

Monitorimi i Biodiversitetit



Në kuadër të projektit JICA u mbajt Mbledhja e Grupit të Punës në Parkun Kombëtar Divjakë Karavasta si pjesë e programit të Monitorimit të Biodiversitetit. Qëllimi kryesor i mbledhjes ishte shqyrtimi dhe diskutimi i ecurisë së monitorimit në të gjitha pikat.

WATANABE Hitoshi, ekspert i projektit JICA për Monitorimin e Biodiversitetit mbajti një prezantim mbi Monitorimin dhe Identifikimin e llojeve bimore duke përdorur platformën iNaturalist dhe gjithashtu monitorimin e bimësisë dhe përdorimit të tokës në Parkun Kombëtar Divjakë Karavasta duke përdorur programin Sentinel.

Programi i monitorimit dhe Monitorimi nëpërmjet iNaturalist do të vazhdojë për të gjithë florën dhe faunën me fokus të veçantë speciet e rralla dhe të rrezikuara, invazive dhe aliene.

Bujqësia e Qëndrueshme

Në kuadër të projektit JICA, në muajin Korrik, u realizua një vizitë studimore e fermerëve nga Parku Kombëtar Divjakë Karavasta në fermën 'Uka Farm' në zonën e Tiranës.

Ferma është themeluar në vitin 1996, nga profesori i Bujqësisë Prof. Rexhep Uka, profesor në Universitetin Bujqësor të Tiranës dhe ish-ministër i Bujqësisë.

10 fermerë nga fshatrat e Divjakës të interesuar për Bujqësinë e Qëndrueshme, të shoqëruar nga ekspertë të Projektit JICA dhe përfaqësues të Grupit të Punës për Bujqësi të Qëndrueshme nga AdZM Fier morën pjesë në këtë vizitë studimore ku mësuan teknikat më të mira në kultivimin e perimeve dhe frutave, shërbimet agroteknike, përdorimin të inputeve bujqësore të cilat praktikohen sipas standardeve të një bujqësie organike dhe të qëndrueshme.



BULETINI INFORMATIV

PER MUAJIN KORRIK 2023

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

SCAN ME



Instagrami i
Projektit JICA

SCAN ME



Facebook
AdZM Fier

Dita Botërore e Ranger



Më 31 Korrik në kuadër të Projektit JICA për ditën Botërore të Rangersave u zhvilluan aktivitete të ndryshme me Grupin Junior Ranger të shoqëruar nga stafi i AdZM Fier.

Junior Rangers u njohën me rëndësinë e ditës Botërore të Rangersave dhe me pas u prezantuan me një sërë pajisjesh që i nevojiten Rangersave në terren për të kryer punet e tyre. Në vazhdimësi u zhvilluan aktivitete sensibilizuese në drejtim të fushatës së pastrimit dhe u zhvilluan lojera. Në përfundim Junior Rangers plotësuan formularët me përshtypje nga aktiviteti.

Të tjera aktivitete ndërgjegjësuere do të realizohen në PKDK për ditë të ndryshme mjedisore.

Bufi i Vogël

Bufi i Vogël është trupmadh, ka një kokë të gjerë dhe të sheshtë, sy të verdhë dhe këmbë të gjata të mbuluara me qime. Gjatësia e bufit është rreth 21-23 cm, dhe hapja e krahëve është 53-59 cm.

Gjendet në mjedise në afërsi të zonave të banuara me prani njerëzore, zona bujqësore të përziera me radhë bimësh të vjetra, ferma, ndërtesa të braktisura, zona industriale të reja ose të pashfrytëzuara.

Është mishngrënës dhe ushqehet me vertebrorë të vegjël dhe me insekte të mëdha.

Bufi i Vogël bën folenë midis Marsit dhe Qershorit në zgavra të vogla midis shkëmbinjve dhe nëpër pemë.

Në Shqipëri është shpend rezident dhe gjendet në PKDK. Kërcënimet kryesore për bufin janë modifikimin e habitatit si prerja e rreshtave të pemëve dhe rinovimi i ndërtesave gjatë sezonit të shumimit.



Skifteri i Kuqerremtë

Skifteri është një grabitqar me përmasa masive. Ka pendë që variojnë nga e zeza deri në gri. Hapësira e krahëve zakonisht nuk i kalon 110 cm, ndërsa gjatësia, duke përfshirë bishtin, i afrohet gjysmë metri. Skifteri femër është zakonisht shumë më e madhe se skifteri mashkull.

Ai jeton në një larmi të madhe habitatesh, duke toleruar mjedise të lagështa dhe të thata, të ngrohta dhe të buta. Skifteri zakonisht ushqehet me zogj të tjerë të mesëm dhe të vegjël të kapur në fluturim.

Lëshon nga 2 deri në 4 vezë në foletë e vendosura përgjithësisht brenda zgavrave në muret e shkëmbinjve.

Në Shqipëri është specie rezidente që gjendet gjithashtu edhe në PKDK.

Kërcënimet kryesore për pakësimin e kësaj specie janë gjuetia dhe përdorimi i pesticideve në bujqësi.

