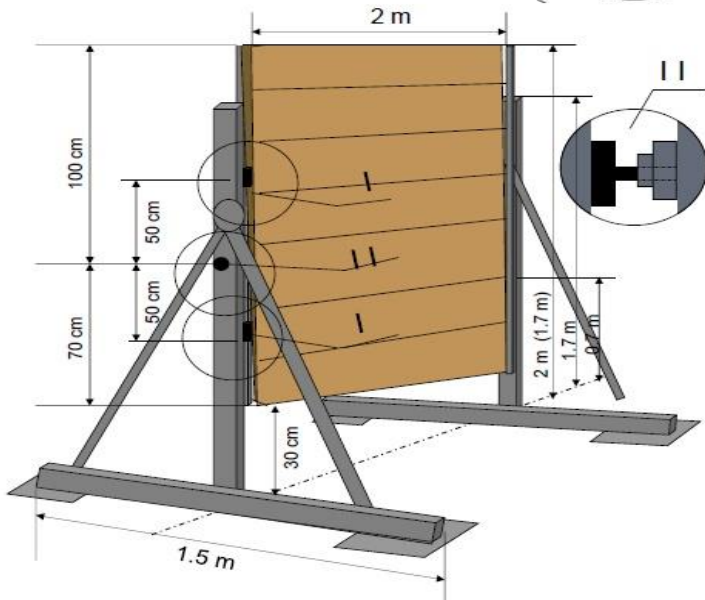
بعد از پایان مسابقه تمام اتصالات باید کاملاً متصل شده باشد.

شرکت کننده در زمان پایان مسابقه باید شیلنگ را طوری در دست خود قرار دهد تا داوران بتوانند تشخیص دهند که انشعاب درست و خوب وصل شده است در غیر این صورت امتیازی به او تعلق نمی گیرد.

Scheme of marking and positioning of judges during the exercise
 "100-meter obstacle course"

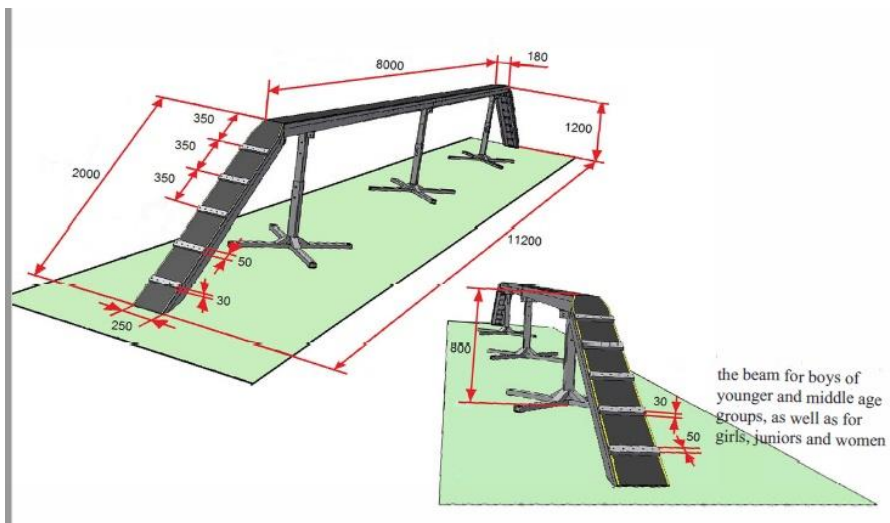
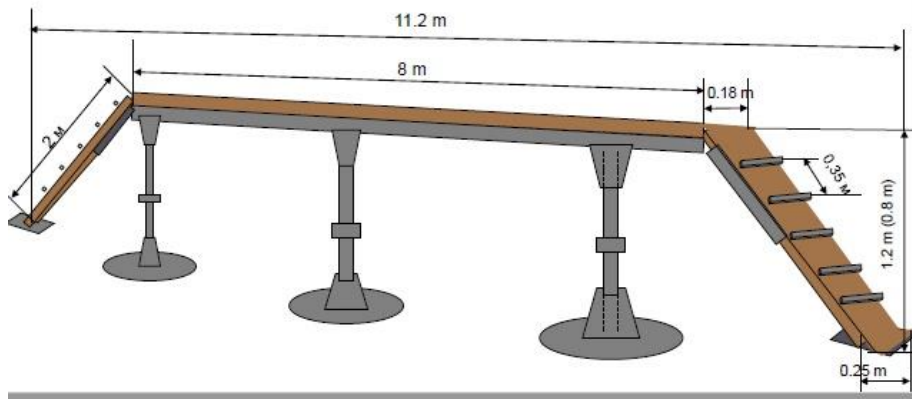


