



OBJEDNÁVKA č. 0642/2016/KH/O

Odběratel

IČ: 70890692 DIČ: CZ70890692

Moravskoslezský kraj

28. října 2771/117

70218 Ostrava

Vyřizuje: Veselá Karin Ing.

Telefon: 595 622 801 *NH-37*

Odbor: KH-S

Dodavatel

IČ: 01440578

VLTAVA LABE MEDIA, a.s.

U Trezorky 921/2

15800 Praha

Vyřizuje:

Telefon:

Objednáváme u Vás:

zajištění vydání exkluzivního tabloidu "Olympijský park Ostrava 2016", velikost A4, novinový papír 52 g, 3 ořez, sponka, počet stran 48, který bude součástí všech Deníků Moravskoslezského, Olomouckého a Zlínského kraje v nákladu 65.600 kusů dne 3. 8. 2016 a roznos tabloidu do poštovních schránek v nákladu 100.000 kusů v termínu od 1. 8. - 5. 8. 2016 a 10.000 kusů pro potřebu Moravskoslezského kraje, např. do Olympijského parku, grafické a redakční zpracování v ceně, dle příloh č. 1 a č. 2 k objednávce č. 0642/2016/KH/O.

Maximální cena nepřesáhne částku ve výši 570.000,- Kč bez DPH, tj. 689.700,- Kč vč. DPH.

Datum požadovaného splnění: 01.08.2016 – 05.08.2016

Přílohy:

UPOZORNĚNÍ: Odběratel uplatní institut zvláštního způsobu zajištění daně dle § 109a zákona o DPH a hodnotu plnění odpovídající daní z přidané hodnoty uvedené na faktuře uhradí v termínu splatnosti této faktury stanoveném dle objednávky přímo na osobní depozitní účet dodavatele vedený u místně příslušného správce daně v případě, že:

a) dodavatel bude ke dni uskutečnění zdanitelného plnění zveřejněn v aplikaci „Registr plátců DPH“ jako nespolehlivý plátcce, nebo
b) dodavatel bude ke dni uskutečnění zdanitelného plnění v insolvenčním řízení.

Odběratel nenese odpovědnost za případné penále a jiné postihy vyměřené či stanovené správcem daně dodavatel v souvislosti s potenciálně pozdní úhradou DPH, tj. po datu splatnosti této daně.

Úhrada faktury se provádí 14. kalendářní den od data doručení faktury.

Povinnost zaplatit cenu je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

MAX. CENA CELKEM (vč. DPH)**689 700,00 Kč**

Podrobnosti platby:

Na účet

Číslo výdajového účtu MSK : 27-1650676349/0800

Datum: 22. 07. 2016

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

.....
Ing. Tomáš Kozýza
ředitel krajského úřadu

Car

Nabídka:

OLYMPIJSKÝ PARK OSTRAVA 2016

Exkluzivní tabloid: Olympijský park Ostrava 2016

Velikost A4

Novinový papír 52g, 3 ořez, sponka

Počet stran celkem 40 nebo 48

Součást všech Deníků - Moravskoslezského a Středomoravského kraje (o.náklad 65 600 ks)
dne 3.8. 2016

Roznos tabloidu do poštovních schránek v nákladu 100 000ks, termín od 1.8.- 5.8. 2016

10 000 ks pro potřebu MS kraje do Olympijského parku Ostrava

Grafické zpracování a redakční v ceně

Obsah:

40 stran

Titulní strana - Barbora Závadová před radnicí

Exkluzivní rozhovor s Barborou Závadovou

Program LOH RIO 2016

Představení všech 26 olympijských disciplín, formou infografiky (viz příloha) doplněná logem Olympijského parku Ostrava a logem MS kraje

Program Olympijského parku Ostrava a mapka

6 stran – potřeby MS kraje

1 strana pro Deník (nutné pro zachování ceny)

48 stran

Rozhovor s organizátorem Olympijského parku Ostrava

Rozhovor s hejtmanem (nebo Vámi vybranou osobou)

Rozhovor s atletem Maslákem z MS kraje

Podrobný program Olympijského parku Ostrava

Cena: 570 000,-- + DPH

BONUS:

