

GEOMORFOLOŠKI SPOMENIK PRIRODE VELA DRAGA  
VELA DRAGA - A GEOMORPHOLOGICAL NATURAL MONUMENT  
MONUMENTO GEOMORFOLOGICO NATURALE DI VELA DRAGA  
GEOMORPHOLOGISCHES NATURDENKMAL VELA DRAGA



# Vela Draga

POUĆNA STAZA »VELA DRAGA« ■ »VELA DRAGA« INSTRUCTIVE PATH  
PERCORSO ISTRUTTIVO »VELA DRAGA« ■ LEHRWEG »VELA DRAGA«



**HR.** Na padinama zapadnih obronaka Učke nalazi se Vela draga, kanjonska udolina u kojoj su atmosferski procesi otapanja, trošenja i erozije stijena stvorili čudesno mjesto u sredstvu istarskog krša. »Mekav« je to za ljubitelje prirode, rekreativce i alpiniste koji umazad 80-ak godina redovito posjećuju Velu dragu i uvijek joj se iznova vraćaju.

Počuća staza Vela draga prolazi rubom impresivnog istoimenog kanjona i uz pomoć postavljenih interpretacijskih ploča predstavlja ovaj spomenik izuzetne geomorfološke vrijednosti. Interpretacijske ploče pisane su jednostavnim populariziranjem jezikom kojim se objašnjavaju geološki fenomeni postanka masiva Učke i samog kanjona. Vela draga, iznad kanjona, na uređenom vidikovcu i odmorištu, možeš kratko predahnuti dok ćeš Vam se zadivljivajuće vizure vapneničkih tornjeva duboko urezati u sjecanje i ponovo probuditi divljenje prema najvećem arhitektu svih vremena, prirodi.

Osim geoloških fenomena staza poučava o alpinizmu i slobodnom penjanju, sportovima koji su u Veloj dragi prisutni još od davne 1931. godine kada je legendarni alpinist Emilio Comici

u Velikom tornju (Comici brid) ispečnjo pri alpinistički smrte.

Vela draga je tako s vremenom postala poznati penjačište na kojemu su mnogi hrvatski i europski alpinisti i sportski penjači stječali dragojenje iskustvo. Impresivnim stijenama i vapneničkim stupovima visokim i do 100 metara te s više od 60 uredenih penjačkih smjerova u ambijentu kanjona, Vela draga predstavlja jedno od najljepših penjačišta u Hrvatskoj.

Svojim skrovitim licačama i gustom vegetacijom, kanjon Vela Draga idealno je staniste mnogim životinjama i biljnim vrstama. Počuće tabele o vegetaciji i ornitologiji opisuju zaštito životinje, pogotovo ptice, često nastanjujući i korište ove nepristupačne lice. Ugleđeni li bježe čope, svog sokola ili možda sunog orla kako nesmetano leti nebom iznad Vele drage znate da vas je priroda još jednom nesrećno nagradila.

**GB.** Vela draga, a canyon valley in which atmospheric processes of disintegration, weathering and erosion of rocks created a marvellous place in the middle of the Istrian karst, is situated on the western slopes of Učka. This is a mecca for nature lovers, recreation fans and alpinists, who have been regularly visiting and time and again returning to Vela draga for the last 80 years.

The Vela draga instructive path passes the edge of the impressive canyon of the same name and by means of interpretation boards makes the visitors familiar with this monument of an outstanding geomorphological value. The text of interpretation boards is written in a simple language meant for the general public and explains the geological phenomena of the formation of the Učka massif and the Vela draga canyon itself. You can take a short break above the canyon, at a well arranged belvedere and a resting place, where the admirable views of limestone towers will remain deeply etched in your memory and stir again your admiration for the greatest architect of all times, nature.

Apart from geological phenomena the path provides information about alpinism and sports climbing, sports present in Vela draga since 1931 when a legendary alpinist Emilio Comici successfully climbed the first alpine course (Comici edge). In the course of time Vela draga grew to be a renowned climbing ground where numerous Croatian and European alpinists and sports climbers accumulated valuable experience. With its impressive rocks and limestone towers up to 100 m high, including more than 60 well



arranged climbing routes in a canyon surroundings, Vela draga represents one of the most beautiful climbing grounds in Croatia.

