



# DALMATIAN ROUTE - SPLIT, ŚRODKOWA DALMACJA

*Jeden z najbardziej magicznych zakątków planety*

## Cena

Dalmatian Route - Brač

## Informacja

### KRÓTKI OPIS:

**Nazwa:** Dalmatian Route

**Czas trwania wycieczki / ture / atrakcji:** 1 do 5 godzin

**Produkt najlepiej opisuje termin:** Podróż / transfer

**Produkt obejmuje:** odwiedzić atrakcje, zwiedzanie przyrody / piękno przyrody, oferta przygodowa

**Krótko o wycieczce / podróży i najciekawsze rzeczy:** Jeden z najbardziej magicznych zakątków planety



From Brač: Fly Over Zlatni Rat, Island of Hvar and Šolta and Castle Tvrđalj  
Split  
21000 Split  
Chorwacja

**T:** 00385 98 303 392

**E:** split-air@split-air.hr

## Harmonogram

**TERMINY WYCIECZEK / TURE / AKTYWNOŚCI**

Cijela godina

**MIEJSCA I CZAS WYJAZDU**

Brač

**MIEJSCA I CZAS PRZYBYCIA**

Brač

### **OPIS:**

Trasa ta rozpoczyna się odlotem z lotniska Brač i przelotem nad piękną plażą Zlatni rat koło Bolu, jedną z najładniejszych chorwackich plaż, w kierunku wyspy Hvar.

Dalszy lot do Vrboska, jednej z najbardziej malowniczych wiosek na wyspie Hvar, a wkrótce przelot nad miastami Jelsa i Starigrad.

Na podróży czeka widok na zamek Tvrđalj, letnią rezydencję Petara Hektorovića, z basenem z morską wodą i wieżą z gołębnikiem.

Następnie lot jest kontynuowany do miasta Hvar, centrum administracyjnego wyspy i jednego ze znanych na całym świecie miejsc turystycznych. Nad miastem znajduje się obserwatorium, wykorzystywane zarówno do celów turystycznych, jak i naukowych.

Kontynuacja lotu przez kanał Hvar w kierunku wyspy Šolta z nietykalnymi wysokimi klifami, które wpadają do morza po południowej stronie wyspy i kilkoma starymi wioskami rybackimi położonymi w zatokach po północnej stronie wyspy, takimi jak romantyczna Stomorska .

Lot kończy się przelotem nad miastem Split i zawróceniem przez kanał Brač w kierunku Supetaru, centrum administracyjnego wyspy Brač.

### **PLAN WYCIECZKI:**

Lotnisko Brač - Bol - Vrboska - Jelsa - Starigrad - Hvar - Stomorska - Split - Supetar - Lotnisko Brač