

Interessensanmeldung

17. Welt-Gymnaestrada 2023 vom 30. Juli – 5. August in Amsterdam

Liebe Turnerinnen und Turner

Im Sommer 2023 findet die nächste Welt-Gymnaestrada in Amsterdam statt. Unser Ziel ist es, mit möglichst vielen Turnerinnen und Turnern aus Liechtenstein teil zu nehmen und zusammen unvergessliche Momente zu erleben. Es gibt folgende Möglichkeiten zur Teilnahme:

- ... **Dance & Fun: offen für alle – Männer herzlich willkommen!** 😊
- ... **Geräteturnen: Wettkampf- und auch nicht Wettkampf-TurnerInnen**
- ... **Gymnaestrada World Team: jeder darf mitmachen**

Die Teilnehmer müssen mindestens 12 Jahre alt sein (Jahrgang 2011). Eine Altersgrenze nach oben gibt es nicht. Die Trainingszeiten und -orte werden im Herbst 2022 bekannt gegeben. Es wird erwartet, dass sämtliche Trainings besucht werden.

Der Kostenrahmen pro Teilnehmer ist aus heutiger Sicht wie folgt:

Kinder/Jugendliche 12 bis 18 Jahre (JG 2011-2005):	CHF 800.- bis 1'200.-
Studenten 18 bis 25 Jahre (JG 2005-1998):	CHF 1'200.- bis 1'600.-
Erwachsene:	CHF 1'800.- bis 2'200.-
Schlachtenbummler (ohne einheitliche Bekleidung):	CHF 1'800.- bis 2'200.-

In diesem Betrag sind folgende Leistungen enthalten:

- Hin- und Rückreise
- Festkarte inkl. öffentlicher Transportmittel in Amsterdam
- Unterkunft in Schulen inkl. Morgen- und Mittagessen (*ohne Abendessen*)
(*Übernachtung im Hotel gegen einen Aufpreis möglich*)
- Einheitliche Bekleidung und Turndress

Weiter sind wir auch sehr dankbar über freiwillige Helferinnen und Helfer für die Betreuung der Kinder und Jugendlichen während der Gymnaestrada-Woche als Nanny.

WICHTIG: Die Gymnaestrada findet in der 1. Woche im August 2023 statt, d.h. in der 4. Woche der Sommerferien!

Die Interessensanmeldung muss bis zum 31. Mai 2022 erfolgen!

Anmeldeformular online ausfüllen: www.tvl.li/gymnaestrada

Es würde uns freuen, möglichst viele Anmeldungen zu erhalten und deshalb müssen wir alle kräftig Werbung für die Gymnaestrada 2023 machen – www.worldgymnaestrada2023.com

Sportliche Grüsse
Robert Eberle