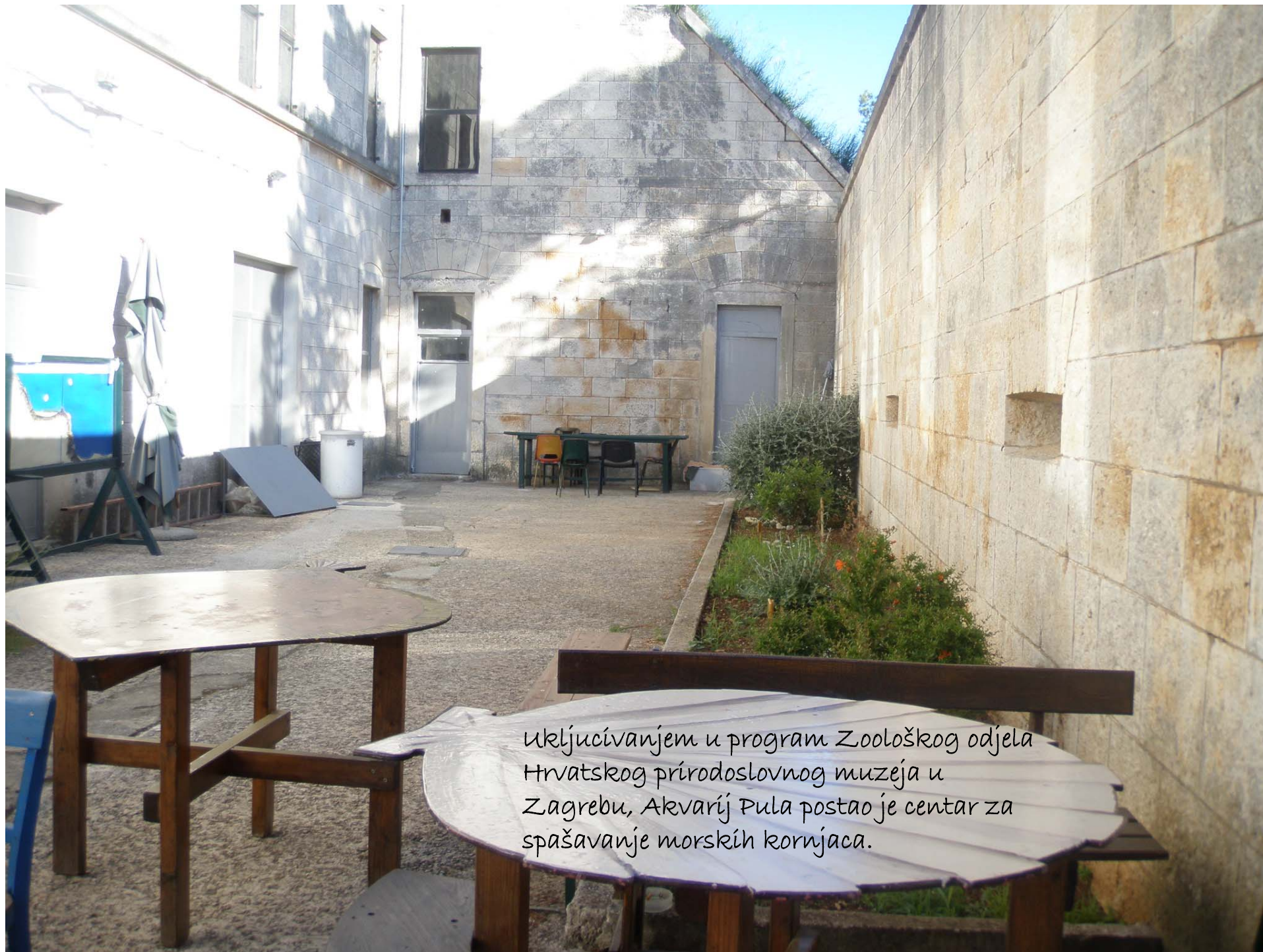


Aquarium Pula se nalazi u jednoj od pedesetak utvrda na području grada Pule izgrađenih nakon proglašenja Pule glavnom ratnom lukom Habsburške Monarhije (1853.).





i samo posjeta tom
predivnom zdanju
predstavlja poseban
doživljaj



Uključivanjem u program Zoološkog odjela
Hrvatskog prirodoslovnog muzeja u
Zagrebu, Akvarij Pula postao je centar za
spašavanje morskih kornjaca.



Izložbeni prostori i edukativni sadržaji glavna su obilježja ove stare utvrde

ZEMLJA
VODENI PLANET

EARTH -
WATER PLANET



Explanatory table for hydrological statistics

Indicator	Value
Area	149,000,000 km ²
Population	6,500,000,000
Land area	149,000,000 km ²
Water area	361,000,000 km ²
Sea level	0 m
Maximum depth	11,033 m
Average depth	3,688 m

Index of Comparative Evaluation of the Major Oceans

Ocean	Area (km ²)	Volume (km ³)	Average Depth (m)	Maximum Depth (m)
Pacific	165,200,000	708,000,000	4,280	11,033
Atlantic	106,400,000	346,000,000	3,237	8,646
Indian	74,900,000	292,000,000	3,900	7,626
Arctic	13,900,000	18,100,000	1,310	5,642
Antarctic	14,060,000	72,500,000	5,157	4,800
Sea level	0	0	0	0
Maximum depth	11,033	11,033,000	11,033	11,033
Average depth	3,688	3,688,000	3,688	3,688



GRILL
COFFEE
TERRACE



REP OD LISICE

Alopias vulpinus (Bonnaterre, 1788)

Dužina ~ do 6 metara

Težina ~ do 400 kg

BEZOPASAN

Rasprostranjen u čitavom Sredozemlju.

TAIL OF A TRESHER SHARK

Alopias vulpinus (Bonnaterre, 1788)

Length ~ max 6 meters

Weight ~ max 400 kg

HARMLESS

The species is widespread in whole Mediterranean Sea.













Vrsta, Species: *Pecopteris sp.*
Starost, Age: Kreda Cretaceous
Location: Pennsylvania



Nautilus pompilius Linnaeus 1758.
Indijska lađica Chambered Nautilus
Živi fosil Living fossil
Od prije 500 milijuna godina do danas

Morske kornjače danas su jedni od najugroženijih morskih organizama. Od sedam vrsta ove skupine u Mediteranu se gnijezde dvije: Glavata želva (*Caretta caretta*) i zelena želva (*Chelonia mydas*).