40 stran

26 infografik - pravidelně zveřejněných v moravskoslezských Denících s logem Olympijského parku Ostrava a logem MS kraje 15.let (od 3. 5. - pravidelně - úterý a středa)

Pozvánky do Olympijského parku Ostrava

Reportáže z přípravy

Nadstandardní průběžné reportáže (jako při MS v ledním hokeji)

Shrnutí - rozhovor s Hejtmanem



Běžecké disciplíny

K vrcholům atletických soutěží; ať již na mistrovství světa nebo na olympijských hrách patří bezesporu běžecké disciplíny a z nich sprint na 100 metrů. Jak vypadají jednotlivé závody, co musí atlet absolvovat a jestli má i Česká republika v některém z běhů hvězdu světového formátu, vám přiblížíme v dnešní infografice.

deník



Sprint

Startovní povely

Sprinty (do 400 m včetně)

- 1 **Pískajka:** svléknul do závodního dresu
- 2 **Připravte se!** zaklekněte do bloků
- 3 **Pozor:** zaujete startovní polohy
- 4 **Vyštel!**



Měřicí systém je mnohonásobně jistěný. Cílová rovinka je snímána rychlostí 2000 snímků za sekundu.

Startovní bloky

Jsou použity při všech bězích do 400 m včetně. V ostatních bězích nesmějí být použity. Start je vyznačen bílou čarou šířkou 50 mm.



Chybný start

Pokud závodník odstartuje před výstřelem pistolé nebo je jeho startovní reakce nižší než 0,1 vteřiny, musí být ze závodu diskvalifikován.

Zajímavost:

Oficiálně maximální změna rychlosti: 44,72 km/h (Usain Bolt, 2009)



Jakub Holuša

V roce 2015 při HME v Praze časem 3:37,83 získal zlatou medaili v běhu na 1500 m. Při HME v Istanbulu skončil na druhém místě v běhu na 800 metrů.

Sprinty a trati



800 m

běhá se na dva okružní a po seběhnutí k vnější straně dráhy hraje roli lakťka. Je známé také jako plůka.



1500 m

běží se na tři a tři čtvrtě okružní. Záleží nejen na fyzické kondici, ale na seběhnutí lakťka na lakťce.

Dlouhé trati

5000 m

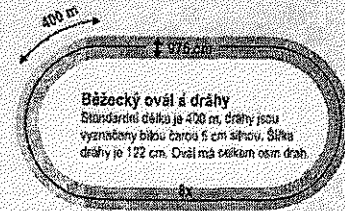
běžecský vytrvalostní závod. Jedná se o druhou nejdéle běžecskou disciplínu na dráze, ve které v roce 1952 získal zlatou olympijskou medaili Emil Zátopek.

10 000 m

nejpopulárnější disciplína na dráze atletického stadionu, který během závodu atlet oběhává celkem 25x. Emil Zátopek na této trati získal dvě zlaté olympijské medaile.

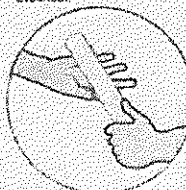
Pavel Maslák
Český sprinter. Největší úspěchy jsou zlaté medaile z běhu na 400 m při HME 2015, HME 2014, HME 2013 a MC 2012. Držel osm českých historických maxim v individuálních disciplínách.

Zuzana Hejnová
Bronzová medailistka z LOH 2012 v Londýně a dvojnásobná mistryně světa z Moskvy 2013 a z Pekingu 2015 v běhu na 400 m překážek.



Každý atlet družstva může běžet pouze jeden úsek. Předávací území je dlouhé 20 m. Kolík musí být umístěn tohoto prostoru předem. Předání mezi předávací území znamená diskvalifikaci.

Kolík musí být nesen v ruce po celý závod. Pokud jej atlet upustí, musí jej zvednout.



40 mm x 2 mm
Délka 280 až 300 mm

Štafetový kolík

Duté těleso kruhového průřezu a hladkého povrchu. Je většinou vyroben z dřeva nebo kovu. Hmotnost menší než 50 gramů.

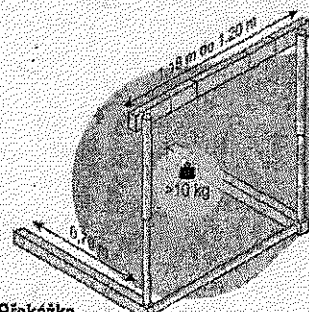
Štafetové běhy

4x
100 m
nejrychlejší štafetový běh v atletice. Kvartet sprinterů se štafetovým kolíkem oběhne celý jeden atletický ovál.