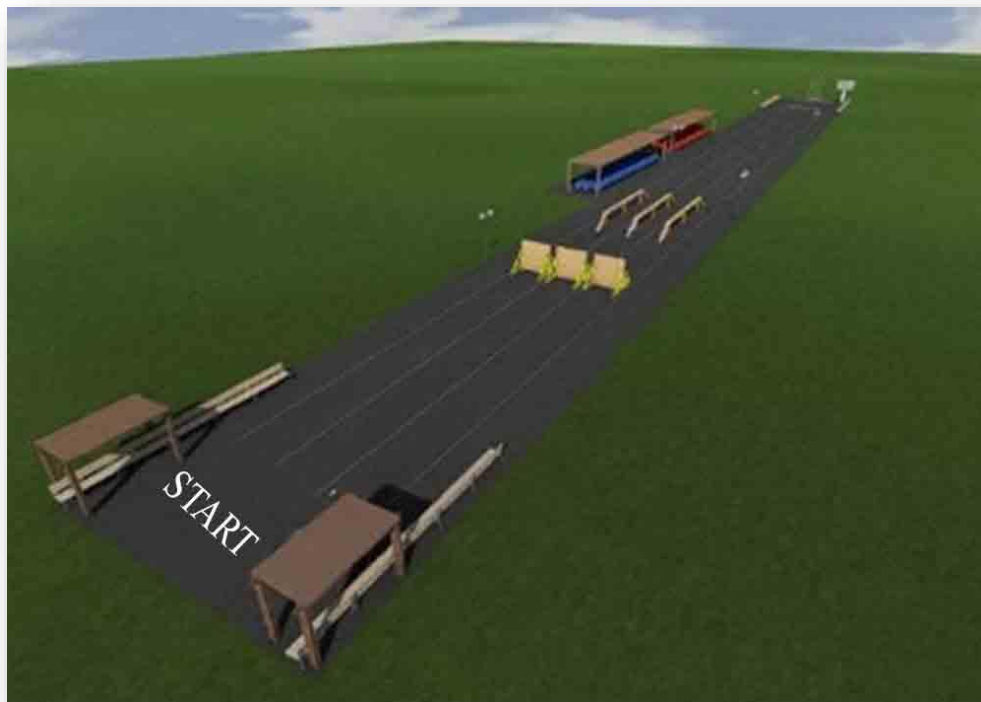
The fence consists of a shield assembled from boards 40-50 mm thick and metal support posts. The shield is attached to the posts with the help of slotted plates (detail - I).
 By turning around the axis (socket connection - detail - II), the height of the fence can be changed: 2 m or 1.7 m.



Scheme of the sports beam

The upper plane of the beam and steps is not painted.
The beam racks must be without sharp corners and protrusions.
Racks are recommended to be collapsible, which allows you to change the height of the apparatus for competitions among athletes of different age groups. See the detailed description of design features in clause 5.2.5. of the Rules.





دوی ۱۰۰*۴ متر امدادی

مسابقه آتش نشانی امداد از چهار مرحله ۱۰۰ متری تشکیل شده است. هر شرکت کننده در مسیر مسابقه امدادی فقط در یک مرحله می تواند شرکت کند و در این مسابقه سرنازل به عنوان وسیله امداد محسوب می شود. سرنازل در طول ۲۰ متری محل مسابقه مستقر شده تحویل داده شود (کریدور) سپس از روی قرار گرفتن سرنازل در ۲۰ متری نتیجه حساب می شود نه محلی که شرکت کننده در آن قرار دارد. آخرین شرکت کننده این تیم باید از خط پایان به همراه سرنازل بگذرد. مسابقه آتش نشانی و گروه نجات به این ترتیب انجام می شود:

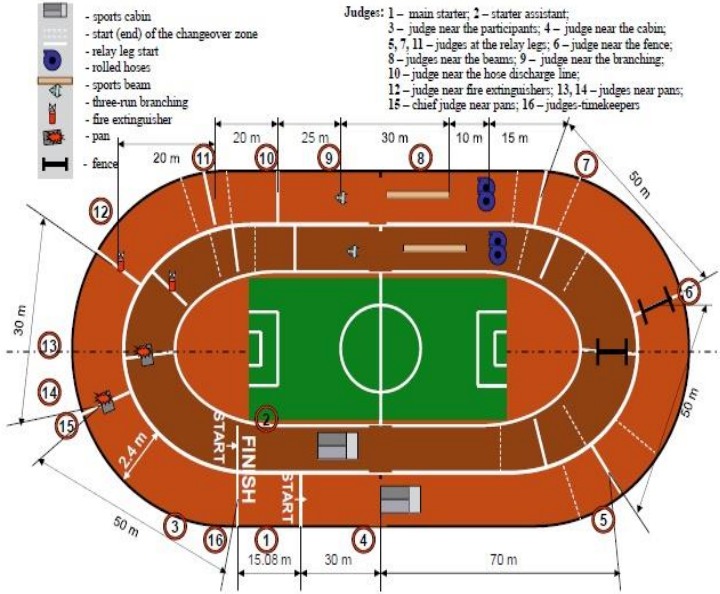
مرحله اول: شرکت کننده باید با سرنازل و نردبان نجات در خط استارت قرار گرفته و با دستور یا علامت داور آغازگر مسابقه به محل کلبه رسیده و به کمک نردبان به بالای پشت بام کلبه رفته و سپس به فضای باز مشخص شده کلبه پرش کرده و دوباره این مسیر را طی کند و با پرش از روی خط عبور بگذرد. (هنگام پایین آمدن از کلبه باید قسمتی از بدن شرکت کننده، سکوی انتهایی کلبه را لمس کند).

مرحله دوم: شرکت کننده بعد از تحویل گرفتن سرنازل امداد باید از مانع دیوار عبور کند.

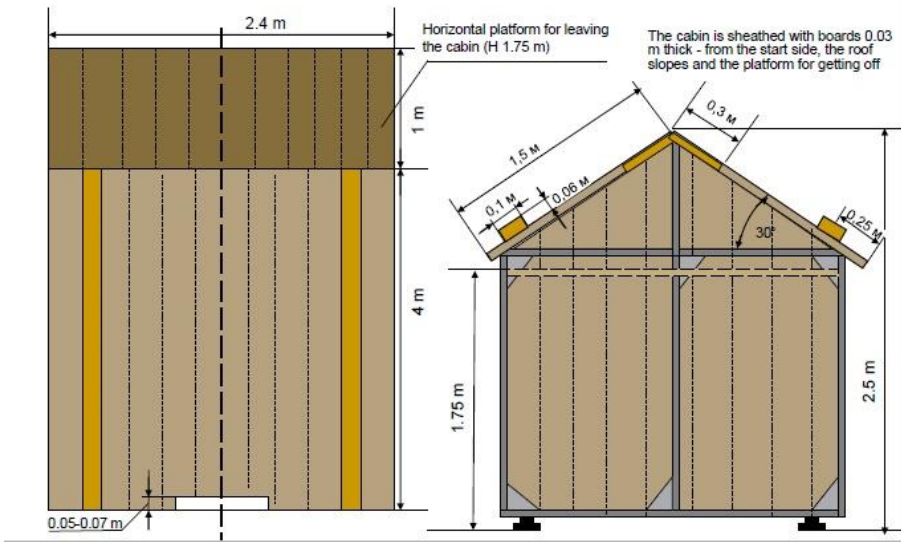
مرحله سوم: شرکت کننده بعد از تحویل سرنازل به طرف شیلنگ رفته، هر دو را گرفته و از روی خرک عبور کرده و به طرف سه راه انشعاب آب رفته شیلنگ را وصل نماید و پس از اتصال سرنازل و نشان دادن آن به داور مربوطه، سرنازل را بعد از عبور از خط تعیین شده جدا نماید و از خط مشخص شده عبور می کند.

مرحله چهارم: بعد از تحویل گرفتن سرنازل به صورت دو به طرف کپسول آتش نشانی رفته و آن را برداشته و با دو به طرف ظرف مایع آتش گرفته رفته و خاموش می کند، بعد از خاموش کردن شعله آتش مسیر را طی و از خط پایان عبور می نماید.

Scheme of marking and positioning of judges during the exercise "Firefighting relay 4x100 m"



Scheme of the sports cabin





چالش آتش نشانان: FCC (Firefighter Combat Challenge)

این مسابقه شامل ۵ مرحله مرتبط با حرفه آتش نشانی است که در حقیقت شبیه سازی وظایفی است که یک آتش نشان می تواند انتظار داشته باشد. این ۵ مرحله باید در عرض حداکثر ۶ دقیقه به اتمام برسد در غیر اینصورت نتیجه به صورت تکمیل نشده ثبت خواهد گردید. این آیین نامه از سایت **Firefighter Combat Challenge 2022** از قسمت **RULES** مستخرج گردیده است.

