



MOST 2015
EVROPSKÉ MĚSTO SPORTU
EUROPEAN CITY OF SPORT

MOST42INLINE - Open Vršanská uhelná marathon, Mosteckej tucet, gare per bambini, pattinata serale, ricco programma di accompagnamento. Fantastico fine settimana per tutta la famiglia.

COSA? Open Vršanská uhelná maratona (42 km), Hobby (12 km), gara bambini
QUANDO? Domenica, 1 agosto 2019
DOVE? Matylda resort , Most, Repubblica Ceca

PROGRAMMA:

Sabato, 31 agosto 2019

18:00 Inizio, Inizio registrazione

Domenica, 1 settembre 2019

9:00 Inizio registrazione

10:00 Gare per bambini (500 m, 1 000 m, 3 000 m), *Open/Hobby*

11:00 Salute e sicurezza sui percorsi in linea di CRSA (per il pubblico e le famiglie con bambini)

13:00 Mosteckej tucet – Petr Rameš Memoriale (12 km, 3 giri), *Open/Hobby*

15:00 Open Vršanská uhelná maratona - Maratona strada Campionato Repubblica Ceca (42 km, 10 giri)

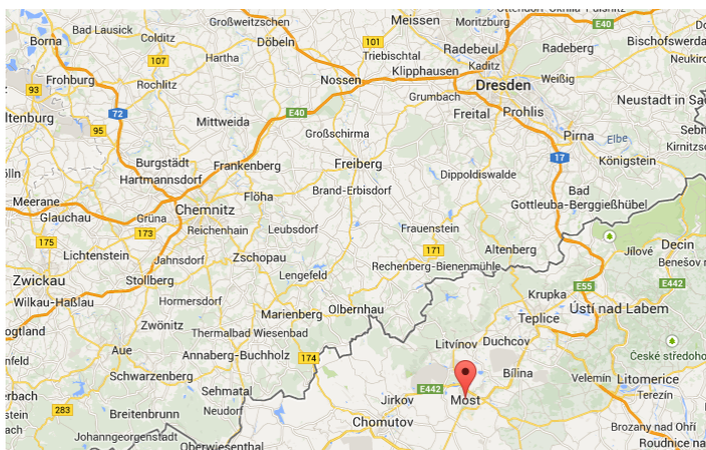
TIME GUARANTEE 1:30 (uomini)/ 1:40 (donne) – registrati per la Maratona, segui il nostro pacemaker e conquisti non solo il tuo tempo garantito ma anche una nuova esperienza!

CIRCUITO:

Il circuito stradale del Matylda resort è un circuito chiuso appositamente realizzato, lungo 4.132 km e largo 5 metri, intorno al lago Matylda a Most. Eccetto durante gli eventi organizzati, il circuito è aperto gratuitamente al pubblico per l'utilizzo da parte di singoli e famiglie.

COME ARRIVARE:

La città di Most dista meno di 35 minuti (40 km) in auto dal confine tra Repubblica Ceca / Germania e circa 1 ora (100 km) dalla capitale della Sassonia Dresda. Attraversare il confine da Germania a Repubblica Ceca a Altenberg / Cínovec e dirigersi a sud-ovest sulla National Route 8 verso la strada 0088H. Continuare sulla Route 13 verso Most e Trzova. Continuare verso Trzova e alla rotatoria prendere la prima uscita su Národního odboje. Seguire le indicazioni per Matylda resort.



ORGANIZZATORE:

Inline Skating Club Praha, o.s., <http://www.iscpraha.cz>

Visita il sito ufficiale <http://www.most42inline.cz> per le notizie aggiornate. E-mail: most42inline@seznam.cz .