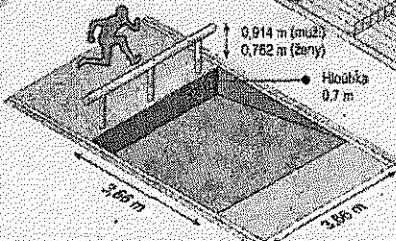
4x
400 m
každý člen kvarteta sprinterů oběhne se štafetovým kolíkem celý jeden atletický ovál.

Překážková běhy

Při bězích na 100, 110 a 400 m překážek je na trati rozmístěno vždy deset překážek. Při stoeplechase, která se běží na trati dlouhé 3000 m musí závodník v každém kole překonat pět pevných překážek (čtvrtá v pořadí je vodní příkop).



Výška je nastavená pro příslušný závod (100/110) při 1,007 m mužů/0,840 ženám.



Překážka

Většina je zhotovena z kovu s horní příčkou ze dřeva. Skládá se ze dvou základů a dvou stojanů s obdélníkovým rámem. Je zhotovena tak, že k porušení je zapotřebí síly alespoň 3,6 kg.

Vodní příkop (3000 m)

Závodník musí překonat všechny překážky, jinak je diskvalifikován

Basketbal

Kolektivní míčový kontaktní sport, ve kterém se dva týmy s pěti hráči na hřišti snaží získat co nejvíce bodů vzhazováním míče do obroučky basketbalového koše. Jako ukázkový sport se na olympijských hrách představil v roce 1904 v St. Louis a oficiálně byl do mužských soutěží zařazen v roce 1936. Ženy hrají basketbal na OH od roku 1976. Mezi nejprestižnější soutěže patří NBA, americká basketbalová liga.

ZAJÍMAVOST

Jak vysoko skáče basketbalistě?

Ve výšce vysokořaz neuvěřitelné efektivní světové rekordy. Jsou tak dostatečné pouze výsledky z různých exhibic nebo speciálních testů. Nejlepších výkonů dosahují zejména hráči basketbalu. Neoficiálním rekordmanem je Kadošur Zdeněk, který i přes nízkou výšku 177 centimetrů dokázal vyskočit neuvěřitelných 152 cm.



deník

Rozestavení hráčů

VARIANTA A

Dva rozehrávači
Dvě křídla
Jeden pivot

Křídlo plní množství povinností na příční straně hřiště. Bojuje o dosahy a trání míčové průstřelce. Menší hráči se zpravidla pokouší o tříbodové koše.

Rozehrávač zajišťuje plynutí míče a strukturu útoku. Jedná se o hráče, který bezchybně ovládá míč a rozloží útok.

Pivot bývá zpravidla nejvyšší hráč z týmu. Je postaven do středu mezi útokem a obranou. Veškeré body střelí poblíž koše.

Deska je zhotovena z průhledného materiálu nebo z tvrdého dřeva.

Výška spodního okraje desy zraje 2,90 m.

Dvoubodové území

VARIANTA B

Jeden rozehrávač
Dvě křídla
Dva pivoti

Čára, ze které se realizuje jednobodový trestný hod.

Tříbodové území, ze kterého je možné dosáhnout koš ze hry za tři body.

1,80 m

Síředový kruh, kde začíná utkání a druhý poločas rozskokem.

Síředová čára, rovnoběžná s koncovými čarami. Prodloužena o 15 cm na každou postranní čáru.

2. poločas

Hrací čas

4 čtvrtiny po 10 minutách (4x10 min.)
Přestávka mezi čtvrtinami (1., a 2., 3. a 4.) a před každým prodloužením je 2 minuty.

Přestávka mezi poločasy je 15 minut.

Sřídání

Výměny hráče nebo hráčů je nutné hlásit zapisovatelskovi.

Chyby při hře

Pravidlo 3 sekund
Hráč nesmí zůstat déle jak tři sekundy v soupeřevě vymezeném území, pokud má jeho družstvo míč pod kontrolou.

