Dugi otok Tragovi prošlosti / Traces of the Past **10.000** god/yrs **5.000** god/yrs **3.500** god/yrs p.n.e./B.C. **0** n.e./A.D. VI st. IX st. XI st. XIII st. XV st. XVII st. XVIII st. XIX st. RANOKRŠĆANSKO RAZDOBLJE PALEOLITIK MEZOLITIK NEOLITIK METALNA DOBA ANTIKA PREDROMANIKA ROMANIKA GOTIKA RENESANSA BAROK KLASICIZAM MEZOLITIC METAL AGE THE CLASSICAL PERIOD GOTHIC RENAISSANCE BAROQUE CLASSICISM Ilirski Utvrda Špilja Strašna peć Crkva Ostaci crkvice Crkvina Ostaci crkvice Sv. Nikola Koženjak 2 Prvi spomen

bizantska utvrda



Pećina Vlakno



Humci

Mounds



Ostaci na

brdu Koženjak

grob

grave

Villa rusticae



Sv. Viktor Crkvina

Sv. Pelegrin

Savar

Turistička zajednica Dugi otok 23281 - HR - Sali / T. +385-23-377-094 tz-sali@zd.t-com.hr / www.dugiotok.hr

The oldest mention Remains of the

Sv. Ivana

ribarstva u Hrvata



Sučevno Luka Sv. Ante 2

Sučevno Luka St Anthony 2

Put Danijela Grbina bb 23281 - HR - Sali T/F. +385 23 377 096 www.telascica.hr

Grpašćak

Grpašćak

Dugi otok
Tragovi prošlosti / Traces of

04

Grobni humci

Naigušće koncentrirani grobni humci nalaze se na području Čuha u Parka prirode "Telašćica". Služili su u ohredne svrhe ili kao izvidnice

Grave mounds

The largest concentration is in the area of Čuh in Telašćice Nature Park. They were used for rituals or as lookout positions.

Duai otok je najveći (114 km2) i najduži otok (44.4 km) zadarskog arhipelaga. Prema razvedenosti obalne crte (4.5) drugi je na Jadranu. Glavne aeomorfološke karakteristike otoka su relativno velika podudarnost orografije s temelinim geološkim strukturama i prevlast krškog tipa reliefa na karbonatnoi litološkoj osnovi. Bitan je i marinski tip reljefa, odnosno abrazijski proces. Usporednost otoka s temelinim reliefnim i geološkim strukturama susjednog kopna syrstava otok u tip kontinentskih otoka izduženih dinarskim pravcem pružania SZ-II. Današnie reliefne značajke su posljedica posljjeplejstocenske ingresije mora kada se svietska morska razina izdiala oko 100 m.

Duai Otok Island is the biggest (114 km2) and the longest (44.4 km) of all Zadar archipelago islands. According to the coast indentedness (4.5), it is the second island in the Adriatic Sea. Basic aeomorphological characteristics of the island are relatively areat concordance of orography and basic geological structure and predominance of the karstic type of relief on thecarbonate lithological basis. Marine type of relief is very characteristic, especially the features formed by abrasion process. Parallelism of the island with relief and geological structures of neighbouring mainland classifies the island into the type of continental islands extended in Dinaric NW-SF direction. Today's relief characteristics are primarily the result of the post-Pleistocene sea ingresion, which is the consequence of the general raising of the world sea level for ca. 100 m.

13

Ostaci crkvice Sv. Ivana

U rubnom dijelu polja, podignut je sakralni objekt, čije se ime u spisima navodi kao Sancti Iohannis. U ondašnie vrijeme služila je kao župna crkva.

Remains of the church of St John

On the field margins, the small sacral object was built. Documents mention it also as Sancti Iohannis. It is assumed that it has been used as parish church.



Brbišćica

U stijenama uz uvalu Brbišćica, uz mnoštvo minijaturnih fosila nevidljivih prostom oku, pronađeno je i puno fosila velikih organizama. Osim uobičajenih fosiliziranih školikaša tog doba - rudista nađen je i izuzetno vrijedni fosil morskog gmaza te mnogi drugi fosili amonita, riba, algi, itd.

01

puno fosila velikih organizama. Osim uobičajenil fosiliziranih školjkaša tog fosili amonita, riba, algi, itd

02

Pećina vlakno

Pronađen je gotovo cjelovit kostur jednog od stanovnika pećine, star oko 11.000 godina, položen u blizini vatrišta u ispruženom položaju. Nalazi kremenih i koštanih artefakata i ostatci niihove proizvodnie ukazuju na životne navike stanovnika pećine.