قوانین

تعداد شرکت کنندگان هر تیم ۴ نفر می باشد.

هر بازیکن می تواند یک بار در مسابقه ثبت رکورد داشته باشد.

امتیاز این مسابقه به صورت تیمی و از میانگین سه رکورد برتر برای هر تیم محاسبه خواهد گردید.

کلیه بازیکنان موظف به تهیه لباس کامل انفرادی هستند که باید به تایید داور تجهیزات رسیده باشد. شامل: شلوار، اورکت، چکمه، کلاه عملیاتی

رقابت با تجهیزات کامل حفاظت فردی کامل و دستگاه تنفسی خالی بدون فیس صورت انجام می گیرد (دراگر - بالن کامپوزیت خالی)

اگر در ثبت زمان اجرا مشکلی پیش بیاید، زمان از ساعت پشتیبان ثبت خواهد شد.

داور، بنا به صلاحدید خود، می توانند هر مسابقه ای را که در شرایط استرس زا قرار دارد، متوقف کنند (هرگونه توقف مسابقه با دستور سر داور مسابقات می باشد).

هرگونه اعتراض با استناد به فیلم های ثبت شده توسط دوربین ها و گوشی های موبایل مورد قبول واقع نخواهد شد.

مشخصات تجهیزات انفرادی هر شرکت کننده شامل موارد ذیل می باشد:

کلیه تجهیزات حفاظت فردی باید دارای استاندارد های بین المللی آتش نشانی باشد و به تایید داور تجهیزات برسد.

وزن چکمه عملیاتی نباید کمتر از ۱/۵ کیلوگرم باشد.

البسه عملیاتی حریق به همراه کلاه عملیاتی وزن آنها نباید کمتر از ۳ کیلوگرم باشد.

استارت

منطقه استارت در فاصله ۲ متری از وسط اولین پله رو به برج تعبیه شده است. هنگامی که رقابت کننده توسط داور استارتر فراخوان می شود، شرکت کننده باید در این ناحیه رو به برج قرار بگیرد.

در صورتیکه هر شرکت کننده دوبار مرتکب خطای استارت شود حذف خواهد شد. خطاهای استارت

۱- ترک زود هنگام منطقه استارت: ۵ ثانیه

۲- لمس بسته شیلنگ قبل از سوت داور استارت: ۵ ثانیه

نکته: با توجه به این مورد که آیتم عملیات چالش آتش نشانان برای اولین بار جزء آیتم های المپیاد عملیاتی - ورزشی در نظر گرفته شده است لذا در این مسابقات خطاهای استارت در نظر گرفته نخواهد شد.

دوبار تکرار خطا منجر به حذف ورزشکار خواهد شد.

مرحله اول: حمل بسته شیلنگ به بالای برج

چالش از پایه برج پنج طبقه شروع می شود و نفرات شیلنگ (۱۹ کیلوگرمی) را به بالای برج حمل می کنند و باید در باکس مخصوص در طبقه بالا قرار داده شود.

نکات ضروری:

- ۱- بسته شیلنگ با هر روشی قابل حمل می باشد.
- ۲- از نرده ها برای بالا رفتن می توان کمک گرفت و همچنین در هنگام بالا رفتن می توان چند پله را در یک گام طی کرد.
- ۳- در زمان رها کردن شیلنگ در بالای برج حداقل باید یک پای شرکت کننده روی عرشه آخر (سکوی طبقه آخر) باشد.
- نکته: اگر شرکت کننده نتواند شیلنگ را در جعبه مخصوص قرار دهد قبل شروع مرحله دوم می تواند آن را اصلاح نماید و در این صورت برای وی خطا محسوب نمی گردد.
- ۴- تمام بسته شیلنگ آتش نشانی باید درون جعبه قرار گرفته و بدنه برج را لمس ننماید.
- ۵- بسته شیلنگ نباید روی پله ها گذاشته شود. (از ابتدا تا انتهای برج باید شیلنگ توسط نفر حمل گردیده و روی پله ها یا نرده ها گذاشته نشود)
- ۶- شیلنگ آتش نشانی نباید از برج بیافتد.

