

OTOK MADAGASKAR – UMETNIK NARAVE



! Lemurji potrebujejo našo pomoč. Če bomo vsi sodelovali, lahko pomagamo, da bodo madagaskarski lemurji in druge edinstvene divjinske živali preživele še za naslednje generacije tudi s prizadevanjem za ohranjanje gozda in dreves v njem z uporabo recikliranega papirja. Pomembna so mala vsakodnevna dejanja, prav vsakega izmed nas.

Zavedati se moramo, da živali in njihovo okolje ogrožamo mi, ljudje. Le v nas je moč, da nekaj spremenimo.

? Kako lahko pomagaš Lemurjem ter ostalim ogroženim vrstam?

Organizacija Lemur conservation network ustvarja prostor za navdih, izobraževanje, razvijanje veščin in sodelovanje skupnosti Malgašev (prebivalcev Madagaskarja) in drugih ljubiteljev lemurjev, za njihovo zaščito in ohranjanje. Verjamejo, da lahko zaščitimo lemurje le, če medsebojno sodelujemo.

Z zagotavljanjem mreže več kot 60 organizacij za ohranjanje narave ozaveščajo o lemurjih, pri čemer sodeluje tudi ZOO Ljubljana. Skupaj promoviramo svetovni dan lemurjev, ustvarjamo izobraževalno gradivo in navdihujemo ljudi po vsem svetu, da vzljubijo lemurje. Lemur conservation network sodeluje tudi z lokalnimi skupnostmi pri pogozdovanju, zaščiti habitatov in izobraževanju.

Če bomo ohranili lemurje na Madagaskarju, bomo ohranili tudi gozd in v njem vse rastline in živali tudi za nas ljudi.

Živalski vrt Ljubljana se pridružuje ozaveščanju obiskovalcev in opozarjanju na ogroženost lemurjev na Madagaskarju.

Z donacijo na povezavi <https://trgovina.zoo.si/artikel/naravovarstveni-projekt/> lahko pomagaš organizaciji Lemur conservation network. Sredstva bodo namenjena ohranjanju navadnih varijev in ostalih lemurjev na otoku Madagaskar.

LEMUR **✓ Obročkastorepi lemur je simbol Madagaskarja.**
✓ Na Madagaskarju živi 110 vrst lemurjev.

Lemurji so krovne vrste v gozdovih Madagaskarja in zato zelo pomembni, saj opravljajo različne ekološke naloge, od širjenja semen in opravevanja do ohranjanja strukture gozda.

Med lemurje uvrščamo tudi navadne varije, katere lahko obiščete v ZOO Ljubljana.

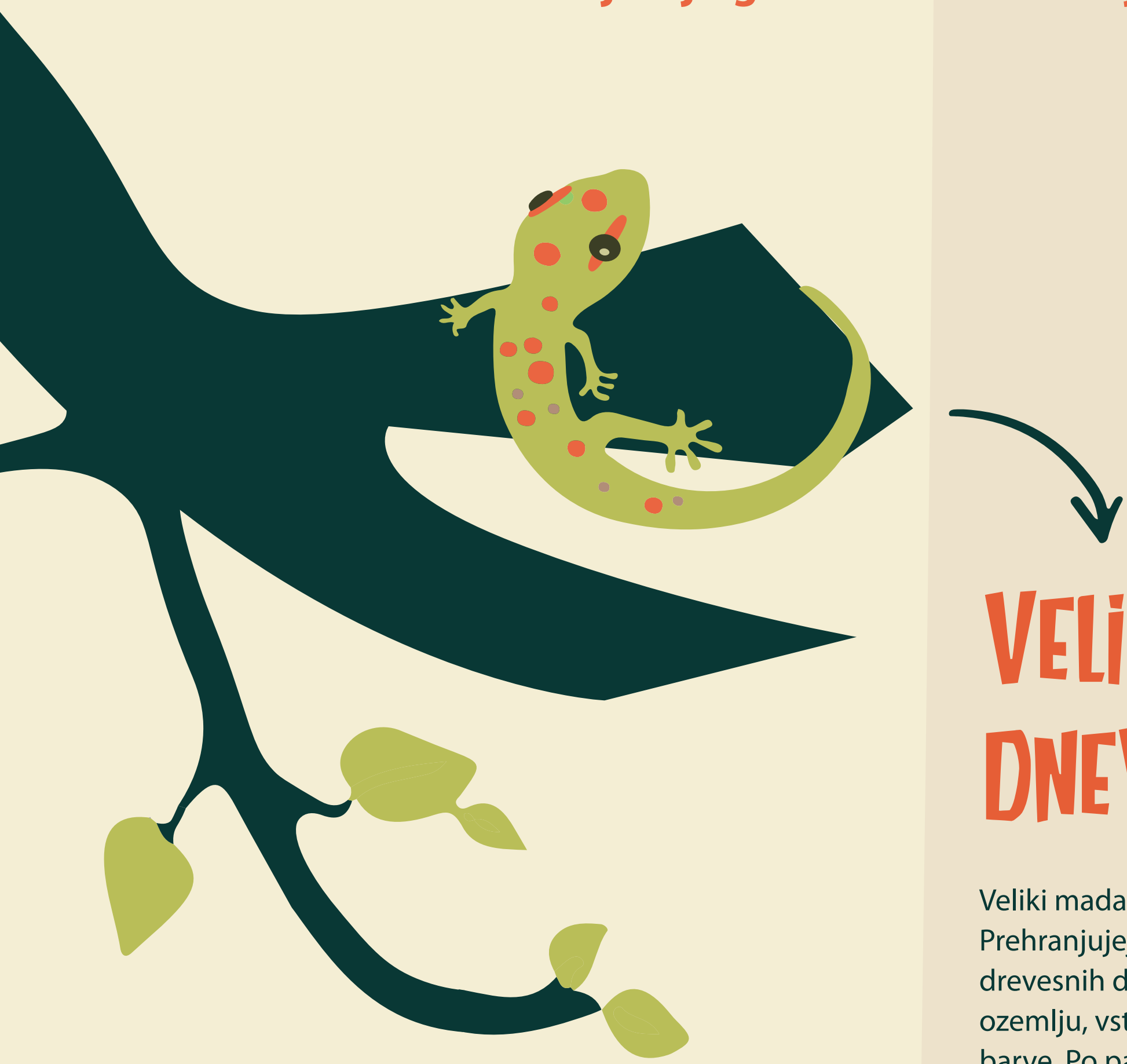
Skupine imajo obsežne teritorije, velike tudi preko 100 hektarov, da najdejo dovolj prehranskih virov. Med vsemi lemurji se največ zadržujejo v drevesnih krošnjah, najraje na visokih in široko razvejanih drevesih. Najpogosteje se premikajo s štirinožno hojo in tekom po debelejših vejah ter skoki z drevesa na drevo.

