In bicicletta nei Balcani

Gruppo di viaggio Età media: 25 anni Numero di partecipanti: 2

Istruzione: Studente / Uomo d'affari

Priorità dei bisogni

Essere attivi / fare sport

Conoscere le Culture

Visione di paesaggi / luoghi di interesse

Cosa rende il vostro viaggio rispettoso del clima?

Per noi, viaggiare nel rispetto del clima è nato in modo naturale e porta con sé molti aspetti positivi. Non dobbiamo fare a meno di nulla.

Il nostro desiderio comune è quello di conoscere meglio i Paesi dell'Europa orientale. Poiché abbiamo qualche settimana di tempo e ci piace viaggiare in bicicletta in Svizzera, abbiamo deciso di fare un viaggio in bicicletta. Questo modo di viaggiare combina il nostro interesse per nuovi Paesi e culture con lo sforzo di agire in modo sostenibile. Grazie alla lentezza del viaggio, speriamo di avere molte impressioni che con un altro mezzo di trasporto non sarebbero state colte. Anche per il viaggio di ritorno ci stiamo deliberatamente prendendo tutto il tempo necessario per viaggiare in treno. Ma il tempo in più non è certo inutile: speriamo di avere abbastanza tempo per rivedere la prima parte del viaggio e, auspicabilmente, raccogliere altre esperienze.

Condizioni quadro

- andare in bicicletta il più possibile, fino al confine con l'Asia (Istanbul)
- Utilizzare il tempo libero dalle lezioni (2 mesi) per vivere un'avventura e conoscere qualcosa di nuovo.
- Viaggio di ritorno in treno per dimostrare (a se stessi) quanto sia possibile fare con le proprie forze e con i mezzi pubblici.

Dati chiave del viaggio

Periodo: luglio - agosto 23

Durata: 55 giorni

Distanza totale: 9000 km Emissioni di CO2: 270 kg

Attività

Pedalare, visitare città, godersi la natura, scalare montagne, conoscere culture straniere e persone interessanti, godersi la vita, assaggiare le specialità locali.

Sistemazione

Hotel;Ostello;Bed and Breakfast;Tenda;

Mezzi di trasporto



Destinazioni di viaggio: Winterthur - Vienna - seguendo il mio naso attraverso i Balcani - Grecia - Turchia - Istanbul