خطاهای مرحله اول:

- ۱- رها کردن زود هنگام بسته شیلنگ درون باکس بدون اینکه یک پا به سکوی آخر برسد: ۲ ثانیه
- ۲- لمس کردن سکو توسط بسته شیلنگ، گذاشتن شیلنگ روی پله یا نرده : ۲ ثانیه
- ۳- استفاده از بسته شیلنگ بعنوان پله و یا گذاشتن پا روی بسته شیلنگ: ۱۰ ثانیه
- ۴- افتادن شیلنگ از برج: دیسکالیفه (رد صلاحیت)

مرحله دوم: بالا کشیدن شیلنگ به بالای برج و فرود از پله

از بالای برج با استفاده از حرکت دست به دست با یک طناب به قطر ۱۵ میلی متر شیلنگ ۱۹ گیلوگرمی که به صورت حلقه جمع شده به بالای برج کشیده می شود حرکت، زمانی کامل می گردد که در جعبه مخصوص خود قرار بگیرد. سپس شرکت کننده با استفاده از قدم گذاشتن بر روی همه پله ها پایین می آید (باید پا کلیه پله ها را لمس نماید).

نکات ضروری:

۱- شرکت کننده مجاز نیست در هنگام بالا کشیدن شیلنگ روی چیزی غیر از سکوی برج بایستد.

۲- هیچ بخشی از شیلنگ نباید سکو را در خارج از باکس لمس کند (شیلنگ باید کاملاً داخل جعبه مخصوص قرار گیرد)

نکته: اگر شرکت کننده شیلنگ را درست در جعبه قرار ندهد باید قبل از شروع حرکت بعدی اصلاح کند در غیر اینصورت خطا محسوب می شود.

۳- رول شیلنگ نباید از پله ها پایین بیافتد و یا در عملکرد رقیب تداخل ایجاد کند.

۴- اگر شرکت کننده پای خود را روی طناب قرار دهد خطا محسوب نمی شود ولی هرگونه برهم خوردن تعادل و موارد دیگر بعهدہ شرکت کننده می باشد.

۵- هنگام پایین آمدن از برج همه پله ها باید با کف پا لمس شود و برای کنترل، زده ها با دست ها لمس گردند (لمس پله ها توسط پا و لمس زده با دست اجباری می باشد).

خطا های مرحله دوم:

۱- لیز خوردن شیلنگ بیش از یک بالکن: دیسکالیفه (رد صلاحیت)

۲- بر خورد شیلنگ به سکو هنگام بالا کشیدن: ۲ ثانیه (در این مسابقات

در نظر گرفته نخواهد شد).

۳- سقوط شیلنگ از برج و یا پایین افتادن از پله ها: دیسکالیفه

۴- تداخل شیلنگ با رقیب: دیسکالیفه (به تشخیص داور هر فردی که خطا نموده

است حذف و نفر رقیب می تواند در صورت درخواست مربی چالش را تکرار نماید)

۵- لمس نکردن هر پله توسط پا: ۲ ثانیه برای هر پله

مرحله سوم: ورود قهری

پس از پایین آمدن از پله ها نفرات به سمت شبیه ساز ورود قهری حرکت می کنند و با استفاده از ضربه پتک ۴ کیلوگرمی، وزنه ۷۲/۵ کیلوگرمی را تا ۱/۵ متر به صورت افقی با استفاده از ضربه زدن جابه جا می کنند سپس پتک را روی تشک مشخص شده به اندازه ۶۱*۹۱ سانتی متری قرار می دهند.

نکات ضروری:

۱- فقط سر پتک مجاز به ضربه زدن به وزنه است. اولین ضربه دسته قابل بخشش خواهد بود و هر ضربه دسته بعدی خطا محسوب می شود (ضربه با پهلوی پتک خطا محسوب می شود).

۲- هل دادن، چنگ زدن یا قلاب زدن وزنه خطا محسوب می شود (فقط باید حرکت وزنه روی ریل با ضربه پتک به صورت صحیح باشد).

۳- اگر یک نفر نتواند پتک را روی تشک مخصوص قرار دهد اگر قبل آغاز مرحله بعدی اصلاح نماید خطایی منظور نخواهد شد.

۴- بعد از قرار گرفتن هر دو پا روی صفحه مخصوص باید ضربه زدن با پتک آغاز گردد. ضربه زدن به وزنه بدون قرار گرفتن هر دو پا بر روی صفحه منجر به ۵ ثانیه جریمه برای ضربه اول و محرومیت برای ضربه بعدی خواهد شد.

۵- برای هر اینچ (۲,۵ سانتی متر) یا کسری از آن که وزنه از انتهای سینی کوتاه باشد، یک جریمه دو ثانیه ای محسوب می شود.