Variji so skoraj izključno sadjejede živali in imajo veliko vlogo pri raznašanju semen različnih rastlinskih vrst. Jedo tudi nektar in cvetove ter delujejo kot opravevalci. Z občasnim objedanjem listja omejujejo rast dreves. Sami so plen za nekatere druge živali, denimo foso.

Variji so eni izmed najbolj ogroženih vrst primatov na svetu. Čeprav so zelo slabo raziskani, nekateri podatki kažejo, da je velikost njihove populacije v zadnjih dveh desetletjih upadla za več kot 80 %. V naravi jih po nekaterih ocenah živi manj kot 10.000. So izjemno občutljivi na motnje v njihovem življenjskem prostoru (gradnja cest, sečnja dreves, spreminjanje gozdov v kmetijsko krajino), dodatno pa jih ogroža lov. Ker gre za največjo še živečo vrsto lemurjev, ki je povrh vsega dejavna podnevi, so za lovce zelo zaželeni in dokaj lahek plen.

! Znanstveniki na Madagaskarju še vedno odkrivajo nove vrste. V času velikega raziskovanja okolja med leti 1999 in 2010 so odkrili kar 615 novih vrst, od tega 41 vrst sesalcev in 61 vrst plazilcev.

! Kljub veliki vrstni pestrosti, pa so številne vrste vse bolj ogrožene zaradi delovanja človeka, ki izsekava gozd za pridobivanje drv in oglja. S tem se povečuje dostop do vrst, ki jih človek nezakonito lovi in prodaja na svetovnih trgih. Vrste so ogrožene tudi zaradi podnebnih sprememb in širjenja različnih bolezni. Med najbolj ogroženimi so lemurji in kameleoni.



VELIKI MADAGASKARSKI DNEVNI GEKON

Veliki madagaskarski dnevni gekoni so odvisni od gozda, saj živijo na območjih tropskega deževnega gozda. Prehranjujejo se z žuželkami, pajkovci, mladiči manjših glodalcev in rastlinskimi nektarjem. Večino časa preživijo na drevesnih deblih, pogosto z glavo navzdol. Samci so lahko precej teritorialni in ne sprejmejo drugih samcev na svojem ozemlju, vstop dovolijo samo samicam. Paritveno vedenje vključuje tresenje repa ali telesa, oglašanje in spreminjanje barve. Po parjenju samica jajca odlaga pod lubje in v razpoke v lubju.

Na prstih imajo posebne oprijemalne blazinice z lamelami ki jim omogočajo dober oprijem pri plezanju po gladkih površinah ter krempljčke, s katerimi se oprimejo hrapavih površin.

MALI MADAGASKARSKI TENREK

Skrivnostno življenje malih madagaskarskih tenrekov se najbolj dejavno odvija v mraku in ponoči.

Razširjeni so v suhih tropskih gozdovih Madagaskarja, grmičasti pokrajini, kultiviranih območjih, suhih obalnih področjih in polpuščavah.

Domujejo v drevesnih duplih, manjših skalnih votlinah ali pa luknjah v zemlji, ki jih izkopljejo sami. Hladnejše mesece predremlejo, kar lahko traja do 5 mesecev.

Hranijo se z nevretenčarji kot so žuželke in pajkovci ter mladiči glodalcev. Hrano iščejo tako v krošnjah dreves, kot tudi na tleh.



GEOGRAFSKA LEGA:
VZHODNA OBALA
AFRIKE



VELIKOST:
29X

SIMBOL
MADAGASKARJA: **LEMUR**

! Več kot 80 % živih organizmov Madagaskarja živi samo na tem otoku in nikjer drugje na Zemlji. Pravimo, da so endemiti Madagaskarja.

