

Shpendët e Ujit



Parku Kombëtar Divjakë Karavasta shquhet për praninë e pyjeve, dunave ranore, tokave bujqësore dhe biodiversitetin e spikatur. Në park ndodhen rreth 25 lloje gjitarësh, 29 lloje zvarranikësh e amfibësh rreth 260 lloje shpendësh. Divjakë Karavastaja përfaqëson një nga ligatinat më të rëndësishme për folezimin, dimërimin apo shtegëtimin e llojeve të ndryshme të shpendëve.

Në park gjendet kolonia më e madhe e çafkave dhe e karabullakëve në Shqipëri. Në këtë koloni janë numëruar rreth 3000 lloje çifte, duke përfshirë çifte të çafkës së bardhë të vogël, çafkës së verdhë, çafkës së gjedhit, çafkës së natës, karabullakut të vogël dhe kojlikut të zi. Kolonia është e vendosur në kate, në bimësinë Tamarix, ku në pjesën e sipërme gjenden çafkat, ndërsa më pranë ujit qëndrojnë karabullakët.

Punonjësit e Parkut



Serxhi Koci punon si përgjegjës i sektorit të menaxhimit pranë Administratës së Zonave të Mbrojtura Fier.

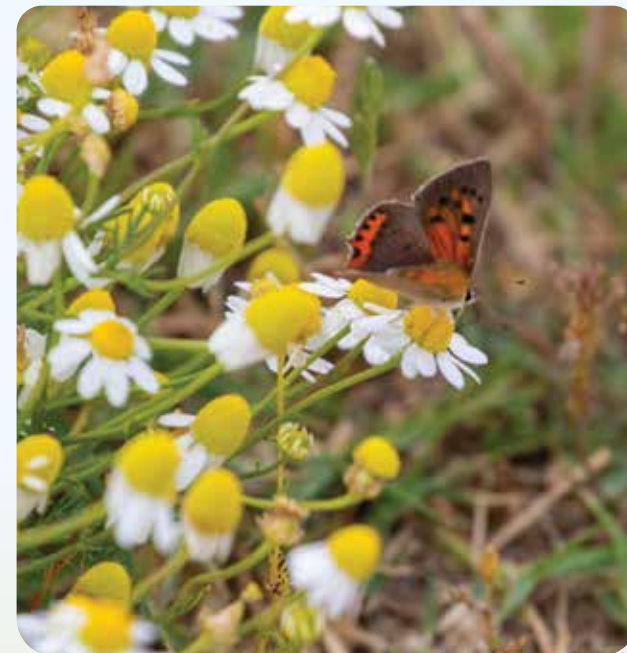
Ai studion dhe planifikon çdo vit në bashkëpunim me sektorin e monitorimit punën për menaxhimin e zonës së mbrojtur bazuar në planin e menaxhimit dhe ligjin e zonave të mbrojtura.

Organizon punën dhe përgjigjet për dokumentimin e aktiviteteve të lejuara brenda ZM, aktivitetet ndërgjegjësuese dhe mjedisore duke reflektuar në të ndryshimet përkatëse. Gjithashtu, siguron mbajtjen dhe zhvillimin e një sistemi të qëndrueshëm të menaxhimit të informacionit, komunikimit dhe edukimit në lidhje me ruajtjen e vlerave të natyrës

BULETINI INFORMATIV

PER MUAJIN NENTOR 2022

Projekti për Ngritjen e Kapaciteteve Për Përmirësimin e Menaxhimit të Bazuar në Ekosistem në Parkun Kombëtar Divjakë - Karavasta



Administrata e Parkut Kombëtar Divjakë-Karavasta
Adresa: Zyrat e Parkut 9022 Divjakë, Lushnjë
Tel: (+355) 69 890 0540
Email: dknpmmedia@hotmail.com



Instagrami i
Projektit JICA



Facebook
AdZM Fier

Speciet Endemike në PKDK



Orkidea shqiptare është një specie endemike e përhapur në zonën perëndimore dhe jugore të Shqipërisë, e njohur ndryshe me emrin latin *Orchis albanica* me emrin tjetër më të fundit *Anacamptis morio subsp. caucasica*

Periodha e pranverës konsiston dhe me daljen e kësaj specie interesante që përfshihet në Zonat e Mbrojtura të Qarkut Fier siç janë, Parku Kombëtar Divjakë-Karavasta dhe Rezervati Natyror i Menaxhuar Pishë-Poro.

Kjo specie gjendet kryesisht në zonat pyjore në ambientet e hapura të prekura nga dielli.

Edukimi Mjedisor



Në kuadër të Projektit JICA, ekipi i Ekspertëve Japonez së bashku me stafin e AdZM dhe mësues nga shkollat lokale të zonës së Parkut Kombëtar Divjakë-Karavasta, mbajtën Takimin e 5-të të Grupit të Punës për Edukimin Mjedisor dhe Eko Turizmin.

Qëllimi kryesor i takimit ishte të diskutohej për ecurinë e zbatimit të Planeve të Veprimit për Edukimin Mjedisor dhe Eko-Turizmin në zonën e PKDK dhe punën përgatitore për përpunimin e menuve tematike ekstrakurrikulare për edukimin mjedisor dhe prodhimin e Videos promovuese për Ekoturizmin.

Më shumë se 14 menu tematike janë përgatitur për edukimin mjedisor bazuar në përvojën e fituar që nga fillimi i projektit.

Këto menu ndihmojnë stafin e AdZM dhe mësuesit e shkollave lokale për të planifikuar dhe zhvilluar më mirë edukimin mjedisor në të ardhmen. Disa ide dhe sugjerime për edukimin mjedisor po mblidhen tani në komunitetin e mësuesve.

Bujqësia e Qëndrueshme

Aplikimi i bujqësisë së qëndrueshme ku aplikohen agro-kimikatet e ulëta mund të jetë hapi i parë drejt bujqësisë organike që mund të kontribuojë në reduktimin e ndikimit negativ në ekosistem. Për të vlerësuar nevojat e ndërgjegjësimit dhe trajnimit të fermerëve në zonën e PKDK, u zhvilluan disa takime dhe konsultime në zonë. Bazuar në Vlerësimin e Ndërgjegjësimit, janë prodhuar disa materiale për fermerët mbi bujqësinë e qëndrueshme.

Në tre fshatra të zonës së Divjakës janë organizuar tre trajnime. Është realizuar një vizitë studimore në një fermë të regjistruar në Shqipëri, UKA Farm. Gjithashtu u krijua një parcelë demonstruese në përputhje me parimin e Bujqësisë së Qëndrueshme ku u kultivuan dy kultura dhe lulëlakra. Rendimenti i lulëlakrës ishte 550 kg/500 m² ose 11 t/ha. Rendimenti i shalqinit ishte 3250 kg/500 m² ose 65 t/ha.