۶- در صورتی که وزنه تا آخر شاسی حرکت نکند و در جای مخصوص قرار نگیرد و بازیکن از روی شاسی پیاده شده باشد می تواند دوباره پتک را برداشته و با قرار گرفتن بر روی شاسی وزنه را جا به جا کند به شرطی که آیتم بعدی را آغاز نکرده باشد.

خطاهای مرحله سوم:

۱- ضربه با دسته پتک پس از بار دوم: ۵ ثانیه (بار اول خطا محسوب نمی شود)

۲- هل دادن و یا قلاب کردن با پتک: ۵ ثانیه برای هر مرتبه هل دادن و یا قلاب

کردن

۳- عدم ضربه با نوک پتک (قسمت عمودی): ۲ ثانیه برای هر ضربه

۴- عدم کنترل پتک (رها شدن پتک از دست فرد): فرد باید پتک را در محل

مشخص شده قرار دهد. ۵ ثانیه

مرحله چهارم: عبور از مسیر بین هیدرانتها و حمل لوله ۱/۵ اینچی به

مسافت ۲۳ متری و عبور از درب متحرک و زدن آب به سیبل

شرکت کننده پس از طی کردن مسیر ۴۲/۶ متری از بین هیدرانتها (مسیر مارپیچ)، سر لوله یک رشته شیلنگ ۱/۵ اینچ با فشار آب ۵ بار را برداشته و با قرار دادن لوله و سرلوله بر روی دوش آن را به فاصله ۷۵ فوت (۲۲,۸ متر) به سمت سیبل انتقال می دهد. و بعد از عبور از درب دوطرفه نازل را باز کرده و پس از برخورد آب با سیبل نازل را بسته و بر روی صفحه مخصوص قرار می دهد.

نکات ضروری:

- ۱- مسیر مارپیچ باید بدون هیچ خطایی طی شود.
- ۲- شرکت کننده حتما باید پس از عبور از درب دو طرفه نازل را باز کند.
- ۳- حتما باید آب با سیبل برخورد کند و هدف بیافتد.
- ۴- نازل باید در محل مخصوص قرار داده شود (صفحه مخصوص).
- ۵- نازل هنگامی که رها می گردد باید به طور کامل بسته شود. (اگر رقابت کننده نازل را به صورت باز رها کند اگر قبل از آغاز مرحله بعد اقدام به بستن آن نکند خطایی در نظر گرفته نمی شود). اگر نازل بسته شود و بعد از برخورد به زمین باز شود خطایی در نظر گرفته نمی شود.
- ۶- کوبل کردن اتصالات و تست قبل از شروع مسابقه بعهد شرکت کننده می باشد و اگر اتصالات یا کوبلینگ باز شود بازیکن حذف خواهد شد.
- ۷- در صورت افتادن سر لوله از دست بازیکن خطا محسوب می شود.

خطاهای آیتم چهارم:

- ۱- باز کردن نازل پیش از عبور از درب: ۲ ثانیه
- ۲- عدم برخورد آب با سیبل یا عدم افتادن یا رها شدن هدف: با تشخیص داور مسابقات
- ۳- عدم قرار دادن نازل بر روی تشک: ۱۰ ثانیه
- ۴- عدم بستن نازل بعد از رها شدن هدف: ۲ ثانیه
- ۵- عدم پیشروی شیلنگ در فاصله ۷۵ فوتی: ۱۰ ثانیه
- ۶- افتادن سر لوله از دست بازیکن: ۵ ثانیه

مرحله پنجم: حمل مصدوم به صورت صحیح

در این مرحله که آخرین مرحله چالش می باشد رقابت کننده مانکن به وزن ۷۹/۴ کیلوگرمی را به فاصله ۳۲/۳ متر انتقال می دهد وقتی زمان کلی به پایان می رسد که هر دو رقابت کننده و مصدوم کاملاً از خط عبور نمایند.

نکات ضروری:

- ۱- نحوه حمل مصدوم به این صورت می باشد که بازیکن در پشت مصدوم قرار گرفته و با رد کردن دست ها از زیر بغل مصدوم اقدام به بلند کردن آن می نماید. رقابت کننده اجازه حمل مصدوم به روش های دیگری را ندارد.
- ۲- رقابت کننده نباید از مسیر حرکت خارج شود.
- ۳- برخورد با رقیب ممنوع است.
- ۴- مصدوم را نباید از لباس و قسمت های دیگر بدن گرفت.
- ۵- وقتی که پاشنه مصدوم از خط عبور کرد زمان متوقف می گردد.