Cave vlakno

An almost complete skeleton of one of the inhabitants of the cave, approximately 11 000 years old, was found lying in straight position placed near Flint and bone artefacts and remnants of their productio oint to the lifestyle of

03

Špilia strašna peć

U Strašnoj peći nisu provedena arheološka istraživania. Međutim s obzirom na neposrednu blizinu pećine Vlakno koja predstavlja izniman lokalitet, te Kozje pećine i pećine Badani, možemo naslutiti da je i ova pećina, zahvaljujući upravo svom geografskom položaju u najmanju ruku služila kao privremeno stanište prvim ljudskim populacijama na otoku. Pronađen je jedan slučajan nalaz kremenog artefakta, nožić iz kamenog doba kojeg je moguće s obzirom na oblik i obradu uže datirati u neolitik što u ovom trenutku predstavlja rijedak nalaz.

Strašna Peć were never carrie d out. However, considering the immediate vicinity of the cave Vlakno, which represents an exceptional location as well as the caves Goat and Badani, we can suggest that this cave, thanks to its geographical position, at the very least served as a temporary Stone Age, was accidentally found and due to the shape of the rope and the handle it is possible to date it to the Neolithic representing a rare finding at this moment.

Ilirski grob Smatra se da potieče iz liburnske kulture želieznog doba, odnosno iz razdoblja od 8. do 5. stolieća pr.n.e. Oko same grobnice bila ie gomila promiera oko 15 metara. Illyrian grave

> that it originated from the Liburniar Iron Age culture or from 8th - 5th century B.C. A

06

Villa rusticae Telašćica je bila naseliena od davnih vremena, o čemu svjedoče ostaci rimskog kompleksa Vlla ristica u Maloi Proversi. 1951. godine obavljena su istraživanja ostataka ove rimske građevine.

> Villa Rusticae ancient times, as the remains of a Roman complex Villa Risticae ir passage. In 1951s research of the

carried out.

07

Ostaci na brdu Koženiak

Dvije su hipoteze o ostacima na brdu Koženiak. Jedna govori da riječ o crkvi koja ie vierojatno nastala na ruševinama rimskih objekata, a druga da bi ruševina mogla predstavljati ostatke bizantske utvrde. Gradina and small church

on the hill koženiak while the other says that the remains of the Late Antiqu

08

Crkva Sv. Ante

Smatra se da ova mala crkvica potieče iz prvih kršćanskih vremena. Danas ie ona posvećena Sv. Anti Padovanskom i u njoj se svake godine održava svečana misa.

Church of st Christian times. Today it is dedicated to St 09

Ostaci crkvice Sv. Viktor

Crkva Sv. Viktora smieštena ie na uzvišeniu zvanom Citorii, na 92 metra nadmorske visine. Datirana ie u ranokršćansko razdoblje, u drugu polovicu V. ili početak VI. stoljeća.

Remains of the church of St Victor The church of St Victor is church originated from

the Early Christian period.

10

Crkvina

Na JI dijelu Dugog otoka nalazi se ruševni ostaci za koje se pretpostavlja da datira iz ranokršćanskog razdoblja, 4. do 7. stoljeća. Danas se naziru samo tragovi njenih ostataka.

Crkvina

On the SE part of the Island of Dugi otok, there are ruins that are dated of the walls.

Sv. Pelegrin - Savar

Sakralni objekt nulte kategorije (7.-9. st.). Crkva je sastavljena od crkvene lađe, oltarnog prostora i sakristije. Jezgra je četvorni oltarni prostor presvođen kupolom. Oltarni prostor je zapravo mala predromanička crkva, na koju su kasnije prizidane crkvena lađa i

sakristija.

St Pelegrin, Savar Sacred object of cultural the altar and the sacristy. The core is a square altar space vaulted with a dome. The altar area is actually a small pre-Romanesque church to which the nave and the sacristy were added later

12

Prvi spomen ribarstva u Hrvata

Smatra se da je ribolov na ovom području bio jedna od važnih djelatnosti za opstanak čovjeka od prapovijesti. U X. stoljeću prvi se puta, u jednom dokumentu, spominje hrvatsko ribarstvo.

The oldest mention of fishery in croatia

It is believed that fishing in this mentioned in the 10th century in one document.

14

Sv. Nikola, sučevno

Crkva čija gradnja prema arhivskim izvorima počinje 1378. Naknadno je u samoj crkvi iskopana cisterna. Zidovi su sačuvani u punoj visini, a građevina ima plitku presvođenu apsidu koja je u potpunosti sačuvana.

St. Nicholas, sučevno

According to archival 1378. A tank was subsequently excavated within the church. The as well as the building shallow vaulted apse

Utvrda Grpašćak

Utvrda je izgrađena za vriieme Austro-Ugarske monarhije prvom polovinom 20. stoljeća (1911. godina) i služila je iskliučivo kao Voina izvidnica Austro Ugarske ratne mornarice.

Fortification Grpašćak The fort was built during

Monarchy in the first half of the 20th century (1911) as the military lookout point of the Austro-