Pravidlo 8 sekund
Družstvo, které má míč pod kontrolou ve své zadní polovině hřiště, musí do 8 sekund od jeho získání dostat míč do své přední poloviny hřiště.

Zahrání míče do zadní poloviny hřiště

Hráč družstva, které má míč pod kontrolou v přední polovině hřiště, nesmí zahrát míč zpět do své zadní poloviny hřiště.

Osobní chyba

Chyba hráče, při které dochází k dotyku se soupeřem.

Pět chyb hráče

Hráč, který se dopustí v zápase pěti osobních chyb, musí automaticky opustit hru. Je ze zápasu vyloučen.

Čtyři chyby

Jakmile se tyto v jedné čtvrtině dopustí čtyř osobních nebo technických chyb, každé následující chyba je pokázaná dvěma trestnými body.



Pravidlo 24 sekund

Hráči útočného družstva, kteří mají míč pod kontrolou, jej musí do 24 sekund hodit na koš, jestliže se tak nestane, jde o přestupok a družstvo ztrácí míč. Jasně hráč hodi na koš a máne obroučku, nových 24 sekund se nenastaví.

Oddechový čas

Čas na takovou pauzu družstva a hráčů 1 minutu. Družstvo má nárok na jeden oddechový čas v každé z prvních třech čtvrtin, dva oddechové časy ve čtvrté čtvrtině a po jednom oddechovém čase v každém prodloužení.

Typy zakončení

Dribling

Hráč může použít pouze jediné ruky a nesmí přerušovat. Po přerušování musí mít nahrát spoluhráči nebo zakončit hodem na koš.

Jump shot

Vrchní střelba jednoručá ve výšoku (po odřezu oběma nohama) je nejběžnějším způsobem střelby, ze které vycházejí další typy.

Hook Shot

Objevuje se především v podání potkošových hráčů. Jedná se o boční střelbu přes hlavu.

Dunk

Tento prvek patří mezi nejoblíbenější a divácky atraktivní. Hráč zakoučí útok směrem do koše.

Základní pokyny rozhodčí

Dva rozhodčí

První schvaluje a kontroluje všechna zařízení, která se mají v utkání použít. Oba rozhodčí v součtu s pravidly a jejich rozhodnutí jsou rovnocenná.



Sřídání



Oddechový čas



Kroky



Blukování



24 vteřin



Prorážení s míčem



Dva trestné body

Slalom na divoké vodě

Závod v vodním slalomu spadá pod kanoistiku. Na olympijských hrách se poprvé objevily v roce 1972 v Mnichově. Podruhé se znovuobjevily až po dvaceti letech na OH 1992 v Barceloně. Čeští sportovci patří v této disciplíně k nejúspěšnějším závodníkům na světě. Štěpánka Hilgertová získala na LOH dvě zlaté medaile a Lukáš Pollert zvítězil na LOH v roce 1992.

ZAJÍMAVOST

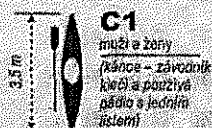
V roce 1925 přeběhl do Mezinárodní kanoistické federace Česky svaz kanoistů, který je řazen mezi pět zakládajících zemí tohoto sportu. Ve slalomu jímá řadu let světovou veřejnost. Důkazem jsou šestičlenná světová šampionka Lída Věbová-Polešná nebo osminásobný mistr světa Petr Sobotník.



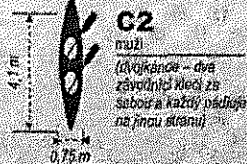
KATEGORIE



K1
muži a ženy
(kajak - závodník v lodi sedí a používá pádlo s dvěma listy)



C1
muži a ženy
(kánoe - závodník kvasí a používá pádlo s jedním listem)



C2
muži
(dvýkánoc - dva závodníci kvasí za sebou a každý pádloje na jinou stranu)

Rozdíly mezi kajakem a kánoí

Kánoe se oproti kajakům rychleji loží, ale jsou pomalejší v přímé jízdě. Jízda s kánoí vyžaduje do největší přesnosti provedení jednotlivých záberů s tak největší účinností a nejmenší ztrátou rychlosti.



Jsou vyrobeny z karbonových a kevlarových kompozitů.