خطاهای مرحله پنجم:

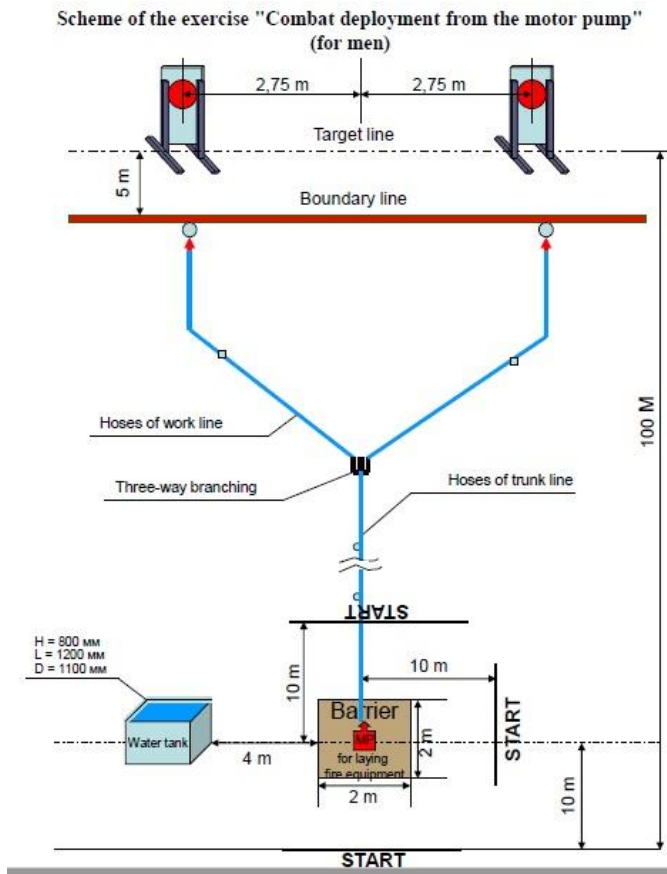
- ۱- حمل مصدوم به صورت ناصحیح، گرفتن مصدوم از لباس یا زوائد لباس، کشیدن مصدوم از سر و یا گلو و ... : ۱۰ ثانیه
- ۲- بیرون رفتن از لاین: ۵ ثانیه
- ۳- تماس با رقیب: دیسکالیفه (رد صلاحیت) با تشخیص داور
- ۴- رد نشدن پاشنه های مصدوم از خط پایان: ۲ ثانیه

تذکر مهم: اگر شرکت کننده مرحله ای را عمداً به پایان نرساند و به تذکرات داوران نیز توجه ننماید به تشخیص سرداور و کمیته فنی مسابقات تا حذف از مسابقات هم کمیته داوران می توانند جریمه در نظر بگیرند.