Owing to its secluded crags and dense vegetation the Vela draga canyon is an ideal habitat for a number of animal and plant species. Instructive boards about vegetation and ornithology describe why animals, especially birds, inhabit and use these inaccessible crags so often. If you happen to see alpine swifts, a peregrine falcon or a golden eagle flying undisturbed in the sky above Vela draga, be sure that nature has once again rewarded you unsafely.

**I.** Sui versanti ad Ovest dei declivi dell'Učka, si trova Vela Draga, un canyon dove i processi atmosferici come lo scioglimento, il consumo e l'erosione della pietra hanno creato una zona meravigliosa, nel bel mezzo del carso istriano. Il territorio viene considerato la mecca degli amanti della natura, escursionisti ed alpinisti, che da un'ottantina d'anni visitano regolarmente Vela Draga, e immancabilmente ci ritornano.

Il «Percorso istruttivo Vela Draga» si definisce lungo il margine del canyon omonimo dove, seguendo le indicazioni su apposite tabelle situate lungo il percorso, vi verrà

presentato questo monumento di eccezionale valore geomorfologico. Le spiegazioni offerte sono scritte con un linguaggio molto popolare, pur tenendo conto del valore scientifico di ciò che vogliono presentare, cioè la spiegazione sulla formazione geologica del massiccio dell'Učka, e del canyon stesso. Giunti sulla cresta di Vela Draga, dal belvedere adeguato a luogo di riposo, potrete riprendere un po' di respiro abbagliati dalla visione dei pittoreschi calcarini a colonne, che rimarranno ben impressi nella mente di tutti i visitatori onde poter, ancora una volta, ammirare l'opera del maggior architetto di tutti i tempi, madre natura. Oltre che di fenomeni geologici, il percorso offre istruzioni sull'alpinismo e sull'alpinismo in libera (free climbing), tutto sport presenti già dal lontano 1931 anno in cui Emilio Comici, leggendario alpinista, marçò la prima arrampicata sulla Colonna Grande (lo spigolo Comici).

Vela Draga è così diventata la «palestra» di molti alpinisti croati, ma anche di alpinisti provenienti da altri paesi europei, che proprio qui hanno acquistato l'esperienza necessaria per intraprendere altre arrampicate più esigenti. Con queste colonne di calcare alte fino a 100 metri, e con più di

60 percorsi marcati nell'ambiente dello stesso canyon, Vela Draga rappresenta una delle zone alpine più belle in Croazia.

Il canyon Vela Draga nelle sue rupe nascoste, ricoperte da una rigogliosa vegetazione, è habitat di molte specie animali e vegetali. Sulle tabelle lungo il percorso istruttivo, ci sono notizie sulla vegetazione autoctona e delle informazioni legate all'ornitologia. Qui trovate la risposta al perché proprio in queste rupe nidificano spesso alcuni tipi di uccelli. Se, durante la Vostra escursione, avrete la fortuna di intravedere il rondone bianco, il falco grigio o l'aquila griga volare indisturbati nel cielo al di sopra della cresta di Vela Draga, sappiate che la natura ancora una volta Vi ha fatto uno dei suoi doni, come sempre disinteressati.



**D.** An westlichen Abhängen von Učka befindet sich Vela draga, das kanionartige Tal, in dem die atmosphärischen Vorgänge des Auftauens, der Zersetzung und der Erosion des Gesteins einen wunderbaren Ort imitieren des istriischen Karsts gebildet haben. Hier ist das »Mekav« für Naturfreunde, Urlauber und Alpinisten, welche die letzten 80 Jahre Vela draga regelmäßig besucht und immer wieder hier zurückkehren.

Der Lehrweg Vela draga führt am Rand des eindrucksvollen gleichnamigen Cañons und mit Hilfe der aufgestellten Erklärungstafel präsentiert den Besuchern diese Denkmäl vom außerordentlichen geomorphologischen Wert. Der Erklärungstafeltext ist in einer einfachen populärwissenschaftlichen Sprache verfaßt, mit der die geologischen Phänomene der Erstellung des Massivs Učka und des Cañons Vela draga selbst erklärt werden. Oberhalb des Cañons können Sie sich auf einem eingerichteten Aussichtspunkt und Rastplatz kurz ausruhen, wobei sich Ihnen die bewundervollen Aussichten der Kalktümme tief ins Gedächtnis einprägen werden und die Bewunderung des größten Architekts aller Zeiten der Natur erneut erweckt wird.