Slalomový závod je rozdělen

1. Vjíždění

2. Slalomová jízda

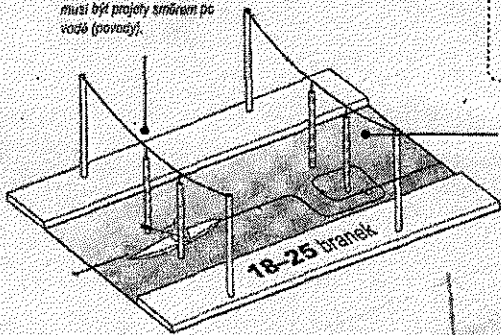
3. Finalová jízda

Cílem závodníka je projet trať (obvykle 400 metrů) co nejrychleji, projet popořadě všechny brány, a to bez dotyku.

Brány

Jsou tvořeny dvěma tyčemi o délce 160–250 cm a vzdáleny od sebe od 1,2 m do 4 m. Jsou zavěšeny nad vodou. Brány na trati jsou očíslovány a musí se projíždět ve správném pořadí.

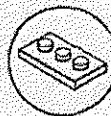
Pokud jsou brány zoleno-bílé, musí být projety směrem po vodě (protivody).



Penalizace

2 sekundy za dotyk brány.

Závodník se může do brány vrátit a přejede absolvovat znovu.



Čtyřná krabička

Každý rozhodčí buď má v brance době k dispozici krabičku se třemi tlačítky (čísly průjezd, stouch, naprojekt). Data se odesílá do počítače. Systém se v současnosti testuje.

Červeně-bílé brány se musí projet opačným směrem, proti vodě (protivody).

Brankový rozhodčí Posuzuje průjezd brankou a své rozhodnutí signalizuje úsekovému rozhodčímu.

Úsekový rozhodčí Zpovídá za přidělení úsek. Po konzultaci s brankovým rozhodčím oznamuje terčem případné trestné body.

Parametry závodní dráhy v Říu

Převýšení: 4,5 m

Maximální sklon: 2%

Délka: 250 metrů

Průtok: 12 m³/s

Povinná výbava sportovce

Pádla - Důležitým faktorem je tuhost spojů s tvrdostí a správným tvarem listů, který zaručuje efektivní přenos síly na pohyb loď.

Krycí zástěra (sprška) Součástí povinné výbavy kajakářů a kanoistů. Je vyrobená s důrazem na hmotnost a efektivitu.

Přilba splňující bezpečnostní předpisy, která musí být upevněna bezpečným pásem pod bradou.

Plovací vesta, která musí být nosnost minimálně 6 kg. Je vyrobena z materiálu, který nepřijímá vodu.

Zdravotní rizika vodního slalomu

Katoběžným posetím páří padáče na dlaních od pádla. Objevují se také skubní a chronická poranění rameneh končetin jako například lokte, lokte a prstů nebo zářetý slach na předloktí a špony v oblasti lokte.

ČESKÉ HVĚZDY

VAVŘINEC HRADÍBEK



Narozen: 10. 3. 1987 v Praze
Největší úspěchy: Kajakářský závodník v disciplíně K1. Je stříbrným medailistou z olympiády 2012 v Londýně a mistrem světa z roku 2013.

JIRI PASKAVEC



Narozen: 16. 5. 1993 v Mělníku
Největší úspěchy: Závodník v kategorii K1. V roce 2016 se stal mistrem světa mezi jednotlivci a mezi hlídkami. Na svém kontě má také tři tituly mistra Evropy z let 2013 a 2014 (2x K1 a 1x K1 družstva).

KATEŘINA KUDEJJOVA



Narozena: 17. 1. 1990 v Praze
Největší úspěchy: Kajakářka závodící v kategorii K1. Získala tři tituly mistryně světa z let 2013 a 2015 (K1 hlídky a K1). V roce 2011 a 2014 se stala mistryně Evropy v kategorii K1 hlídky.

ŠTEPÁNKA HILGERTOVÁ



Narozena: 10. dubna 1968 v Praze
Největší úspěchy: Vodní slalomářka účastnící se kategorie K1. V roce 1996 a 2000 získala zlaté medaile na olympijských hrách. Na svém kontě má také celkem sedm titulů mistryně světa (K1 a K1 hlídky).

