

## Baltiska Pärlor Tallinn-Riga-Vilnius

7-10.10.2019



En resa genom Baltikum kommer att ge dig en inblick i olika kulturer och en härlig känsla av tre länder som ligger så nära varandra men är ändå så olika.

Tallinn med sina röda tak i hansa-stil bjuder in dig att upptäcka stadens livfulla men ändå lugna, väldigt fotogeniska och underbara utsikter – gamla kyrkor, medeltida gator och köpmännens hus.

Den fantastiska jugendstaden Riga är belägen vid floden Daugava och har en gammal historia och ett rikt kulturarv.

Baltikums barock-skönhet Vilnius, är staden som lockar turister med Europas största barock gamla stan.

Under resan på 3-dagar kommer du också att besöka städer som Pärnu, Sigulda, Siauliai och Trakai, besöka oförglömliga ställen som den livländska "Gudarnas trädgård" – Turaida slott och sjön Galvé, se sevärdheten med 100 000 kross som fortfarande växer.

### **Resplan**

*En Leo kommer att följa med på hela resan*

#### DAG 1

Frukost på hotellet i Tallinn

Avresa till Riga

Lunch på en lokal restaurang i Pärnu

Besök i Turaida slott

Lunch på en lokal restaurang i Riga

Övernattning på ett 4-stjärnigt hotell i Riga

## DAG 2

Frukost på hotellet  
Halvdagstur i Riga  
Besök i Rigas domkyrka  
Lunch på en lokal restaurang i Riga  
Avresa till Siauliai  
Besök i Korskullen  
Middag på en lokal restaurang i Vilnius  
Övernattning på ett 4-stjärnigt hotell i Vilnius

## DAG 3

Frukost på hotellet  
Halvdagstur i Vilnius  
Besök i St.Petrus-kyrkan  
Besök i St.Anna-kyrkan  
Lunch på en lokal restaurang i Vilnius  
Besök i Trakai slott  
Middag på en lokal restaurang i Vilnius  
Övernattning på ett 4-stjärnigt hotell i Vilnius



## **Paketpris för 1-person i dubbelrum 355 EUR**

Extrasäng 130 EUR

*[I priset ingår:](#) 3 nätters boende i 4-stjärniga hotell, alla måltider (frukost, lunch och middag ingår i priset), rundturer i staden, Korskullen, inträdesavgifter och guidade turer, busstransport under hela resan.*

**Turen startar den 7 oktober 2019 i Tallinn och slutar den 10 oktober i Vilnius**