Außer den geologischen Phänomeren unterrichtet der Weg im Alpinismus und Sportklettern - den Sparten, die schon seit dem längst vergangenen Jahre 1931 in Vela draga zu finden sind. In jenem Jahre hat der legendäre Alpinist Emilio Comici in Veliki tornj (Bergkamm Comici) die erste alpinistische Route bestiegen. So wurde Vela draga mit der Zeit zum bekannten Klettergelande, auf welchem zahlreiche kroatische und europäischen Alpinisten und Sportkletterer die wertvollen Erfahrungen gesammelt haben. Mit den eindrucksvollen bis zu 100 m hohen Felsen und Kalksäulen und mehr als 60 eingerichteten Kletterrouten in der Cañonumgebung zählt Vela draga zu den schönsten Klettergängen Kroatiens.

Mit seinen verborgenen und dicken Pflanzenwuchs ist das Cañon Vela draga der ideale Lebensraum für zahlreiche Tier- und Pflanzenarten; Auf den Lehtafeln über Pflanzenwuchs und Ornithologie wird es beschrieben, warum diese unzugänglichen Beschleien so oft von den Tieren, und insbesondere den Vögeln, bewohnt und benutzt werden. Sollten Sie die Alpensegler, den Wanderfalken oder vielleicht den Steinadler erblicken, wie sie ungestört im Himmel oberhalb von Vela draga fliegen, wissen Sie, daß Sie von der Natur wieder einmal unerwartet belohnt worden sind.





Vela draga je zakonom zaštićena od 1963. godine kao »rezervat prirodnog predjela«, a od 1998. godine kao Geomorfološki spomenik prirode.

Since 1963 Vela draga has been legally protected as a »natural area reserve« and since 1998 as a geomorphological natural monument.

Vela Draga è sotto tutela dal 1963, come »riserva naturale«, e dal 1998 viene considerata Monumento geomorfologico naturale.

Vela draga ist seit dem Jahre 1963 als »Naturschutzgebiet« und seit dem Jahre 1998 als das geomorphologische Naturdenkmal gesetzlich geschützt.

Vapnenac se otapanjem snižava prosječno za oko 1 mm na 100 godina. Jedna od najpoznatijih gradevina svijeta, Keopsova piramida, izgrađena je od istog tipa numulitnog vapnenca kakav nalazimo u Veloj dragi.

Through thawing limestone is reduced by about 1 mm in 100 years. The Cheops pyramid, one of the most famous structures in the world, was built of the same type of nummulite limestone as found in Vela draga.

Per opera dello scioglimento, della roccia calcarea si abbassa di 1 mm ogni 100 anni. Una delle costruzioni mondiali più note al mondo, la piramide di Cheope, è stata costruita con lo stesso tipo di roccia calcarea nummulitica, come quello che si trova a Vela Draga.

Der Kalkstein wird durch Auftauen um etwa 1 mm in 100 Jahren niedriger. Eines von den bekanntesten Bauwerken in der Welt die Cheops-Pyramide wurde von demselben Typ des auch in Vela draga vorkommenden Nummulitkalksteins erbaut.

Vela draga je bila naseljena već u pretpovijesti (12000 g. pr. k.) što potvrđuju nedavna arheološka otkrića u Špilji Pupićina peć.

Vela draga was populated back in prehistoric times (12000 years B.C.) as confirmed by recent archaeological findings in the Pupićina peć cave.

Vela Draga era abitata anche nella Preistoria, (12000 anni a. C.), tali dati sono confermati da reperti archeologici trovati nella grotta di Pupicin.

Vela draga war noch in der Vorgeschichte (12000 Jahre v. Chr.) bewohnt, was von den neulichen archäologischen Befunden in der Grotte Pupićina peć bestätigt wurde.

## IMPRESSUM

Javna Ustanova »Park prirode Učka«, Uganj 42, 51415 Lovran, Hrvatska, tel.: +385 51 293 753, fax: +385 51 293 751, e-mail: park.prirode.ucka@inet.hr, web: www.pp-ucka.hr/ za izdavača: Suzi Petrić, dipl. oec., ravnateljica; telost: Marin Grgev, dipl. ing. biol.; fotografije: Želimir Gžančić, dipl. iur.; LL. M.; Egon Vasilčić, dipl. oec.; graf. oblikovanje: studio smart69, Mladen Stipanović; tisk: Helvetica, Rijeka, 2005.