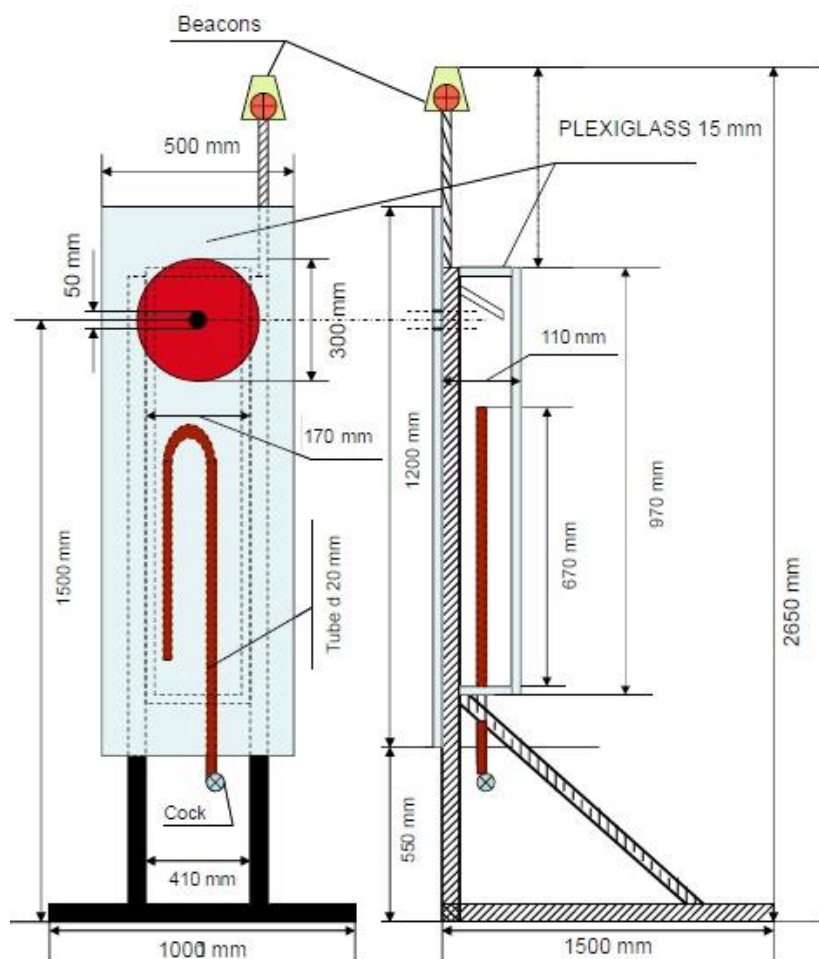
رشته عملیات آبرسانی با موتور پمپ پرتابل

شروع مسابقه با استفاده از موتور پمپ پرتابل انجام می شود. قبل از شروع مسابقه شرکت کنندگان حق آزمایش موتور پمپ برای گرفتن و انتقال آب را دارند.

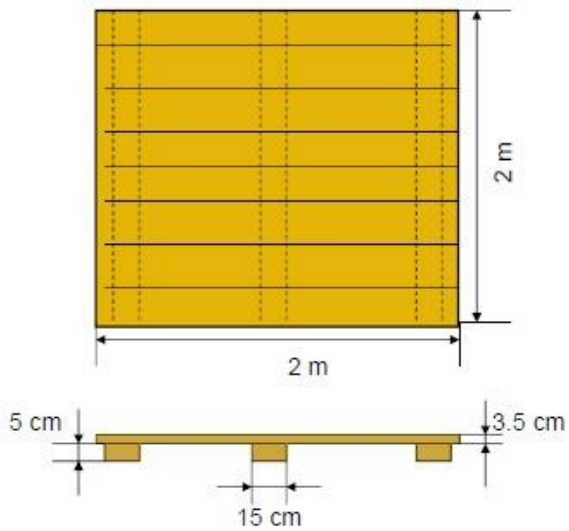
در این مسابقه گروه آبرسانی با استفاده از وسایل و تجهیزات مسابقه آب را از مخزن به سمت سیبل هدایت نموده و آتش فرضی (سیبل) را خاموش می کنند.



Scheme of targets for the exercise
"Combat deployment from a motor pump"



SHIELD
for laying the firefighting equipment
during the exercise "Deployment from a motor pump"



سخن آخر

اینجا که آمده‌ای، سرزمین حماسه و غیرت است. دیار سرافرازی و شکوه که از بلندای سهند و سبلان پنجره‌ای باز کرده به سوی آسمان، تا خورشید میهمان چشمان نازنین تو باشد. اینجا که آمده‌ای، خانه مردان تلاش و زنان حیاست. مردان و زنانی که با هر نگاه شان شعری تازه می‌گویند، با هر سلامی سرودی تازه می‌خوانند و هر صبح را به امید رضای پروردگارشان آغاز می‌کنند.

اینجا در هر خانه‌ای را بزنی، روی خوش صاحب خانه میزبان توست. سفره را پهن می‌کند بی ریا، هرچه دارد می‌ریزد پای آن سفره و تو گم می‌شوی میان آن همه صداقت و جان‌ات عطر دوستی تازه می‌گیری، دوستی ساده و همیشگی.

اینجا هر خانه‌ای موزه ایست برای خودش! با آن حریر قالی‌های زیبایش، با آن گلابدان‌ها و گلدان‌هایش، با آن کهنه کتاب‌های قطور که تاریخ را لابه‌لای شان دارند روی طاقچه‌ها، با آن نقش و نگارهای باشکوه روی دیوارها و حوض و باغچه‌های توی حیاط، حیفات می‌آید راه بروی، که مبادا چینی نازک تنهایی شان ترک بردارد. به آذربایجان، به تبریز خوش آمدی، مقدمت را با یاس و گلاب و ترانه گلباران می‌کنم، تا خارت با خاطره‌ای خوش هم نشین شود. از افتخاری که نصیب استان زرخیز آذربایجان شرقی گردیده تا در دیار قهرمانان و نام‌آوران در سیزدهمین المپیاد عملیاتی - ورزشی آتش نشانان و امدادگران کشور میزبان آتش نشانان، امدادگران و شما خوبان باشیم، خداوند منان را شاکر و سپاسگزارم.

کمیته برگزاری سیزدهمین المپیاد عملیاتی - ورزشی

آتش نشانان و امدادگران کشور